

标段编号: 2506-440307-04-01-305980001002

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称: 龙岗区坪地街道[坪西地区]05-25-01地块项目第三方监测

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 广东有色工程勘察设计院

日期: 2025年12月03日

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

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

1、企业人员情况（不评审）

1. 1 企业人员情况

提供企业所有在职人员社保缴纳情况（提供社保局盖章证明）

1.1 企业所有在职人员社保缴纳情况（广州）

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。



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。



2025.11

广东省机关事业单位工作人员养老保险参保证明（单位）

单位名称：广东省水文环境地质调查中心 单位参保时间：2014年10月01

该单位2025年11月在广东省省本级社会保险基金管理局（中心）参加机关事业单位工作人员养老保险，具体情况如下：

养老保险单位缴费 工资总额	6083667.39	单位实际缴费人数	377	
参保人员情况				
序号	姓名	社会保障号码	基本养老保险	职业年金
4721428	邬巧胜	1101081967030323	✓	✓
4721429	孙敬	1303221980042700	✓	✓
4721430	杨远芳	1406211981071061	✓	✓
4721431	王志鹏	1523241982080800	✓	✓
4721434	武裕昊	2205021982081710	✓	✓
4721435	魏欣欣	3203221980040638	✓	✓
4721436	范秋华	3206211981092820	✓	✓
4721439	姜磊	3403031984050100	✓	✓
4721440	喻琳林	3610021990091634	✓	✓
4721443	龙刚	3624301990100234	✓	✓
4721444	刘洪杰	3705231986063020	✓	✓
4721445	乔高勃	4103221978102938	✓	✓
4721447	徐力峰	4128271980052610	✓	✓
4721448	安宁	4206821989102720	✓	✓
4721449	向丹	4228011982102706	✓	✓
4721455	陈大庆	4401021969070440	✓	✓
4721456	林雪	4401021983102040	✓	✓
4721460	赖文广	4401061974010903	✓	✓

4721461	黄均党	4401061976020504	✓	✓
4721464	黎维彬	4402031966042521	✓	✓
4721466	欧柏尼娓	4402031980041321	✓	✓
4721468	顾文雄	4405821985022154	✓	✓
4721469	李勇杰	4405831990061410	✓	✓
4721470	李景富	4407821985073021	✓	✓
4721471	卢玉玲	4409211984032368	✓	✓
4721472	陈杰强	4409811984071408	✓	✓
4721473	丘志宇	4414021974041507	✓	✓
4721474	张景林	4414211971082862	✓	✓
4721475	方晓丹	4414231983101656	✓	✓
4721476	温丹	4414811987030904	✓	✓
4721477	唐连艳	4415011984041550	✓	✓
4721479	曾令浓	4417221966110744	✓	✓
4721481	陈友棕	4451211986082648	✓	✓
4721482	卓桂权	4451211986092040	✓	✓
4721483	许晓玲	4451221980110700	✓	✓
4721484	王晓俊	4451221986032327	✓	✓
4721485	张哲	4451221988030170	✓	✓
4721486	谢骋	4452021985103077	✓	✓
4721488	卢俊燕	4524261983092721	✓	✓
4721489	雷永超	5301021968092937	✓	✓
4721490	苏再非	5301281978090242	✓	✓
4721493	周国梁	6228011989062612	✓	✓

4721494	陈淇	6422211982111300	✓	✓
4741284	麦兴云	4453211989111749	✓	✓
4741285	张志标	4414811989080844	✓	✓
4741286	吴美花	4402021976082506	✓	✓
4743315	邱读云	4307021982020152	✓	✓
4743316	刘宇轩	4306241993102700	✓	✓
4743317	郑熙读	4405821994062461	✓	✓
4874644	何颖明	4301041967090443	✓	✓
4874682	邬云山	4401811986092745	✓	✓
4881690	杨伟波	2201041975121241	✓	✓
4881691	邱宇	2201811982060271	✓	✓
4881694	冯正炫	3201021979101612	✓	✓
4881699	黄飞	3508211985030904	✓	✓
4881700	李永平	3508231987110542	✓	✓
4881739	吴金群	4401051976112239	✓	✓
4881741	梁扬兴	4401061973032003	✓	✓
4881742	何胜晖	4401211969122603	✓	✓
4881758	李珍	4402811987021318	✓	✓
4881760	郑冰莹	4405081983010820	✓	✓
4881761	陈树汉	4405201969112448	✓	✓
4881762	谢泽群	4405201970090968	✓	✓
4881765	赖伯健	4409811984010900	✓	✓
4881773	王晓娟	4451221990122827	✓	✓
4881784	黄蔚闻	4503301985071000	✓	✓

4881790	李豪	4602001983020651	✓	✓
4895463	陈开礼	4503291984103008	✓	✓
4897663	黄平安	4101071971091225	✓	✓
4926279	宋明艺	4309811981102528	✓	✓
5093810	吴亚争	4304041983043020	✓	✓
5162998	邓敬友	4402031971040324	✓	✓
5184096	王晓纯	4451221995111827	✓	✓
5184097	张博炜	4452811993082627	✓	✓
5184098	汪小英	3408281991080929	✓	✓
5184099	张之浦	4401021995083140	✓	✓
5184100	邬铁	3603131993092425	✓	✓
5184101	盛亚诚	3623291990052303	✓	✓
5184102	黄惟意	4508811993011777	✓	✓
5184854	杨佳欢	4451221995081247	✓	✓
5184855	李秋	2310051994123010	✓	✓
5184856	向武杰	4521301992030200	✓	✓
5184857	陈仓	3729011990011243	✓	✓
5184858	柯勇科	4504221991011308	✓	✓
5184859	李东阳	2203231994121820	✓	✓
5188798	薛劲峰	4401111982072203	✓	✓
5477015	徐晓宇	1326291979051039	✓	✓
5661793	谢国忠	1301021972111221	✓	✓
5661889	游远航	4223251972082000	✓	✓
5662253	尤永春	4408021970121408	✓	✓

5688184	金云龙	1303211982012116	✓	✓
5688185	王晓兵	1526281990010210	✓	✓
5688186	王喜顺	2107251979011708	✓	✓
5688189	侯涛	2202211987082674	✓	✓
5688193	任伟灿	3201021971091512	✓	✓
5688194	江世祥	3301271971052329	✓	✓
5688195	叶亚鹏	3408261981082708	✓	✓
5688196	李小波	3412241982080453	✓	✓
5688197	胡启智	3424251983112304	✓	✓
5688198	黎宝忠	3502121985113060	✓	✓
5688199	张建辉	3601241991060530	✓	✓
5688200	朱阮琴	3604241981020923	✓	✓
5688204	黄伟南	3621011973111606	✓	✓
5688205	王文发	3621011974041906	✓	✓
5688206	薛灵	3708291983100635	✓	✓
5688207	丁庆峰	3709231987022850	✓	✓
5688210	邹燕霞	4101021975101525	✓	✓
5688211	刘鹏輝	4101811983110872	✓	✓
5688212	郭勇	4113291984021207	✓	✓
5688213	李明	4113811987082117	✓	✓
5688216	张雷	4210021992082510	✓	✓
5688219	王松	4211021983010916	✓	✓
5688220	宋伟强	4301111974011248	✓	✓
5688221	邓海明	4304251973102570	✓	✓

5688222	陈树石	4310221981112072	✓	✓
5688223	朱裕战	4310261983021438	✓	✓
5688224	王劲骥	4310811983011583	✓	✓
5688225	石迪秋	4323211977080490	✓	✓
5688226	谭跃林	4323261975032640	✓	✓
5688228	邱耿彪	4325031984072627	✓	✓
5688229	瞿光东	4330241970011072	✓	✓
5688231	时或	4401021982061540	✓	✓
5688232	李倩雯	4401031990082545	✓	✓
5688233	许慧云	4401051983032818	✓	✓
5688234	林欢欢	4401051985122454	✓	✓
5688237	洪卖东	4401061965101115	✓	✓
5688243	欧阳春飞	4401061970020615	✓	✓
5688248	杨少锋	4401061971111703	✓	✓
5688250	刘远峰	4401061972050915	✓	✓
5688252	邓锋泉	4401061972102815	✓	✓
5688253	罗庆华	4401061976110604	✓	✓
5688255	刘菊兰	4401061981072215	✓	✓
5688256	吕睿	4401061983030203	✓	✓
5688257	王佳媛	4401061985092003	✓	✓
5688262	巫兴怀	4401111965100309	✓	✓
5688268	何琳娜	4401111982071809	✓	✓
5688269	周振钊	4401111991062709	✓	✓
5688270	杨小霞	4401121972070806	✓	✓

5688273	吴柱兴	4401221972032842	✓	✓
5688274	梁勇生	4401821974092500	✓	✓
5688277	温锡章	4402041972111133	✓	✓
5688278	赖基武	4402241973011909	✓	✓
5688279	谢光明	4402291982100952	✓	✓
5688281	马史青	4405821980112923	✓	✓
5688282	吕楚江	4405821989051526	✓	✓
5688284	梁惠霞	4407831980090152	✓	✓
5688285	马亦婷	4408021987021022	✓	✓
5688286	康迪	4408021989070622	✓	✓
5688287	钟维泓	4408031973052824	✓	✓
5688288	苏月杏	4408821984091818	✓	✓
5688289	周杰	4409021979092404	✓	✓
5688291	陈海玲	4409231984100273	✓	✓
5688292	吴昌旺	4409821986071645	✓	✓
5688293	张宾文	4409821990092314	✓	✓
5688294	黎伟君	4412021990070915	✓	✓
5688295	梁彦	4412821978070708	✓	✓
5688300	王灿辉	4414021969072902	✓	✓
5688303	谢盛	4414021975041102	✓	✓
5688304	黄思艳	4414021983061004	✓	✓
5688305	赖万兴	4414241970082325	✓	✓
5688306	古秋桂	4414241972071500	✓	✓
5688307	刘仕娇	4414241980091157	✓	✓

5688308	刘华彬	4414241984050803	✓	✓
5688309	吴丽霞	4414241984122046	✓	✓
5688310	张佳良	4414241990061870	✓	✓
5688311	赖定邦	4414241990120550	✓	✓
5688314	杨飞强	4414251974030468	✓	✓
5688315	陈美珍	4414261981040600	✓	✓
5688317	李健宏	4414811990062100	✓	✓
5688318	郭进民	4416211974030959	✓	✓
5688319	陈剑芳	4416241989112311	✓	✓
5688320	张家和	4417221975111930	✓	✓
5688321	陆国平	4418221970051353	✓	✓
5688322	吴衡峰	4418221975122004	✓	✓
5688323	郑洪坚	4418241977070500	✓	✓
5688324	卢胜华	4418811987050717	✓	✓
5688325	卢日英	4419001984020527	✓	✓
5688326	黄焯唯	4424271975101025	✓	✓
5688329	吴朝晋	4428011971052310	✓	✓
5688330	庄海鸿	4451211982040953	✓	✓
5688331	洪禹	4451211984111939	✓	✓
5688333	许伟标	4452211988021269	✓	✓
5688334	方楚城	4452241983041124	✓	✓
5688335	方楚凝	4452241988102924	✓	✓
5688336	黄焯宜	4452241989071218	✓	✓
5688337	杨秀辉	4452811982082943	✓	✓

5688338	曾凡龙	4502211984060619	✓	✓
5688339	秦树荣	4503211978110210	✓	✓
5688340	严大千	4505021983120900	✓	✓
5688342	周安存	4600021986021100	✓	✓
5688343	秦辉颖	4600041981102520	✓	✓
5688344	卢娟	4600041985111632	✓	✓
5688345	杜继	4600221983111707	✓	✓
5688347	林毅	512221975111392	✓	✓
5688349	汤顺共	5301111972021417	✓	✓
5688350	张培培	5301111972102817	✓	✓
5688351	苏锡和	5301111974101117	✓	✓
5688353	刘永东	6101131976110200	✓	✓
5688793	陈熹	4401821994020600	✓	✓
5688795	付敏	4201141992071800	✓	✓
5688796	许敏	4115231992092731	✓	✓
5688797	陈育斌	4401821990083039	✓	✓
5688798	李文坤	4210221983102754	✓	✓
5688800	钟衍远	5113811994091785	✓	✓
5688801	陈令卖	4412021994120310	✓	✓
5688802	叶淑仪	4453021989060900	✓	✓
5688803	方进波	3404031974102526	✓	✓
5688804	马健	4210031989092805	✓	✓
5688805	王海峰	4401111992022309	✓	✓
5688806	冯龙飞	4108831988051600	✓	✓

5688807	李益萍	4305811994021105	✓	✓
5688808	王勇溪	1507231992080212	✓	✓
5688809	贾晓升	2106231994060673	✓	✓
5708145	邱向荣	1301021973020321	✓	✓
5708146	于建龙	1301021980092321	✓	✓
5708148	王宇龙	1301031988051006	✓	✓
5708149	张立丽	1302251981011143	✓	✓
5708150	郭改梅	1424291978071238	✓	✓
5708152	于海鹏	2108021985122215	✓	✓
5708153	于庆媛	2112031979112940	✓	✓
5708154	张成杰	2201041981012326	✓	✓
5708155	杨志强	2207231984110402	✓	✓
5708156	梁海洋	3203241982012441	✓	✓
5708157	葛飞	3209821989050252	✓	✓
5708158	于波	3210851981072302	✓	✓
5708160	黄成平	3424251969121329	✓	✓
5708161	黎宝全	3502121985113060	✓	✓
5708162	郑琦	3503221980111330	✓	✓
5708163	潘伟	3504241986121305	✓	✓
5708164	罗庆锋	3526271972032822	✓	✓
5708165	章志勇	3605021983061104	✓	✓
5708166	曾卫东	3621011969121600	✓	✓
5708167	易军民	3622011971051718	✓	✓
5708171	王雨潇	3625021989102202	✓	✓

5708173	曲莉	3710821984012913	✓	✓
5708174	潘相君	3729231980011201	✓	✓
5708175	申保川	3729291983090536	✓	✓
5708176	邹丹	4101021975042025	✓	✓
5708177	林育军	4101021975111725	✓	✓
5708180	陈胜男	4101081984030500	✓	✓
5708184	刘东锋	4104811986092915	✓	✓
5708185	邢庆祝	4108271978050155	✓	✓
5708186	任卫波	4108821982022005	✓	✓
5708187	王艳峰	4123011980123140	✓	✓
5708188	刘微	4130251981010709	✓	✓
5708190	杜丰麟	4201111971043056	✓	✓
5708191	张玉明	4201111971052456	✓	✓
5708192	孟凡强	4201111973011056	✓	✓
5708193	李卫海	4201111973120141	✓	✓
5708194	尚文立	4201111978111458	✓	✓
5708195	左辉	4202811981091200	✓	✓
5708196	杨林	4203251984111906	✓	✓
5708197	江勇刚	4205001971112200	✓	✓
5708198	熊宇华	4207031985082237	✓	✓
5708199	钟建桥	4209231984101724	✓	✓
5708200	石泽银	4209831981042936	✓	✓
5708201	谢震	4228281979110300	✓	✓
5708202	陈仁学	4290051965110179	✓	✓

5708203	文军	4301031972073125	✓	✓
5708204	范红梅	4304211977110604	✓	✓
5708205	马永嘉	4305031989031530	✓	✓
5708206	钟梁	4306211982081946	✓	✓
5708207	黄璐	4309221986010942	✓	✓
5708218	邹俊卿	4401021971060340	✓	✓
5708219	邱娇	4401021975123000	✓	✓
5708220	周荔平	4401021975123018	✓	✓
5708221	刘岩	4401021982081440	✓	✓
5708222	杨怡	4401021986110140	✓	✓
5708224	邓曼	4401051987020651	✓	✓
5708226	林崇坚	4401061965092115	✓	✓
5708227	陈永光	4401061966050815	✓	✓
5708228	詹月才	4401061971102015	✓	✓
5708235	李桂鸿	4401111983120600	✓	✓
5708236	董雪芳	4401111983122621	✓	✓
5708237	范春霞	4401111984020109	✓	✓
5708238	温素娥	4401111984112154	✓	✓
5708241	原数据	4401811983041548	✓	✓
5708242	薛利琼	4401841984042663	✓	✓
5708243	黄碧国	4402021988020703	✓	✓
5708245	卢俊金	4402031983042018	✓	✓
5708247	何彩群	4402041980061636	✓	✓
5708248	黄媛	4402041984013144	✓	✓

5708249	李海湘	4402241979101724	✓	✓
5708250	李建和	4402241986120428	✓	✓
5708251	庄磊	4405081988102343	✓	✓
5708253	林志远	4405831983111031	✓	✓
5708254	韦巡洲	4405831985061442	✓	✓
5708256	钟燕梅	4407821986111616	✓	✓
5708257	陈伟	4408021979122619	✓	✓
5708258	李德阳	4408021980061519	✓	✓
5708259	汪洋	4408021988011822	✓	✓
5708260	高庆源	4408021989041619	✓	✓
5708261	张冬仔	4408231984100151	✓	✓
5708262	陈金福	4408831984082622	✓	✓
5708263	王南生	4409211981111138	✓	✓
5708264	郭祥情	4409811981020883	✓	✓
5708265	黄少梅	4412021979091465	✓	✓
5708267	于波	4412021986112215	✓	✓
5708268	梁俏红	4412241981050603	✓	✓
5708269	梁培新	4412251973022210	✓	✓
5708270	麦昊	4413021980012758	✓	✓
5708274	叶青俊	4414021981062402	✓	✓
5708275	郭益欢	4414021982072104	✓	✓
5708276	曾静	4414211984022711	✓	✓
5708277	温国胜	4414211986092055	✓	✓
5708278	何达	4414221980110623	✓	✓

5708280	梁益康	4414221987020500	✓	✓
5708281	陈绮丽	4414221988030251	✓	✓
5708282	李柳云	4414221988082551	✓	✓
5708283	刘接花	4414231980100607	✓	✓
5708284	黄晓良	4414231983121052	✓	✓
5708285	邓郁涛	4414251974012303	✓	✓
5708286	谈柳芬	4414261982021703	✓	✓
5708287	廖思健	4414811980021248	✓	✓
5708288	周剑波	4414811984111205	✓	✓
5708289	郑奕宏	4452211986110972	✓	✓
5708291	李界春	4452221978041922	✓	✓
5708292	陈晓忠	4452811982091613	✓	✓
5708293	罗晓勇	4452811983112200	✓	✓
5708294	郭生浦	4503051967111000	✓	✓
5708295	申佳伟	4503051986030110	✓	✓
5708296	袁海	4527021984070243	✓	✓
5708297	邓润辉	4600031986021606	✓	✓
5708298	李孟龙	4600061990112116	✓	✓
5708299	陈贵	4600231975102349	✓	✓
5708300	胡冰	4601031982041618	✓	✓
5708301	陈晓梦	4601031990101015	✓	✓
5708302	石胜良	5002411985090330	✓	✓
5708304	潘清泉	5108221984020919	✓	✓
5708305	熊刚	5122251971111973	✓	✓

5708280	梁益康	4414221987020500	✓	✓
5708281	陈绮丽	4414221988030251	✓	✓
5708282	李柳云	4414221988082551	✓	✓
5708283	刘接花	4414231980100607	✓	✓
5708284	黄晓良	4414231983121052	✓	✓
5708285	邓郁涛	4414251974012303	✓	✓
5708286	谈柳芬	4414261982021703	✓	✓
5708287	廖思健	4414811980021248	✓	✓
5708288	周剑波	4414811984111205	✓	✓
5708289	郑奕宏	4452211986110972	✓	✓
5708291	李界春	4452221978041922	✓	✓
5708292	陈晓忠	4452811982091613	✓	✓
5708293	罗晓勇	4452811983112200	✓	✓
5708294	郭生浦	4503051967111000	✓	✓
5708295	申佳伟	4503051986030110	✓	✓
5708296	袁海	4527021984070243	✓	✓
5708297	邓润辉	4600031986021606	✓	✓
5708298	李孟龙	4600061990112116	✓	✓
5708299	陈贵	4600231975102349	✓	✓
5708300	胡冰	4601031982041618	✓	✓
5708301	陈晓梦	4601031990101015	✓	✓
5708302	石胜良	5002411985090330	✓	✓
5708304	潘清泉	5108221984020919	✓	✓
5708305	熊刚	5122251971111973	✓	✓

5708308	杨勇俊	6523251982100904	✓	✓
5710732	李星佑	4402031993083018	✓	✓
5710733	刘志林	4409811990110602	✓	✓
5710734	陈丽佳	4201041984060527	✓	✓
5932837	黄汉成	4115231993032131	✓	✓
5932838	欧龙军	4310221990032972	✓	✓
5932839	黎景涛	4406821994080628	✓	✓
6753161	刘石华	2201041966110826	✓	✓
6753178	周健	3703061983022110	✓	✓
7247738	庞观华	4509231993011610	✓	✓
7247739	马贞强	4409021994092701	✓	✓
7247740	陈东兴	3624231995081520	✓	✓
7247741	秦沛	1426251995080700	✓	✓
7247742	张弦彦	4451221990031727	✓	✓
7248096	梁家宝	4412021992101073	✓	✓
7248099	柴俊	3611291993102433	✓	✓
7248866	郑敏灶	4405821996011600	✓	✓
7248867	许志威	4402331987030610	✓	✓
8191927	林翠艳	4600061990122181	✓	✓
8192276	曾子辉	4402031994060218	✓	✓
8192770	黄潮亮	4405821994061466	✓	✓
8194345	黄素慧	4414241992102648	✓	✓
8194346	宋康康	4114261992030642	✓	✓
8195233	古沁莹	4414021996082710	✓	✓

8195235	杨盛波	4503281987071221	✓	✓
8195265	王子博	4415231997111174	✓	✓
8195266	王秀霞	4111211984120225	✓	✓
8195267	彭曙光	4111231984051725	✓	✓
8195268	韩笑	4401061994070503	✓	✓
8195279	陈豪	4304261992042934	✓	✓
8195280	黄富	4310221992100672	✓	✓
8195281	秦海龙	6228221990061137	✓	✓
8195288	张哲	6501051993071126	✓	✓
8195289	叶建华	4210221987101754	✓	✓
8195290	邓建群	4401031993012700	✓	✓
8195291	温子豪	4408231995072246	✓	✓
8199333	林宏锋	4452221992051329	✓	✓
8199338	马舒慧	4401021991100265	✓	✓
8199341	石伟杰	4414811997011000	✓	✓
8199357	林洁成	1309821991060896	✓	✓
8199366	万茂绿	4414241990050826	✓	✓
8202947	侯可昕	4418021996121673	✓	✓
8208957	钟小勇	4304811988092100	✓	✓
8250191	张泳雄	4412021977110405	✓	✓
8250193	邱伟宜	4452811980041724	✓	✓
8323835	罗林忠	3607821993071308	✓	✓
28664166	李媛媛	3411221998091804	✓	✓

1.2 深圳地区人员社保



好差评二维码

深圳市参保单位社会保险参保证明

(2025年 09月 -- 2025年 11月)

单位编号: 166717 单位名称: 广东有色工程勘察设计院深圳分院

单位: (人)

序号	参保年月	养老保险	医疗保险	生育保险/生育医疗	工伤保险	失业保险
1	202509	8	8	8	8	8
2	202510	8	8	8	8	8
3	202511	8	8	8	8	8

备注: 1. 本证明可作为单位在我市参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录

网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (33591ad06db9b97k) 核查, 验真码有效期三个月。

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

3. 本证明数据截至2025年11月28日 15:27:02



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

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

手机查看

广东有色工程勘察设计院

广东省-广州市

统一社会信用代码 914400001903243204

企业法定代表人 陈友栋

企业登记注册类型 全民所有制

企业注册属地 广东省-广州市

企业经营地址 广州市越秀区东风东路745号紫园商务大厦24楼

企业资质资格

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

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

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码
搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看 

广东有色工程勘察设计院

广东省-广州市

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



企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号		注册类别		注册号(执业印章号)		注册专业
1	杨远芳	140621198*****15		一级注册造价工程师		B11214400007944		土建
2	王晓娟	445122199*****21		一级注册造价工程师		B11234400025981		土建
3	周蓉	430381198*****81		二级注册建造师		粤2442021202308041		市政公用工程
4	许懿	445221199*****36		二级注册建造师		粤2442023202314663		建筑工程
5	杨远芳	140621198*****15		一级注册建造师		粤1442017201847005		建筑工程
6	颜文雄	440582198*****91		一级注册建造师		粤1442021202200431		建筑工程
7	李晖	432503197*****72		一级注册建造师		粤1442022202308303		建筑工程
8	王晓俊	445122199*****3X		一级注册建造师		粤1442023202306636		建筑工程
9	王晓娟	445122199*****21		一级注册建造师		粤1442023202400267		建筑工程
10	麦伟伦	440784199*****1X		一级注册建造师		粤1442023202405642		建筑工程
11	王晓俊	445122198*****3X		注册监理工程师		44045357		房屋建筑工程
12	王晓俊	445122198*****3X		注册监理工程师		44045357		铁路工程
13	姚志知	441302196*****15		注册土木工程师 (岩土)		4405552-AY021		--
14	李洁吉	220381197*****15		注册土木工程师 (岩土)		4405552-AY019		--
15	李晖	432503197*****72		注册土木工程师 (岩土)		4405552-AY015		--

共 24 条

< 1 2 > 前往 1 页

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

广东首-广州市

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

广东有色金属工程勘察设计院

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)			注册专业	
16	沈秋华	320621198*****79	注册土木工程师 (岩土)	4405552-AY006			--	
17	乔高乾	410322197*****14	注册土木工程师 (岩土)	4405552-AY004			--	
18	杨钦发	445281197*****96	注册土木工程师 (岩土)	4405552-AY010			--	
19	武裕曼	220502198*****18	注册土木工程师 (岩土)	4405552-AY009			--	
20	陈开礼	450329198*****74	注册土木工程师 (岩土)	4405552-AY011			--	
21	李峰	360481198*****11	注册土木工程师 (岩土)	4405552-AY012			--	
22	颜文雄	440582198*****91	注册土木工程师 (岩土)	4405552-AY013			--	
23	黄湖亮	440582199*****11	注册土木工程师 (岩土)	4405552-AY020			--	
24	武裕曼	220502198*****18	一级注册结构工程师	4405552-S002			--	

共 24 条

< 1 2 > 前往 2 页

1.4 企业专业技术人员情况

企业专业技术人员情况

投标人：广东有色工程勘察设计院

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

14	丘志宇	男	1974. 4	本科	高级	岩土工程高级工程师	2018 年	广东省广州市
15	颜文雄	男	1985. 2	本科	中级	岩土工程中级工程师	2016 年	广东省广州市
16	王晓俊	男	1986. 3	本科	中级	岩土工程中级工程师	2016 年	广东省广州市
17	陈杰强	男	1984. 7	本科	中级	水工环地质中级工程师	2017 年	广东省广州市
18	孙敬	女	1980. 4	本科	中级	水工环地质中级工程师	2011 年	广东省广州市
19	段亚召	男	1983. 12	本科	中级	测量工程师	2012 年	广东省深圳市
20	卓镇权	男	1986. 9	本科	中级	测量中级工程师	2011 年	广东省广州市
21	周国梁	男	1989. 6	本科	中级	水工环地质中级工程师	2013 年	广东省广州市
23	喻珊林	男	1990. 9	本科	中级	水工环地质中级工程师	2013 年	广东省广州市
24	龙刚	男	1999. 1	本科	中级	岩土工程中级工程师	2015 年	广东省广州市
25	安宁	男	1989. 10	本科	中级	岩土工程中级工程师	2016 年	广东省广州市
26	王佳琪	男	1995. 5	本科	初级	助理工程师	2019 年	广东省深圳市
27	熊佳乐	男	1997. 7	本科	中级	测量工程师	2022 年	广东省深圳市
28	林翠燕	男	1990. 12	本科	中级	助理工程师	2018 年	广东省广州市
29	刘洪杰	男	1986. 6	本科	中级	助理工程师	2019 年	广东省广州市

注:

1. 提供企业专业技术人员个人近 3 个月社保缴纳清单（社保局盖章版）；

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

李辉



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/gdwj/b/zl/jsrc>

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

证书编号 AY194401608



NO. AY0025385

发证日期 2019年09月25日

使用有效期: 2025年09月09日
2025年12月30日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 李辉

性 别: 男

出生日期: 1982年08月20日

注册编号: AY20194401608

聘用单位: 广东有色工程勘察设计院

注册有效期: 2022年10月21日-2025年12月31日



个人签名:

李辉
2025.9.9

中华人民共和国
住房和城乡建设部

行政审批专用章
(3)
11010510900461

发证日期: 2022年10月21日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

手机查看

李辉

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

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

注册土木工程师（岩土）

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

注册专业: 不分专业 有效期: 2025年12月31日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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



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				
202311	-	202511	东莞市：广东有色工程勘察设计院东莞分院	25	25	25
截止	2025-11-21 11:51	，该参保人累计月数合计	实际缴费 25个月， 缓缴0个月	应缴 25个月， 缓缴0个月	应缴 25个月， 缓缴0个月	实际缴费 25个月， 缓缴0个月

备注：

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

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-11-21 11:51

网办业务专用章

沈秋华





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 沈秋华

证书编号 AY124400840



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。



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	202412	18831.67	3013.07	1506.53	1506.53	753.27	449900
2	4721427	202501	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
3	4721427	202502	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
4	4721427	202503	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
5	5687902	202504	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
6	5687902	202505	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
7	5687902	202506	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
8	5687902	202507	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
9	5687902	202508	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
10	5687902	202509	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
11	5687902	202510	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
12	5687902	202511	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900



打印日期：2025年11月28日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
4721427：广东省有色地质环境中心
5687902：广东省水文环境地质调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：
449900：广东省社会保险基金管理局
6. 缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。
8. 通过授权码（25112889466119）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02月02日。

乔高乾





乔高乾 于二〇一四年

十一月，经广东省地质勘查
工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，
具备岩土工程高级工程师

资格。特发此证

发证机关：广东省人力资源和社会保障厅
二〇一五年二月三日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 乔高乾

证书编号 AY124400841



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。



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	202412	18831.67	3013.07	1506.53	1506.53	753.27	449900
2	4721427	202501	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900
3	4721427	202502	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900
4	4721427	202503	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900
5	5687902	202504	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900
6	5687902	202505	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900
7	5687902	202506	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900
8	5687902	202507	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900
9	5687902	202508	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900
10	5687902	202509	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900
11	5687902	202510	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900
12	5687902	202511	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900



打印日期: 2025年11月28日

说明:

- 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。
- 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。
- 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。
- 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
- 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。
- 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。
- 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。
- 通过授权码(25112889466095)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02月02日。

武裕旻





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: 广东省地质勘查局人事与劳动保障处
2018 年 02 月 06 日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 武 裕 昊

证书编号 AY134400981



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。



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。



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位: 元

姓名	武裕昊	性别	男	社会保障号码	220502198208171018			
累计缴费年限			11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	202412	17183	2749.28	1374.64	1374.64	687.32	449900
2	4721427	202501	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
3	4721427	202502	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
4	4721427	202503	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
5	5687902	202504	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
6	5687902	202505	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
7	5687902	202506	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
8	5687902	202507	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
9	5687902	202508	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
10	5687902	202509	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
11	5687902	202510	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
12	5687902	202511	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900



打印日期: 2025年11月28日

说明:

- 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。
- 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。
- 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。
- 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
- 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。
- 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。
- 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、企业年金及汇入职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额,不按月展示转移时段的职业年金缴费情况,本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。
- 通过授权码(25112889466182)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02月02日。

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/zysrc>

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 陈开礼

证书编号 AY174401280



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。



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	202412	16944	2711.04	1355.52	1355.52	677.76	449900
2	4721427	202501	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
3	4721427	202502	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
4	4721427	202503	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
5	5687902	202504	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
6	5687902	202505	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
7	5687902	202506	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
8	5687902	202507	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
9	5687902	202508	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
10	5687902	202509	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
11	5687902	202510	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
12	5687902	202511	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900



打印日期: 2025年11月28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、企业年金及原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(25112889465873)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02月02日。

邓敬友



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。



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	202412	18348	2935.68	1467.84	1467.84	733.92	449900
2	4721427	202501	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
3	4721427	202502	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
4	4721427	202503	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
5	5687902	202504	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
6	5687902	202505	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
7	5687902	202506	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
8	5687902	202507	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
9	5687902	202508	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
10	5687902	202509	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
11	5687902	202510	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
12	5687902	202511	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900

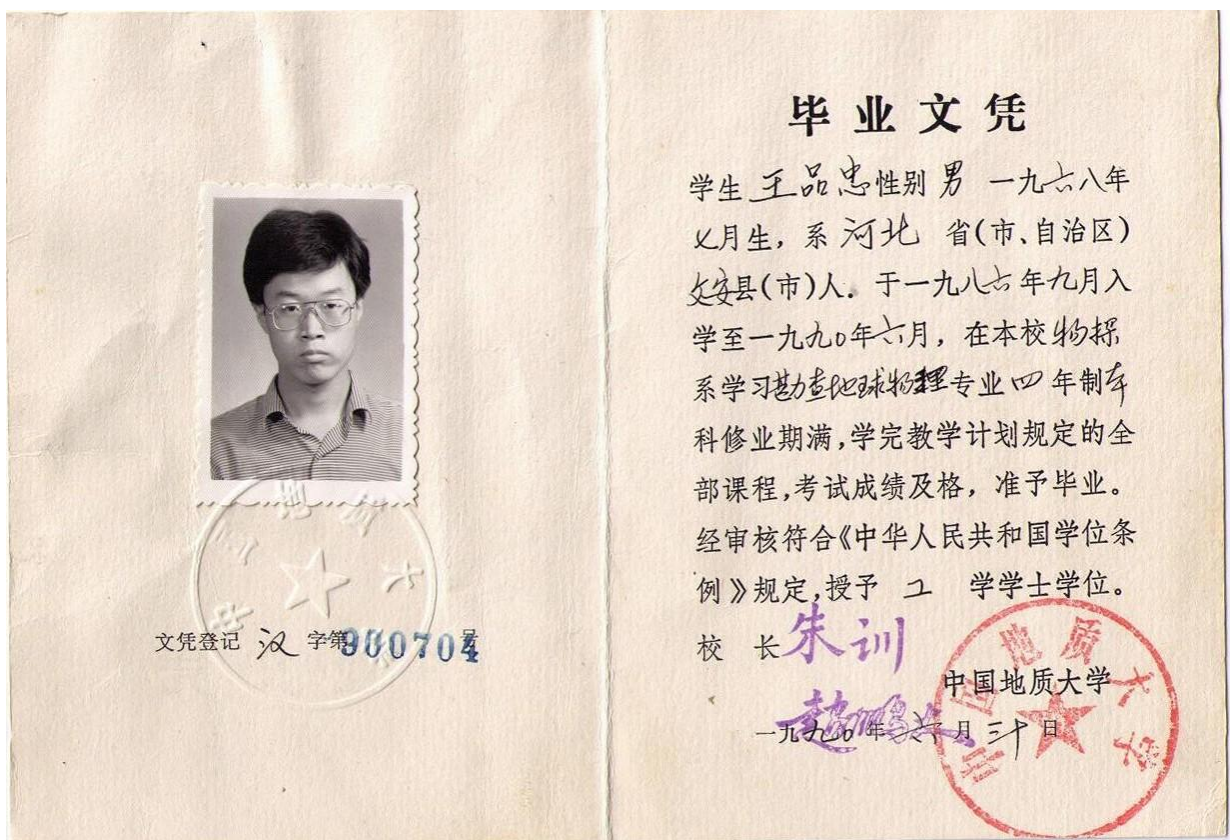


打印日期: 2025年11月28日

说明:

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况, 欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的, 可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施, 2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%, 2019年5月至今单位缴费比例为16%, 个人缴费比例为8%, 所需费用由单位和工作人员共同承担, 个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担, 单位缴费比例为8%, 个人缴费比例为4%, 均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下:
 - 4721427: 广东省有色地质环境中心
 - 5687902: 广东省水文环境地质调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下:
 - 449900: 广东省社会保险基金管理局
6. 缴费记录不在同一个参保地的, 应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外, 异地基本养老保险关系转入后, 转移时段缴费计入办理转移时单位内。
8. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外, 根据国家有关政策规定, 异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额, 不按月展示转移时段的职业年金缴费情况, 本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。
9. 通过授权码(25112889465902)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02月02日。

王品忠







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。



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。



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王品忠

社保电脑号：2344094

身份证号码：132425196806284872

页码：1

参保单位名称：广东有色工程勘察设计院深圳分院

单位编号：166717

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交
2024	12	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	05	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	06	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	07	166717	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
合计			9359.31	4425.52			4026.9	1610.76			402.75		192.0	84.0	96.0		

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f2bbf9d9bba8）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 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。
- 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社保费缴纳清单
证明专用章深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2025年11月28日
证明专用章

杨远芳



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。



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。



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位: 元

姓名		杨远芳	性别	男	社会保障号码		140621198107106115	
累计缴费年限			10年10月					
序号	单位编号(详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码(详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202412	17101	2736.16	1368.08	1368.08	684.04	449900
2	4721427	202501	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900
3	4721427	202502	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900
4	4721427	202503	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900
5	5687902	202504	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900
6	5687902	202505	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900
7	5687902	202506	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900
8	5687902	202507	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900
9	5687902	202508	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900
10	5687902	202509	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900
11	5687902	202510	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900
12	5687902	202511	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900



打印日期: 2026年11月28日

说明:

- 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。
- 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。
- 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。
- 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

- 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。
- 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。
- 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、企业年金及军人工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。
- 通过授权码(25112889466201)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02月02日。

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。



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	
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费
1	4721427	202412	17183	2749.28	1374.64	1374.64	687.32
2	4721427	202501	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6
3	4721427	202502	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6
4	4721427	202503	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6
5	5687902	202504	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6
6	5687902	202505	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6
7	5687902	202506	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6
8	5687902	202507	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6
9	5687902	202508	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6
10	5687902	202509	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6
11	5687902	202510	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6
12	5687902	202511	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6



打印日期: 2025年11月28日

说明:

- 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。
- 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。
- 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。
- 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
- 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。
- 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。
- 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。
- 通过授权码(25112889466153)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02月02日。

丘志宇





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

粤高职证字第 1800101045045 号

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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



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	202412	17724	2835.84	1417.92	1417.92	708.96	449900
2	4721427	202501	17723	2835.88	1417.84	1417.84	708.92	449900
3	4721427	202502	17723	2835.88	1417.84	1417.84	708.92	449900
4	4721427	202503	17723	2835.88	1417.84	1417.84	708.92	449900
5	5687902	202504	17723	2835.88	1417.84	1417.84	708.92	449900
6	5687902	202505	17723	2835.88	1417.84	1417.84	708.92	449900
7	5687902	202506	17723	2835.88	1417.84	1417.84	708.92	449900
8	5687902	202507	17723	2835.88	1417.84	1417.84	708.92	449900
9	5687902	202508	17723	2835.88	1417.84	1417.84	708.92	449900
10	5687902	202509	17723	2835.88	1417.84	1417.84	708.92	449900
11	5687902	202510	17723	2835.88	1417.84	1417.84	708.92	449900
12	5687902	202511	17723	2835.88	1417.84	1417.84	708.92	449900



打印日期: 2025年11月28日

说明:

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况, 欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的, 可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施, 2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%, 2019年5月至今单位缴费比例为16%, 个人缴费比例为8%, 所需费用由单位和工作人员共同承担, 个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担, 单位缴费比例为8%, 个人缴费比例为4%, 均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下:
 - 4721427: 广东省有色地质环境中心
 - 5687902: 广东省水文环境地质调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下:
 - 449900: 广东省社会保险基金管理局
6. 缴费记录不在同一个参保地的, 应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外, 异地基本养老保险关系转入后, 转移时段缴费计入办理转移时单位内。
8. 通过授权码(25112889466103)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02月02日。

卢凌燕





卢凌燕 于2017 年

12月，经 广东省测绘国
土工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，
具备 测绘高级工程师

资格。特发此证

发证单位：广东省测绘局
2018 年 04 月 13 日

粤高职证字第 1800101045046 号

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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



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。



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位: 元

姓名		卢读燕	性别	女	社会保障号码	452426198309272125		
累计缴费年限			11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	202412	16944	2711.04	1355.52	1355.52	677.76	449900
2	4721427	202501	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
3	4721427	202502	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
4	4721427	202503	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
5	5687902	202504	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
6	5687902	202505	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
7	5687902	202506	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
8	5687902	202507	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
9	5687902	202508	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
10	5687902	202509	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
11	5687902	202510	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
12	5687902	202511	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900



打印日期: 2025年11月28日

说明:

- 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。
- 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。
- 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。
- 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
- 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。
- 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。
- 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。
- 通过授权码(25112889466080)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02月02日。

魏欣欣





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。



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。



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位: 元

姓名	黄欣欣	性别	女	社会保障号码	320322198004063822			
累计缴费年限			11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	202412	18659.67	2985.55	1492.77	1492.77	746.39	449900
2	4721427	202501	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
3	4721427	202502	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
4	4721427	202503	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
5	5687902	202504	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
6	5687902	202505	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
7	5687902	202506	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
8	5687902	202507	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
9	5687902	202508	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
10	5687902	202509	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
11	5687902	202510	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
12	5687902	202511	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900



打印日期: 2025年11月28日

说明:

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况, 欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的, 可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施, 2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%, 2019年5月至今单位缴费比例为16%, 个人缴费比例为8%, 所需费用由单位和工作人员共同承担, 个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担, 单位缴费比例为8%, 个人缴费比例为4%, 均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下:
 - 4721427: 广东省有色地质环境中心
 - 5687902: 广东省水文环境地质调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下:
 - 449900: 广东省社会保险基金管理局
6. 缴费记录不在同一个参保地的, 应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外, 异地基本养老保险关系转入后, 转移时段缴费计入办理转移时单位内。
8. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外, 根据国家有关政策规定, 异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额, 不按月展示转移时段的职业年金缴费情况, 本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。
9. 通过授权码(25112889466157), 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02月02日。

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。



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。



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位: 元

姓名		喻沛林	性别	男	社会保障号码		36100219900916341X	
累计缴费年限			11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	202412	13888.33	2223.41	1111.71	1111.71	555.85	449900
2	4721427	202501	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
3	4721427	202502	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
4	4721427	202503	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
5	5687902	202504	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
6	5687902	202505	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
7	5687902	202506	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
8	5687902	202507	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
9	5687902	202508	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
10	5687902	202509	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
11	5687902	202510	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
12	5687902	202511	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900

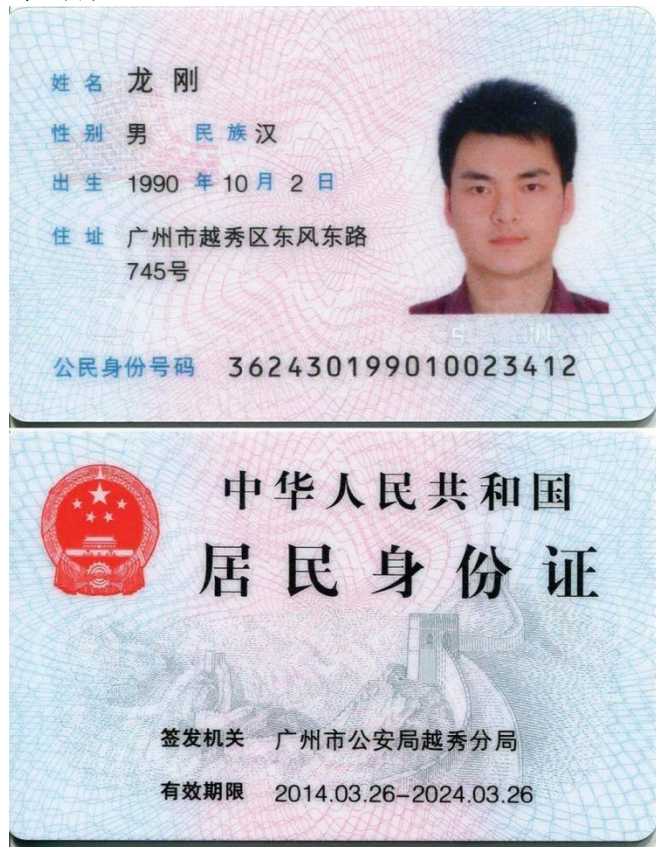


打印日期: 2025年11月28日

说明:

- 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。
- 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。
- 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。
- 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
- 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。
- 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。
- 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。
- 通过授权码(25112889466206)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02月02日。

龙刚



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。



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。



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位: 元

姓名	龙刚	性别	男	社会保障号码	362430199010023412		
累计缴费年限			11年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	
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费
1	4721427	202412	13896.33	2223.41	1111.71	1111.71	555.85
2	4721427	202501	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53
3	4721427	202502	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53
4	4721427	202503	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53
5	5687902	202504	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53
6	5687902	202505	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53
7	5687902	202506	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53
8	5687902	202507	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53
9	5687902	202508	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53
10	5687902	202509	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53
11	5687902	202510	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53
12	5687902	202511	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53

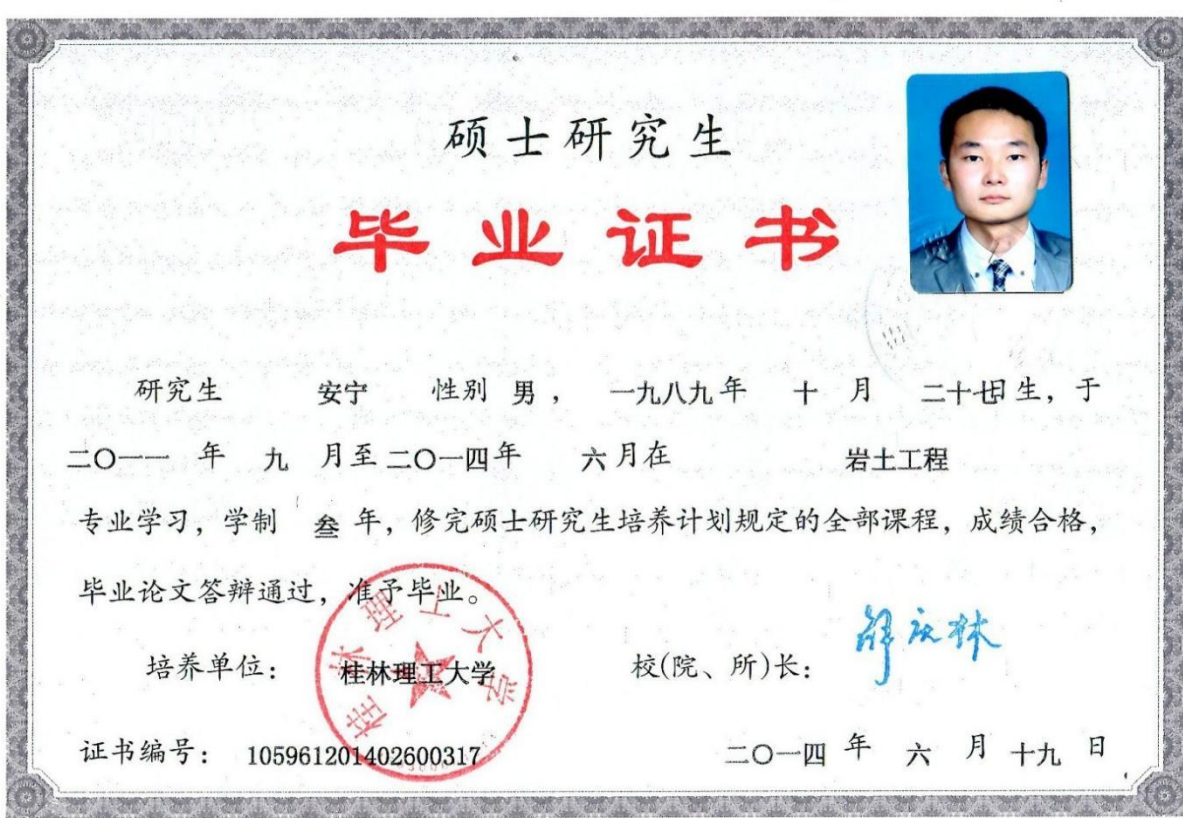


打印日期: 2025年11月28日

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(25112889466077)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02月02日。

安宁



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



安宁 于2017 年

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



发证单位:

2018



广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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



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。



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位: 元

姓名		安宁	性别	男	社会保障号码		420682198910272059		
累计缴费年限			10年10月						
序号	单位编号 (详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码 (详见说明5)	
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费		
1	4721427	202412	14768.67	2362.99	1181.49	1181.49	590.75	449900	
2	4721427	202501	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900	
3	4721427	202502	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900	
4	4721427	202503	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900	
5	5687902	202504	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900	
6	5687902	202505	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900	
7	5687902	202506	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900	
8	5687902	202507	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900	
9	5687902	202508	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900	
10	5687902	202509	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900	
11	5687902	202510	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900	
12	5687902	202511	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900	

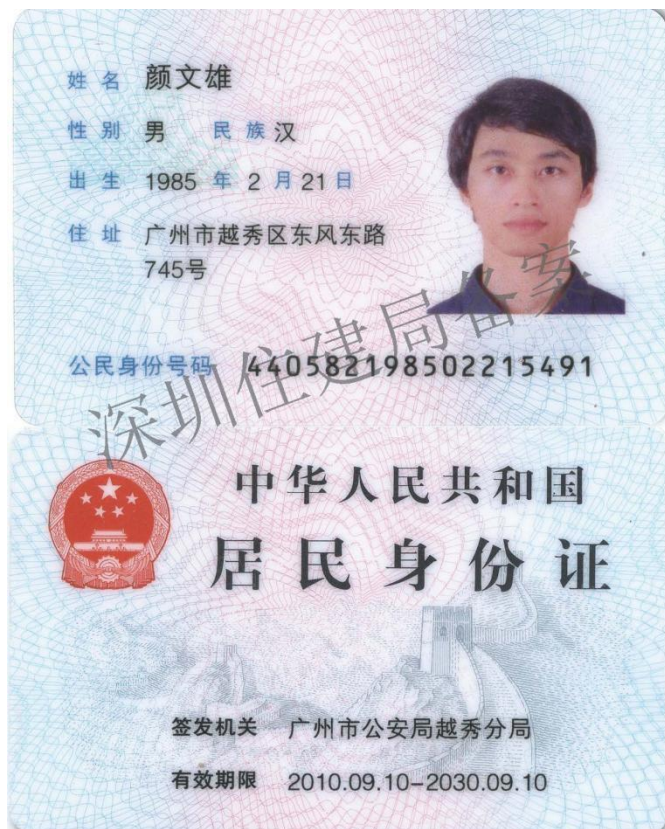


打印日期: 2025年11月28日

说明:

- 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。
- 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。
- 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。
- 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
- 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。
- 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。
- 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。
- 通过授权码(25112889465847)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02月02日。

颜文雄





粤中职证字第 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



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。



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。



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位: 元

姓名	廖文雄	性别	男	社会保障号码	440582198502215491				
累计缴费年限			11年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	202412	16795	2687.2	1343.6	1343.6	671.8	449900	
2	4721427	202501	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900	
3	4721427	202502	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900	
4	4721427	202503	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900	
5	5687902	202504	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900	
6	5687902	202505	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900	
7	5687902	202506	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900	
8	5687902	202507	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900	
9	5687902	202508	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900	
10	5687902	202509	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900	
11	5687902	202510	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900	
12	5687902	202511	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900	

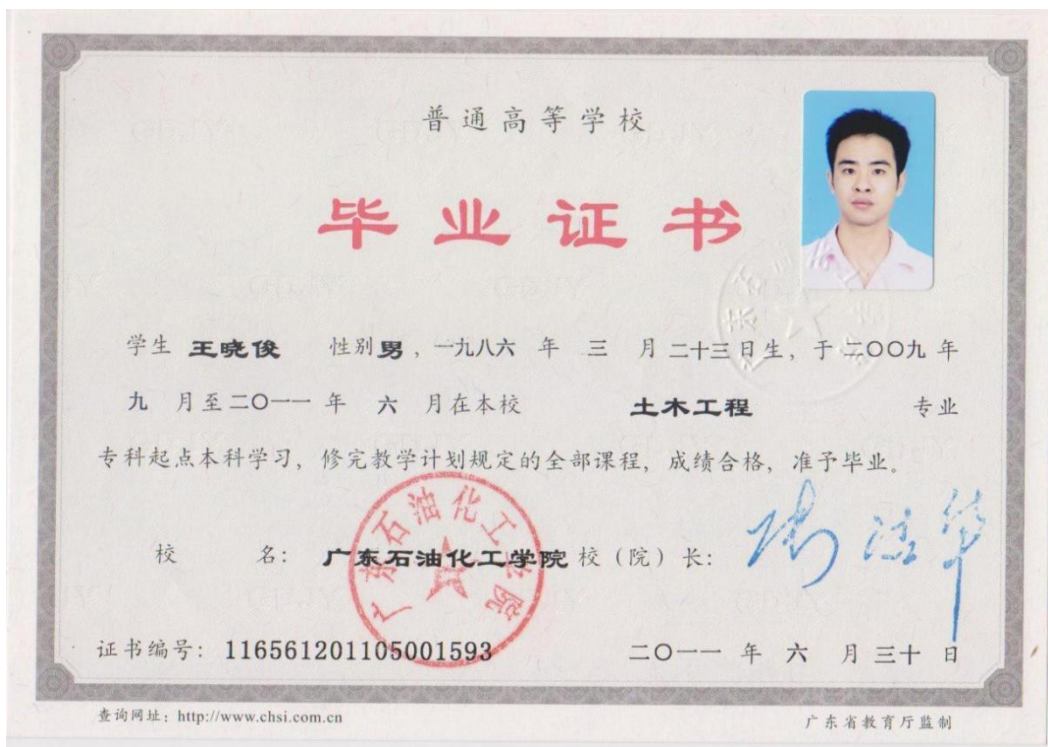


打印日期: 2025年11月28日

说明:

- 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。
- 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。
- 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。
- 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
- 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。
- 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。
- 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。
- 通过授权码(25112889466198)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02月02日。

王晓俊





粤中职证字第 1600103001512 号

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



2016 年 02 月 02 日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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



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	
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费
1	4721427	202412	16729	2676.64	1338.32	1338.32	669.16
2	4721427	202501	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88
3	4721427	202502	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88
4	4721427	202503	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88
5	5687902	202504	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88
6	5687902	202505	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88
7	5687902	202506	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88
8	5687902	202507	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88
9	5687902	202508	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88
10	5687902	202509	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88
11	5687902	202510	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88
12	5687902	202511	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88



打印日期: 2025年11月28日

说明:

- 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。
- 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。
- 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。
- 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
- 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。
- 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。
- 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。
- 通过授权码(25112889466150)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02月02日。

陈杰强





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



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。



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	202412	15075.67	2412.11	1206.05	1206.05	603.03	449900
2	4721427	202501	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
3	4721427	202502	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
4	4721427	202503	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
5	5687902	202504	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
6	5687902	202505	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
7	5687902	202506	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
8	5687902	202507	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
9	5687902	202508	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
10	5687902	202509	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
11	5687902	202510	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
12	5687902	202511	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900



打印日期: 2025年11月28日

说明:

- 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。
- 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。
- 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。
- 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
- 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。
- 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。
- 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、企业年金及军人工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。
- 通过授权码(25112889465868)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02月02日。

孙敬





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。



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	202412	18921.67	3027.47	1513.73	1513.73	756.87	449900
2	4721427	202501	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900
3	4721427	202502	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900
4	4721427	202503	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900
5	5687902	202504	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900
6	5687902	202505	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900
7	5687902	202506	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900
8	5687902	202507	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900
9	5687902	202508	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900
10	5687902	202509	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900
11	5687902	202510	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900
12	5687902	202511	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900

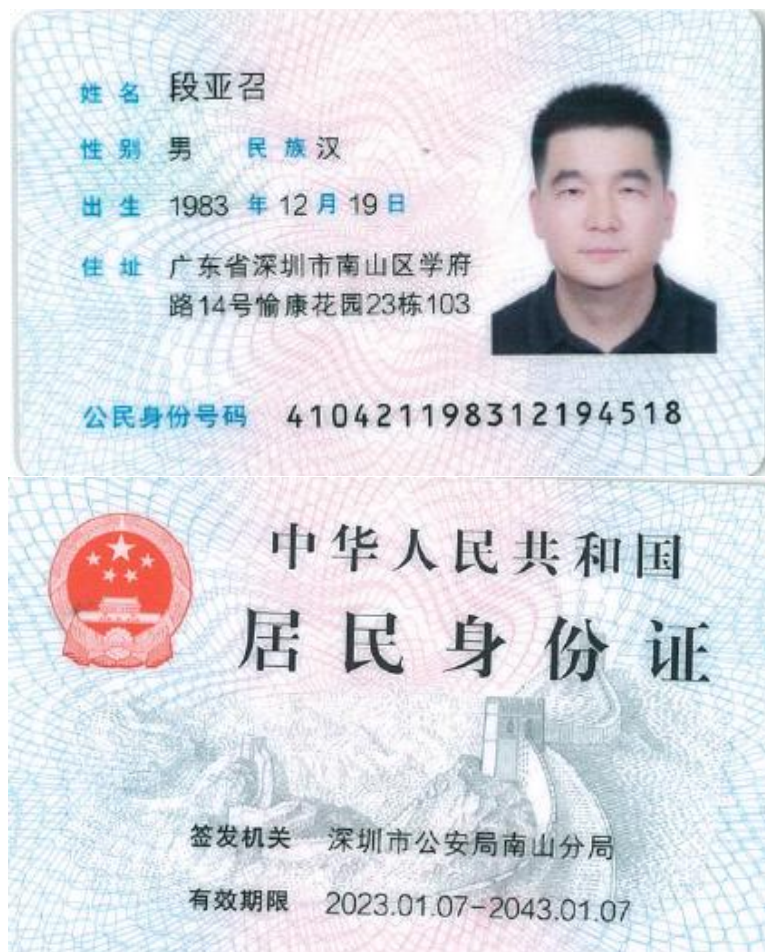


打印日期: 2025年11月28日

说明:

- 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。
- 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。
- 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。
- 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
- 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。
- 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。
- 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、企业年金及军入职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额,不按月展示转移时段的职业年金缴费情况,本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。
- 通过授权码(25112889466141)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02月02日。

段亚召



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。



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。



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：段亚召

社保电脑号：610388832

身份证号码：410421198312194518

页码：1

参保单位名称：广东有色工程勘察设计院深圳分院

单位编号：166717

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	05	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	06	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	07	166717	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
合计			9359.31	4425.52			4026.9	1610.76			402.75		152.00	56.00	944.00	96.0	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f2bbf9dc29b3）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 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。
- 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

社保费缴纳清单
证明专用章



打印日期：2025年11月28日

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。



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。



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王佳琪

社保电脑号：803929489

身份证号码：330281199605034613

页码：1

参保单位名称：广东有色工程勘察设计院深圳分院

单位编号：166717

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	166717	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	01	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	02	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	03	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	04	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	05	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	06	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	07	166717	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	08	166717	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	09	166717	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	10	166717	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	11	166717	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
合计			8806.12	4425.52			4026.9	1610.76			402.75		150.00	54.54	75.15		

社保费缴纳清单

证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f2bbf9dad274）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 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。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
166717

单位名称
广东有色工程勘察设计院深圳分院



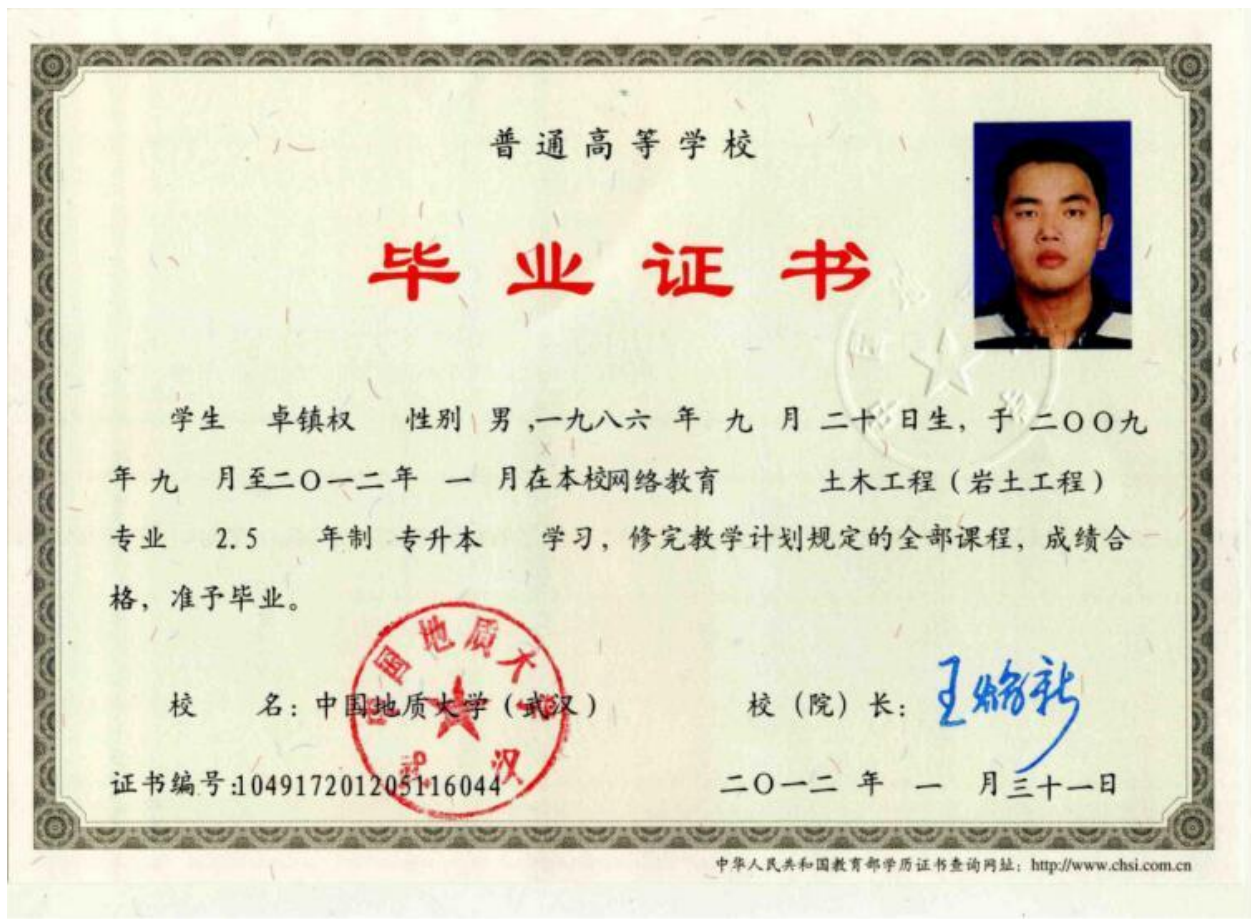
深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

打印日期：2025年11月28日

证明专用章

卓镇权





卓镇权 于 2017 年
12月，经 广东省测绘国
土专业工程师资格

评审委员会评审通过，
具备 测绘工程师

资格。特发此证

发证单位：

2018



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。



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。



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位: 元

姓名	卓模权	性别	男	社会保障号码	445121198609204039			
累计缴费年限			11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	202412	14702.67	2352.43	1176.21	1176.21	588.11	449900
2	4721427	202501	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900
3	4721427	202502	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900
4	4721427	202503	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900
5	5687902	202504	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900
6	5687902	202505	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900
7	5687902	202506	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900
8	5687902	202507	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900
9	5687902	202508	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900
10	5687902	202509	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900
11	5687902	202510	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900
12	5687902	202511	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900



打印日期: 2026年11月28日

说明:

- 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。
- 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。
- 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。
- 表中“单位编号”对应的单位名称如下:

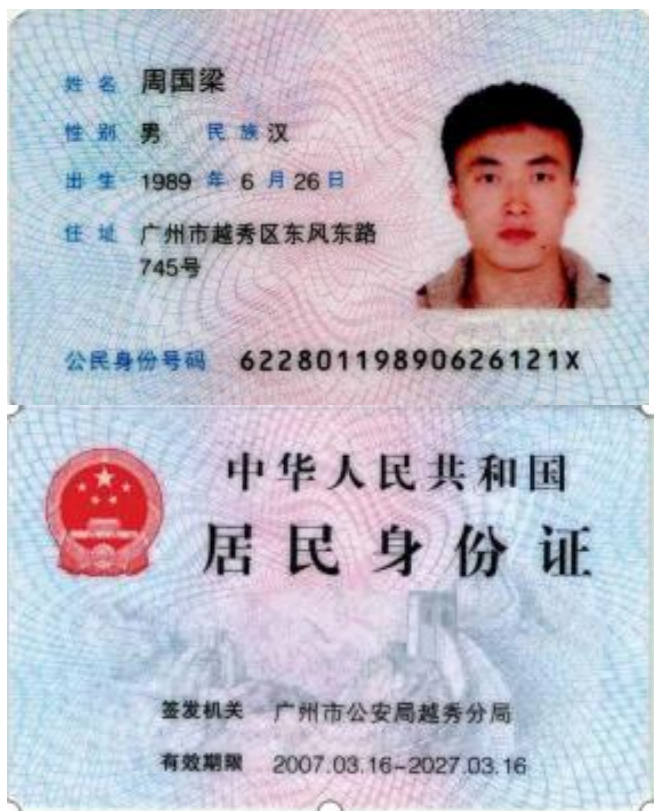
 - 4721427: 广东省有色地质环境中心
 - 5687902: 广东省水文环境地质调查中心

- 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。
- 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。
- 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、企业年金及军人工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。
- 通过授权码(25112889466231)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02月02日。

周国梁





粤中职证字第 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。



2016年 0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。



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	62280119890826121X			
累计缴费年限			11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	202412	16729	2676.64	1338.32	1338.32	669.16	449900
2	4721427	202501	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
3	4721427	202502	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
4	4721427	202503	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
5	5687902	202504	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
6	5687902	202505	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
7	5687902	202506	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
8	5687902	202507	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
9	5687902	202508	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
10	5687902	202509	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
11	5687902	202510	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
12	5687902	202511	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900

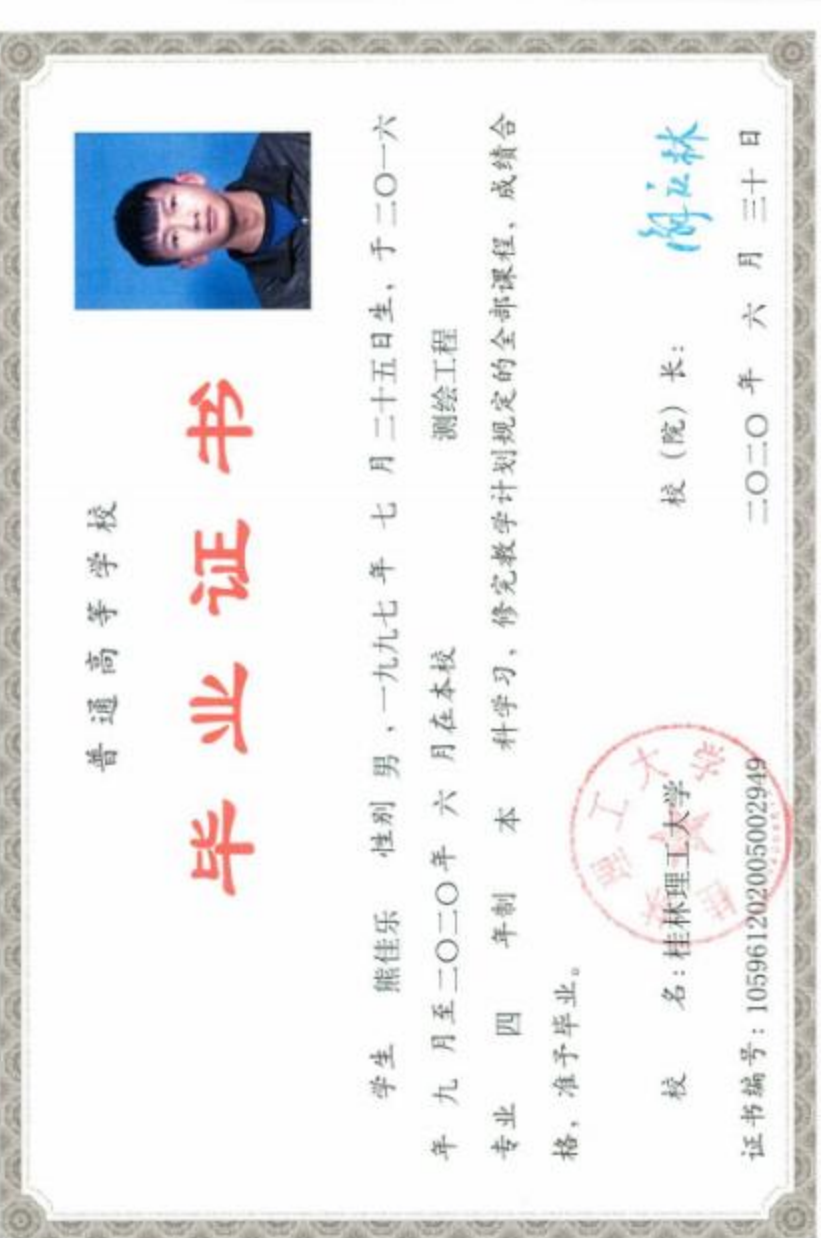


打印日期: 2025年11月28日

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(25112889466223)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02月02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>

熊佳乐 同志于 2023年
0月 23日至 2023年 0月 0日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 安全员 职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓名 熊佳乐
身份证号 522126199707252011
证书编号 23010200000012634
工作单位 广东有色金属勘察设计院

有效期至：2026-02-10

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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



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。



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：熊佳乐

社保电脑号：805386191

身份证号码：522126199707252011

页码：1

参保单位名称：广东有色工程勘察设计院深圳分院

单位编号：166717

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	166717	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	01	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	02	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	03	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	04	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	05	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	06	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	07	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	08	166717	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	09	166717	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	10	166717	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	11	166717	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
合计			8806.12	4425.52			4026.9	1610.76			402.75		130.00	50.54	75.15		

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f2bbf9dcd9ev）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 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。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号
166717
单位名称
广东有色工程勘察设计院深圳分院



林翠艳



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/zjsrc>

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。



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	440006199012218125			
累计缴费年限			5年8月					
序号	单位编号(详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码(详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202501	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
2	4721427	202502	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
3	4721427	202503	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
4	5687902	202504	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
5	5687902	202505	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
6	5687902	202506	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
7	5687902	202507	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
8	5687902	202508	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
9	5687902	202509	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
10	5687902	202510	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900



打印日期: 2025年10月30日

说明:

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

刘洪杰



普通高等学校

毕业证书



学生 刘洪杰 性别 男，一九八六年六月三十日生，于二〇〇五年九月至二〇〇九年六月在本校

应用化学

专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：中国地质大学



证书编号：104911200905280323

校（院）长：邹锦立

二〇〇九年六月三十日

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



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。



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	370523198608302014			
累计缴费年限			11年1月					
序号	单位编号(详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码(详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202501	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900
2	4721427	202502	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900
3	4721427	202503	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900
4	5687902	202504	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900
5	5687902	202505	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900
6	5687902	202506	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900
7	5687902	202507	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900
8	5687902	202508	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900
9	5687902	202509	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900
10	5687902	202510	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900



打印日期: 2025年10月30日

说明:

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

2、企业体系及荣誉情况

企业体系及荣誉情况

投标人：广东有色工程勘察设计院

序号	体系证书/荣誉证书名称	颁发/获奖机构	颁发/获奖时间	获奖等级	相关工程
1	质量管理体系证书	中鉴认证责任有限公司	2022..3.3	/	/
2	环境管理体系证书	中鉴认证责任有限公司	2022..3.3	/	/
3	职业健康安全管理体系	中鉴认证责任有限公司	2022..3.3	/	/
4	国家级获奖证书	中国有色金属建设协会	2020年	一等奖	城市地铁勘察钻机降噪新方案
5	国家级获奖证书	中国有色金属建设协会	2020年	三等奖	提高基坑监测管理质量

注：提供相关证书扫描件。

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

质量管理体系证书



环境管理体系证书



职业健康安全管理体系



证书

2020 年度有色金属建设行业（部级）优秀工程勘察奖

获奖项目：星湖湾雅轩花园岩土工程勘察

获奖单位：广东有色工程勘察设计院

获奖等级：二等奖

证书编号：2020-K2-001

中国有色金属建设协会
2020年11月16日

获奖证书

广东有色工程勘察设计院：

你单位 广州市轨道交通六号线首期工程岩土工程勘察（含勘察总体、工可勘察、初勘、详勘）被评为二〇一七年度全国优秀工程勘察设计行业奖优秀工程勘察三等奖。

特发此证，以资鼓励。

中国勘察设计协会
2017年11月

证书

广东有色工程勘察设计院：

《湖景湾花园（一期）岩土工程勘察》获 2017
年度部级优秀工程勘察一等奖。

证书编号：2017-K1-010



中国有色金属建设协会

2017年12月6日

证书

奖

广东有色工程勘察设计院：

你单位《城市地铁勘察钻机降噪新方案》被评为2020年度有色金属行业勘察系统质量管理小组成果竞赛活动（部级）一等奖。

获奖人员：

王俊晓 陈友栋 颜文雄 宁安
刘宇轩 张之皓 柯勇科

特颁此证

中国有色金属建设协会

2020年7月28日

证书编号：2020-KQC1-004



奖

状

广东有色工程勘察设计院：

你单位《提高基坑监测管理质量》被评为2020年度有色建设行业勘察系统质量管理小组成果竞赛活动（部级）三等奖。

获奖人员：

卢凌燕 丘志宇 周明 邱凌云 黄银俊 张相排 刘建明

张树乔

特颁此证

证书编号：2020-KQC3-046

中国有色金属建设协会
有色金属分会
2020年7月28日



企业诚信证明荣誉证书

公示：广东有色工程勘察设计院
连续十五年
(2006 年度至 2020 年度)

广东省“守合同重信用”企业

公示机关：广东省市场监督管理局

2021 年 06 月 01 日



扫描二维码查看
企业公示情况



实用新型专利证书

证书号 第 11063011 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种自带保护盖的扣件式监测棱镜

发明人：卢凌燕；丘志宇；邱凌云；孙敬；黄银俊；张相排；张树乔
梁福坤；李仲伟

专利号：ZL 2020 2 0136913.7

专利申请日：2020 年 01 月 19 日

专利权人：广东有色工程勘察设计院

地址：510030 广东省广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦
24 楼

授权公告日：2020 年 07 月 24 日 授权公告号：CN 211085248 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

局长
申长雨

申长雨

2020 年 07 月 24 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

3、企业类似项目业绩表

企业类似项目业绩表

投标人：广东有色工程勘察设计院

序号	建设单位	项目名称	建设地 点	建设规模	合同签订 日期	合同价格（万元）
1	广州东进 新区开发 有限公司	黄埔东路 庙头隧道 建设工程 第三方监 测服务	广州市 黄埔区	黄埔东路庙头隧 道建设工程第三 方监测服务(项目 名称)据施工图及 相关规范要求,开 展工程第三方监 测服务工作,以下 描述为概括描述, 本工程第三方监测 服务为施工及验 收阶段所有监测 工作包括但不限于基坑监测、暗埋 及敞口段高支模 测、影响地铁既有 结构监测服务等。 工作内容主要包 含但不限于:基坑 监测、暗埋及敞口 段支模监测、影响 地铁既有结构监	2023.10	942.489680 万元

				测等监测工作,具体监测项目以本项目清单、设计图纸及有规范要求为准。		
2	广州开发区财政投资项目管理中心	广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育馆项目第三方监测服务	广州市黄埔区	广州开发区外国语学校新建宿合楼、体育馆项目第测, 工作内容主要包含但不限于:深基坑监测, 高支模监测, 主体沉降监测, 地监测等第三方监测技术服务等工作, 具体监测项目以本项目清单、设计图纸及有要求为准。	2024.6	404.988933 万元
3	深圳地铁置业集团有限公司	前海枢纽近期基坑对穗莞深城际线自动化监测服务	深圳市前海合作区	深铁前海国际枢纽中心项目位于前海合作区桂湾片区, 包含多栋生态型甲级办公楼群、国际高端五星级酒店、高端公寓、由大型购物、休闲、娱乐中心及国际高档品牌组成的展示商业街区和文化艺术体验设施等, 总建筑面积约为 200 万平方米, 项目占地约 20 公顷, 包括	2024.6	483.84 万元

				综合交通枢纽和上盖项目两部分，上盖计容面积约 127.8 万平方米，其中地下空间建筑面积约 88.1 万平方米。T1、T5、T6、T8 栋总建筑面积约 20 万平方米。		
4	中新广州知识城财政投资项目管理中心	知识城科教三路市政道路及配套工程第三方监测服务工程	广州市黄埔区	包括不限于：管道基坑监测、顶管段基坑监测、新白广城际铁路桥墩监测、地铁保护监测等第三方监测技术服务	2024. 1	335.721618 万元
5	深圳市盐田区建筑工程事务署	盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目（第三方监测）	深圳市盐田区	新建发热门诊大楼，地下 3 层；(含半地下一层)、地上 10 层，用地面积 8922m ² ，总建筑面积 38060m ² 。其中，地上建筑面积 24790m ² ，地下建筑面积 13270m ² ，可提供病床 160 个，停车位 240 个。	2022. 5	331.038204 万元
6	深圳地铁置业集团有限公司	深圳市第二眼科医院项目第三方监测	深圳市福田区	包括主体工程沉降观测，坑顶水平位移监测坑顶沉降观测、周边建筑物沉降、地下管线水平位移及沉降、测斜孔监测、水位观测井监测，人工巡查和地铁自动化监测等。	2024. 9	232.9367.44 万元
7	深圳市光明区建设发展集团有限公司	东坑半导体产业园第三方工程监测服务	深圳市光明区	用地性质为 M1 普通工业用地，用地面积 3.9258 万 m ² ，计容建筑面积约 14.41 万 m ² ，总建筑面积约 16.45 万 m ² ，建设指标以政府部门批准的	2024. 8	145.5324 万元

				最终方案为准		
8	深圳市深供金广嘉房地产发展有限公司	盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电综合楼城市更新单元01-01 地块与 01-02 地块基坑支护工程监测	深圳市盐田区	本项目由南北地块组成，用地面积 6185.4 m' (其中：北地块 3663.3m. 南地块 2522. 1 m')，用地性质为居住用地，建筑物功能包括：办公、住宅、其他配套：北地块地下 2 层半，基坑开挖深度为 8.7~15m；南地块地下 3 层，基坑开挖深度为 7.92~9.02m.	2023. 9	74.88 万元
9	深圳市福欣制造产业发展有限公司	福海街道嘉年华地块建设创新型产业用房项目基坑支护第三方监测	深圳市宝安区	包括不限于：基坑支护监测(包括基坑顶水平位移和沉降、周边道路沉降、建筑物及管线沉降、桩身测斜、地下水位、支撑梁轴力、立柱沉降监测等)；建筑物主体沉降监测地形图测量、周边建(构)筑物现状调查(如需)等	2023. 12	63.43056 万元
10	深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司	一号、二号地块土地一级开发项目第三方监测服务	深圳市深汕合作区	项目位于深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创智路两侧、创新大道以南，片区多为山地丘陵地貌，占地面积 62.77 公顷，分为 1 号，2 号两个地块，其中 1 号地块占地面积 56.19 公顷，2 号地块占地面积 6.58 公顷。1 号地块最大高差约 64 米，2 号地块最大高差约 33 米，项	2023.1 0	51.001702 万元

			<p>目计划挖方约 427.21 万立方米, 填方约 403.13 万立方米, 弃方约 24.08 万立方米。</p> <p>监测工作内容 包括但不限于:二号地块边坡支护 第三方监测及竣工验收所需要的所有监测包括且不限于边坡沉降、位移、锚索应力监测, 位移监测等</p>		
--	--	--	---	--	--

注:

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

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

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

注 2: 业绩数量以签订合同数量为准, 不以中标通知书数量为准。

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

注 4: 如提供证明材料不齐全或模糊不清, 将不予以认可。

1 黄埔东路庙头隧道建设工程第三方监测服务

2023B036

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

合同编号：穗东进合【2022-12】11号



建设工程监测 服务合同

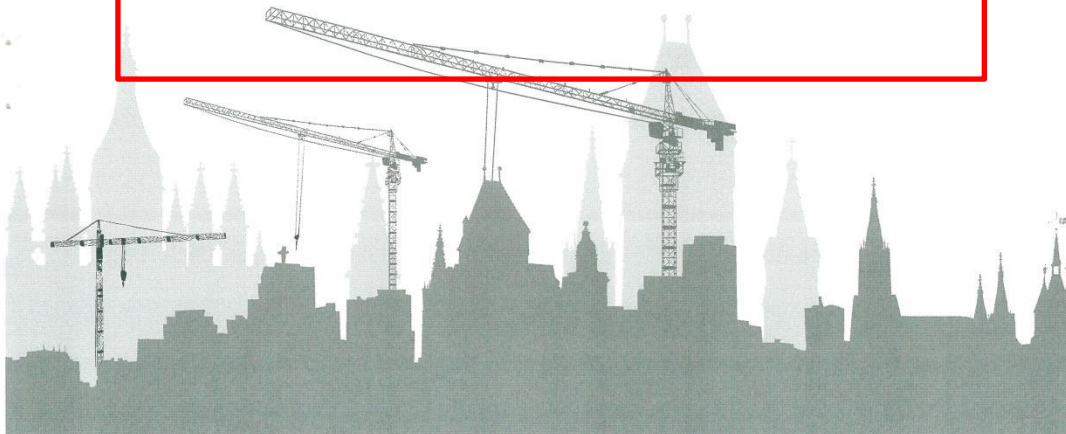
项目名称：黄埔东路庙头隧道建设工程第三方监测服务

甲方（委托单位）：广州东进新区开发有限公司

乙方（服务单位）：广东有色工程勘察设计院

合同签订日期：2023年10月18日

签订地点：广州市黄埔区



甲方：广州东进新区开发有限公司

乙方：广东有色工程勘察设计院

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

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

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

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

二、项目概况

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

三、工作内容及技术要求

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

服务范围除以上工作外，还包括但不限于以下内容：

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

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

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

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

七、技术服务成果的提交

- 1、项目开工前，乙方依据施工图及相关规范编制监测方案，组织专家评审会议，并报设计、施工、监理和建设业主审核确认，并按此方案实施。
- 2、乙方在监测工作完成后，应按甲方要求及时提交有效的监测报告（监测报告分为初步报告和最终报告）。初步报告应在每次监测后3天内提交给甲方，一式三份。最终报告应在每次监测后7天内提交，一式十份。最终报告需加盖监测报告专用章和计量认证章（CMA章），监测报告签认人员的监测资格证书必须在乙方处注册。
- 3、所有监测报告必须符合国家和地方现行的规范、标准。

八、服务报酬及支付方式

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

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

监测费计费表（详见附件 2 投标报价汇总表、附件 3 工作量清单）

注：所有监测项目均需报甲方根据现场实际情况确认同意后方可实施。

2、计费标准

（1）招标监测清单项目综合单价按中标综合单价。

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

3、支付办法

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

（2）各分项按以下支付进度款：

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

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

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

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

（4）乙方向甲方申请付款时，需先向甲方提供相当于甲方付款金额的国内合法有效发票。

合同价按立项及各分项分开结算、支付。

4、结算办法

甲方：广州东进新区开发有限公司

法定代表人：

委托代理人：

住所：

电话：

开户银行：

帐号：



乙方：广东有色金属工程勘察设计院

法定代表人：

委托代理人：

住所：广州市越秀区东风东路 745 号紫园

商务大厦 24 楼

电话：020-87312239

开户银行：建行广州高教大厦支行

帐号：44001400809050070020

签约日期：2023 年 10 月 18 日

签约地点：广东省广州市黄埔区。

2 广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育馆项目第三方监测服务

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

合同编号：穗开建管测[2024]49号

副本

2024B016



建设工程第三方监测 服务合同



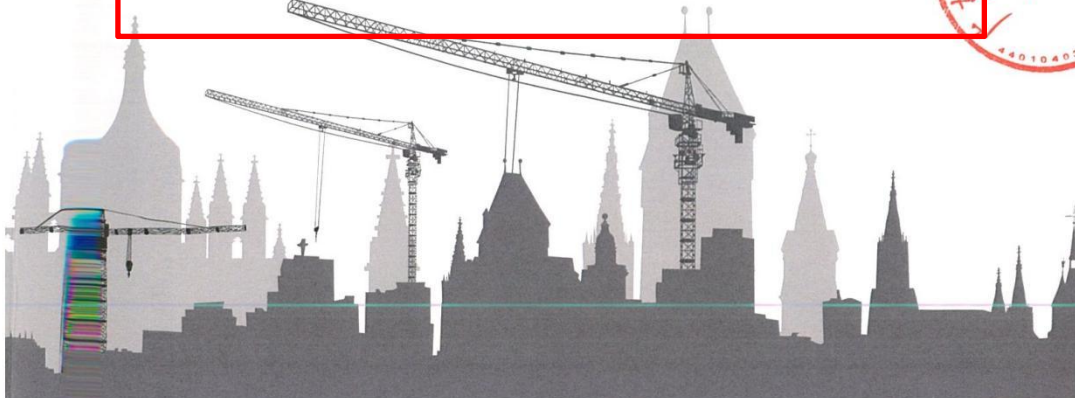
项目名称：广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育馆项目第三方监测服务

甲方：广州开发区财政投资项目管理中心

乙方：广东有色工程勘察设计院

签订日期：2024年6月13日

签订地点：广州市黄埔区



甲方：广州开发区财政投资项目管理中心

乙方：广东有色工程勘察设计院

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

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

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

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

二、项目概况

- 1、项目名称：广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育馆项目第三方监测服务
- 2、项目地点：广州市黄埔区
- 3、服务目标：乙方按照国家有关检测规范对甲方委托的服务项目进行监测，确保工程质量，
- 4、从乙方进场至所有服务项目完成竣工验收备案为止，服务周期必须满足实际施工要求。
- 5、广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育馆项目监理单位：广州高新工程顾问

有限公司

三、工作内容及技术要求

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

服务范围除以上工作外，还包括但不限于以下内容：

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

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

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

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

⑤负责监测的工程质量需符合《建设工程质量管理条例》等国家相关管理要求。

（具体以招标文件、施工图纸、监测方案为准）。

2、技术要求

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

2.2 乙方除按要求完成本次招标范围内的监测工作外，还应完成以下工作：

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

②根据《广州市住房和城乡建设委员会关于启用高大模板实时监测管理平台的通知》

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

2、所有监测报告必须符合国家和地方现行的规范、标准。

八、服务报酬及支付方式

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

监测费计费表：

汇 总 表

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

(一) 深基坑监测费

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

广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育馆项目第三方监测服务合同

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

5、如有未尽事宜，双方另行协商，达成补充协议。

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

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

附件：工程建设项目廉政责任书

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

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

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

黄胜华

委托代理人：

电

话： 020-28068800

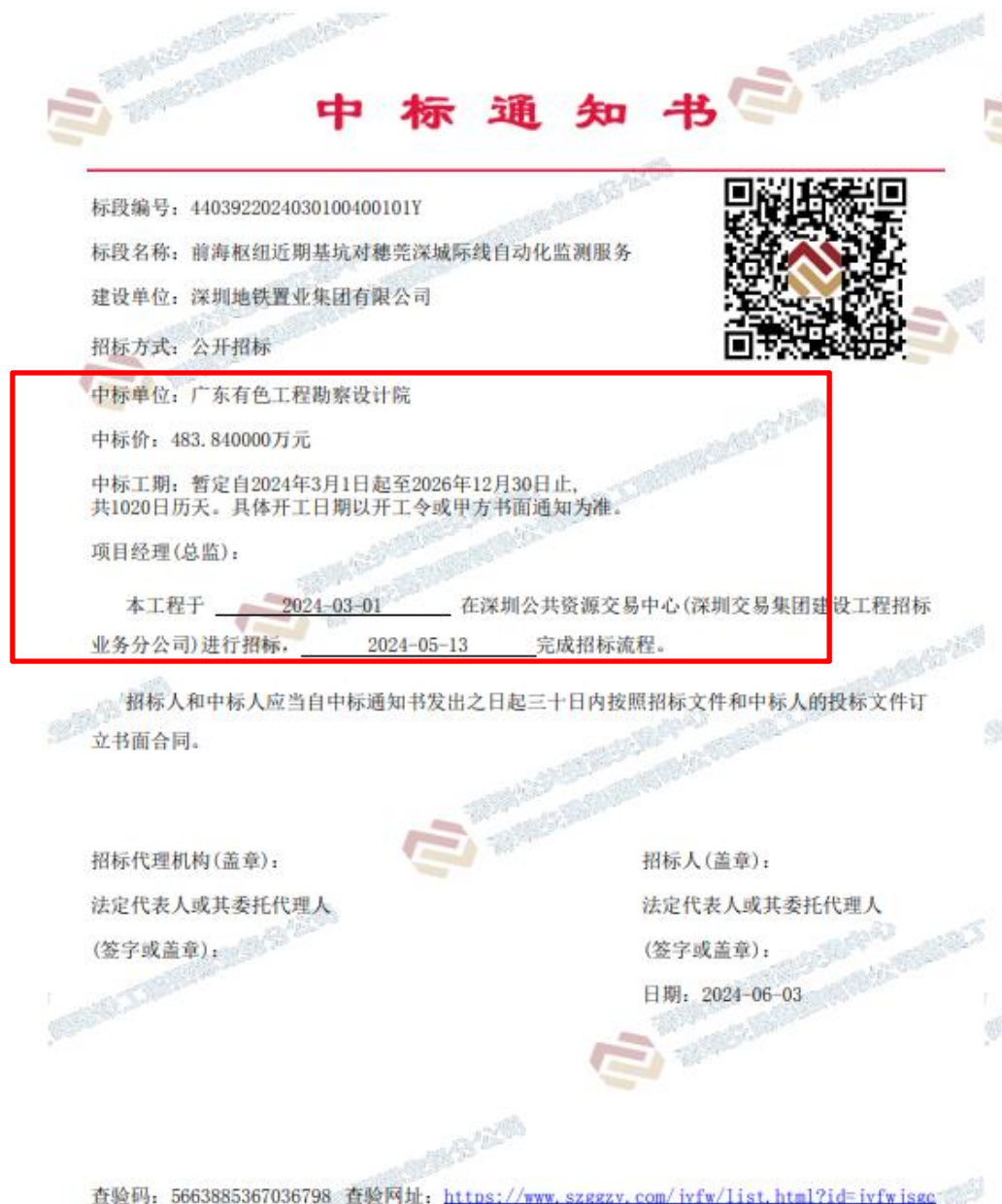
电

话： 020-87312230

签订日期：2024年6月13日

签订地点：广州市黄埔区

3 前海枢纽近期基坑对穗莞深城际线自动化监测服务



合同编号：STZY-0405/2024

正本（或副本）

前海枢纽基坑对穗莞深城际线自动化监测
(枢纽工程范围)服务合同

合同编号：STZY-0405/2024

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：广东有色工程勘察设计院



第一部分 协议书

甲方（全称）：深圳市地铁集团有限公司

乙方（全称）：广东有色工程勘察设计院

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

一、监测内容和范围

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

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

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

（二）本次招标范围不包括：/，

具体服务内容和范围以《甲方要求》的规定为准。

二、合同期限

以《甲方要求》所规定的时间或期限为准。

三、合同价款

本合同暂定含税总价为（大写）（人民币）壹佰零伍万玖仟陆佰零玖



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

四、组成合同的文件

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

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

五、用语含义

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

六、乙方承诺

乙方向甲方承诺按照本合同约定进行前海枢纽基坑对穗莞深城际线自



甲方:	深圳市地铁集团有限公司		
住 所:	深圳市福田区福中一路 地铁大厦 同章		
电 话:	0755-82768825	传 真:	
开户银行:	招商银行深圳分行益田支行	开户全名:	深圳市地铁集团有限公司
账 号:	755904924410506	邮政编码:	518026
项目主管部门经办人及电话:	马勇 13823330614	项目主管部门审核人:	段计先
合约部门经办人及电话:	王苏文 0755-89987571	合约部门审核人:	刘天晨
乙方:	广东有色工程勘察设计院		
住 所:	广州市越秀区东风东路 745号紫园商务大厦 24 楼 合同章		
电 话:	020-87312232	传 真:	020-87312235
开户银行:	中国建设银行股份有限公司广州高教大厦支行	x	
账 号:	44001400809050070020	邮政编码:	510080
经办人:	王品忠	经办人电话:	13509655079
合同签署地点:	深圳		
时 间:	2024年6月11日		



第二部分 中标通知书

深圳地铁前海国际发展有限公司

中标通知书

致投标人：广东有色工程勘察设计院

承担项目：前海枢纽近期基坑对穗莞深城际线自动化监测服务

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

请做好签署合同的准备。

深圳地铁前海国际发展有限公司

法定代表人(或授权代表)：刘峰
2024年5月23日



合同编号 : STZY-0398/2024

正本 (或副本)

前海枢纽基坑对穗莞深城际线自动化监测
(上盖物业范围) 服务合同

合同编号: STZY-0398/2024

甲方: 深圳地铁前海国际发展有限公司

乙方: 广东有色工程勘察设计院

2024年6月



第一部分 协议书

甲方（全称）：深圳地铁前海国际发展有限公司

乙方（全称）：广东有色工程勘察设计院

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

一、监测内容和范围

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

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

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

（二）本次招标范围不包括： / ；

具体服务内容和范围以《甲方要求》的规定为准。

二、合同期限

以《甲方要求》所规定的时间或期限为准。

三、合同价款

本合同暂定含税总价为（大写）（人民币）叁佰柒拾柒万捌仟柒佰玖



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

四、组成合同的文件

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

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

五、用语含义

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

六、乙方承诺

乙方向甲方承诺按照本合同约定进行前海枢纽基坑对穗莞深城际线自



甲方:

深圳地铁前海国际发展有限公司
深圳市前海深港合作区管理局
法定代表人或授权代表: 刘峰印

住 所: 深圳市前海深港合作区
鸿基国际金融中心 1 号楼前海深港合作区综合办
公楼 A201 室

电 话: 0755-82769925 传 真:

开户银行: 建行深圳分行营业部 开户全名: 深圳地铁前海国际发展有限公司

账 号: 44201501100052560514 邮政编码: 518026

项目主管部门经办人及电话: 马勇 13823330614 项目主管部门审核人: 段计先

合约部门经办人及电话: 王苏文 0755-89987571 合约部门审核人: 刘天晨

乙方:

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

法定代表人或授权代表: 高乔印

住 所: 广州市越秀区东风东路
745 号紫园商务大厦 24 楼 合同章

电 话: 020-87312232 传 真: x

开户银行: 中国建设银行股份有限公司广州高教大厦支行 x

账 号: 4400140080905007002 邮政编码: 510080

经办人: 王品忠 经办人电话: 13509655079

合同签署地点: 深圳

时 间: 2024 年 6 月 7 日



第二部分 中标通知书

深圳地铁前海国际发展有限公司

中标通知书

致投标人：广东有色工程勘察设计院

承担项目：前海枢纽近期基坑对穗莞深城际线自动化监测服务

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

请做好签署合同的准备。

深圳地铁前海国际发展有限公司

法定代表人（或授权代表）：刘峰
2024年5月23日



4 知识城科教三路市政道路及配套工程第三方监测服务

副本

2024B001

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



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

建设工程项目第三方 监测服务合同



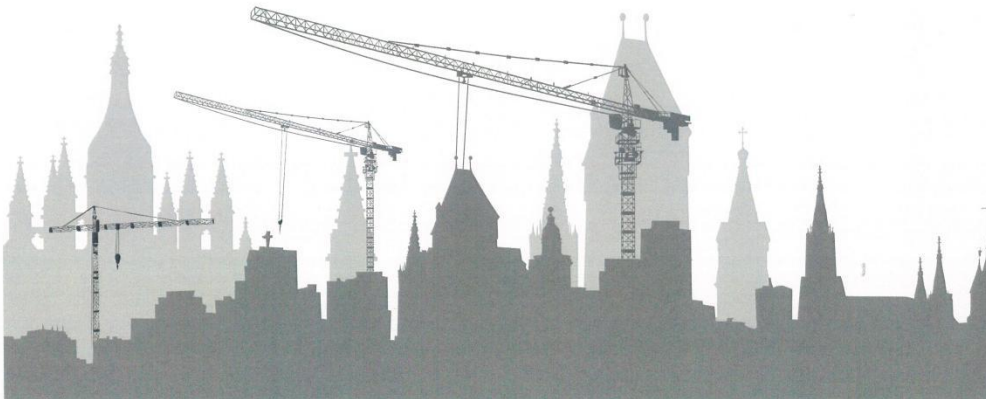
项目名称：知识城科教三路市政道路及配套工程第三方监测服务

甲方（委托单位）：中新广州知识城财政投资项目管理中心

乙方（服务单位）：广东有色工程勘察设计院

合同签订日期：2024年1月4日

签订地点：广州市黄埔区



甲方：中新广州知识城财政投资项目管理中心

乙方：广东有色工程勘察设计院

鉴于中新广州知识城财政投资项目管理中心(以下称甲方)就知识城科教三路市政道路及配套工程第三方监测服务进行了公开招标，中标人为广东有色工程勘察设计院(下称乙方)，甲方与乙方依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规、部门规章、地方性法规和规章，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就知识城科教三路市政道路及配套工程第三方监测服务事宜协商一致，订立本合同。

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

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

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

二、项目概况

- 1、项目名称：知识城科教三路市政道路及配套工程第三方监测服务
- 2、项目地点：广州市黄埔区。
- 3、服务目标：乙方按照国家有关检测规范对甲方委托的服务项目进行监测，确保工程质量。
- 4、从乙方进场至所有服务项目完成竣工验收备案为止，服务周期必须满足实际施工要求。
- 5、监理单位：广州宏达工程顾问集团有限公司。

三、工作内容及技术要求

- 1、监测服务的工作内容

包括但不限于：管道基坑监测、顶管段基坑监测、新白广城际铁路桥墩监测、地铁

保护监测等第三方监测技术服务等。

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

(2) 服务范围除以上工作外，还包括：

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

力及经验。

②根据广州地铁集团有限公司的相关要求，中标单位需配合做好信息化管理工作。中标单位需按相关规定，开通监测数据管理系统账号，配备能实时上传监测数据的相关仪器设备，并具备将监测数据实时上传至广州地铁集团有限公司监测信息管理系统的能

力及经验。

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

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

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

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

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

标文件、施工图纸、监测方案为准)。

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

2、技术要求

- (1) 乙方的监测工作必须满足国家、广东省、广州市相关监测规范、强制性标准。
- (2) 乙方除按要求完成本次招标范围内的监测工作外，还应完成以下工作：
 - (1) 根据设计文件、施工组织设计、相关规范和相关行政职能部门要求和甲方要求，结合项目实际情况，编制监测方案，并确保监测方案符合有关规范要求及通过工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门的审批，同时负责协调相关工作，保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因监测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收；
 - (2) 在进行监测服务过程中，与该工程相关的施工、监理、设计、咨询等相关单位及建设行政主管部门和监督部门协调，乙方需在合同价中综合考虑该项协调工作费用。
 - (3) 本招标项目已包含监督抽检的工作内容，监督抽检数量按建设行政主管部门要求实施，乙方需在合同价中综合考虑该部分费用。
 - (4) 负责监测数据的有关信息通过广州市建设工程质量监测监管信息网报送，乙方已在合同清单单价中综合考虑该项协调工作费用。

四、甲乙双方的责任与义务

(一) 甲方责任与义务

- 1、向乙方介绍工程的基本情况（包括地质情况及设计、施工情况），提供乙方工作场地范围内的地下管线图。
- 2、委托广州宏达工程顾问集团公司进行本工程监理，负责按设计要求及乙方提供的监测方案相关内容进行监督，及时掌握监测情况、核定观测次数，避免监测过程出现问题而影响工程质量或进度。
- 3、需要时，协调乙方与监理、施工、设计及工地周边单位的各种联系。
- 4、督促施工单位清理对监测造成困难的障碍物，协调现场范围外的基准点、观测

并报设计、施工、监理和建设业主审核确认，并按此方案实施。

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

2、所有监测报告必须符合国家和地方现行的规范、标准。

八、服务报酬及支付方式

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

监测费计费表（按附件2）

注：所有监测项目均需报甲方根据现场实际情况书面确认同意后方可实施。

2、计费标准

监测清单项目费用按中标综合单价及经发包人确认的工程量，并下浮30%计取。其中，招标监测清单外新增项目综合单价，参考《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10号文）、《测绘工程产品价格》（国测财字[2002]3号）及粤建检协[2015]8号文计价，下浮30%并执行中标下浮率 2.21% 【中标下浮率=[1-(投标报价/最高投标限价)]*100%】。最终结算以广州开发区财政局或其授权委托单位审定为准。如遇审计部门审计发现本合同结算价款存在超付的情形，发包人有权据实要求承包人返还该部分款项。

3、支付方式

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

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

本不一致的，以正本为准。

附件：1、工程建设项目廉政责任书

2、监测费计费表

甲方：

中新广州知识城财政投资建设项目管理中心

乙方：

广东有色工程勘察设计院

(盖章)

法定代表人：

法定代表人：



委托代理人：

委托代理人：

地址：

广州市黄埔区九龙大道

广州市越秀区东风东路

电话：

020-82115631

020-87312235

开户银行：

开户银行：

建行广州高教大厦支行

帐号：

帐号：

4400 1400 8090 5007 0020

签约日期：2024年1月4日

签约地点：广东省广州市黄埔区。

5 盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目（第三方监测）

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

2022B028

工程编号:

合同编号: 正本

合 同



工程名称: 盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目（第三方监测）

发包人: 深圳市盐田区建筑工程事务署

承包人: 广东有色工程勘察设计院

发包人（以下简称甲方）：深圳市盐田区建筑工程事务署

承包人（以下简称乙方）：广东有色工程勘察设计院

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

第一条 工程概况

工程名称：盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目（第三方监测）

工程地点：深圳市盐田区

投资来源：政府资金 100%

项目概况：本项目位于盐田区海山街道，新建发热门诊大楼，地下 3 层（含半地下一层）、地上 10 层，用地面积 8922m²，总建筑面积 38060m²。其中，地上建筑面积 24790m²，地下建筑面积 13270m²，可提供病床 160 个，停车位 240 个。包括基础工程、建筑工程、装饰工程、安装工程、室外工程、设备购置等。

计划列项：深盐发改投[2021]149 号

第二条 编制依据

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

第三条 工作范围及内容

3.1 本合同项目的工作范围包括：

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

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

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

3.3 监测报告工作内容：

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

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

3.4 工期：以甲方要求所规定的时间或期限为准。

第四条 乙方向甲方交付的报告文件

4.1 监测报告 8 套。报告及说明应采用中文。

4.2 配合并参加相关各种汇报会及验收等所需的相关文件及电子文档。

第五条 费用及其支付

5.1 合同监测费为暂定价（含税）：人民币（大写：叁佰叁拾壹万零叁佰

捌拾贰元零肆分（小写：人民币 331.038204 万元）。

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

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

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

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

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

5.3 合同外变更费用的调整方法：

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

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

(3) 备注:

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

②投标总报价为本次招标项目的总报价,即331.038204万元。

③标底总价为本次招标项目的招标控制价,即479.765514万元。

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

5.4 支付

5.4.1 合同签订后30天内支付合同监测费暂定总价的10%;

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

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

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

第三方向甲方提出的侵权之诉讼或索赔均由乙方承担处理、应诉和赔偿责任。

15.3 所有报告文件的文字表达以中文为准。

15.4 本合同一式 拾 份，甲方 陆 份，乙方 肆 份。

15.5 附件：《投标报价承诺书》、《招标控制价》。

甲方（盖章）：深圳市盐田区建筑
工程事务署

法人代表或授权代理人签字：



乙方（盖章）：广东有色工程勘察设计院

法人代表或授权代理人签字：



开户银行：建行广州市高教大厦支行

帐号： 44001400809050070020

合同签订地点：深圳市盐田区建筑工程事务署

合同签订日期： 2022 年 5 月 31 日

6 深圳市第二眼科医院项目第三方监测

第二部分 中标通知书

中标通知书

致投标人：广东有色工程勘察设计院

承担项目：深圳市第二眼科医院项目第三方监测

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

请做好签署合同的准备。

深圳地铁置业集团有限公司
法定代表人（或授权代表）：



中 标 通 知 书

标段编号: 4403922023113000100101Y

标段名称: 深圳市第二眼科医院项目第三方监测

建设单位: 深圳地铁置业集团有限公司

招标方式: 公开招标



中标单位: 广东有色工程勘察设计院

中标价: 232.936744万元

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

项目经理(总监):

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

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2024-04-25

验证码: 6582389319793335 | 验证网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>



深圳市第二眼科医院项目
第三方监测合同

合同编号: STZY-0448/2024

甲方: 深圳地铁置业集团有限公司

乙方: 广东有色工程勘察设计院



2024年9月



第一部分 协议书

甲方（全称）：深圳地铁置业集团有限公司

乙方（全称）：~~广东有色工程勘察设计院~~

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

一、监测内容和范围

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

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

（二）本次招标范围不包括：/；

具体服务内容和范围以《甲方要求》的规定为准。

二、合同期限

以《甲方要求》所规定的时间或期限为准。

三、合同价款

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



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

四、组成合同的文件

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

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

五、用语含义

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

六、乙方承诺

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

七、甲方承诺

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

八、合同生效



本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章或合同专用章后成立并生效。

九、合同份数

本合同一式二份，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力。

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



经办人：

段亚召

经办人电话：

18620366190

合同签署地点：

深圳

时 间：

2024 年 9 月 5 日



7 东坑半导体产业园第三方工程监测服务

中 标 通 知 书

标段编号：4403922024062800300101Y

标段名称：东坑半导体产业园第三方工程监测服务

建设单位：深圳市光明区建设发展集团有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：广东有色工程勘察设计院

中标价：145.5324万元

中标工期：按招标文件执行

项目经理（总监）：

本工程于2024-07-05在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在30日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承发包合同。

招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2024-07-30

家
杨

验证码：JY20240719899913

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

2024B027
合同编号: GMJF-CT-2024-334

东坑半导体产业园项目第三方 工程监测服务合同

工程名称: 东坑半导体产业园第三方工程监测服务

工程地点: 深圳市光明区

委托人: 深圳市光明区建设发展集团有限公司

检测人: 广东有色工程勘察设计院

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

第一条 工程概况

1. 1. 工程名称：东坑半导体产业园第三方工程监测服务；
1. 2. 工程地点：深圳市光明区凤凰街道东明大道与凤归路交汇处西南侧；
1. 3. 工程地点：用地性质为 M1 普通工业用地，用地面积 3.9258 万 m²，计容建筑面积约 14.41 万 m²，总建筑面积约 16.45 万 m²，建设指标以政府部门批准的最终方案为准。
1. 4. 总投资额：115276 万元

第二条 乙方测量范围、内容、费用付款方式

2. 1. 监测范围：

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

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

2. 2 合同暂定总价（含税，税率 6%）为人民币壹佰肆拾伍万伍仟叁佰贰拾肆元整（¥ 1,455,324 元），结算下浮率 50.90%（基础下浮率 30.06%+中标单位投标下浮率 20.84%）。

结算原则：1. 结算时以实际发生并经甲方确认后的合格工程量为结算依据。
2. 单价确认原则：1) 参照《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订版）按结算下浮率进行下浮后收取；若以上收费文件存在收费标准不一致的情况，以价低者取费结算；2) 如监测内容不在《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订版）中的，由双方另行协商确定。无论以何种收费标准进行取费，都应按照检测人向委托人承诺的结算下浮率进行相应下浮。

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

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

2.3 付款方式:

(一) 本合同不支付预付款。

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

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

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

第三条 监测要求

3.1. 平面控制系统:

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

(签署页)

甲方：深圳市光明区建设发展集团
有限公司（盖章）

法人代表或授权代理人(签章)：

开户银行：/

帐号：/

日期：2024年8月1日

乙方：广东有色工程勘察设计院（盖章）

法人代表或授权代理人(签章)：

开户银行：中国建设银行股份有限公
司广州高教大厦支行

帐号：44001400809050070020

日期：2024年8月1日

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

2023B020

合同编号:

监 测 合 同



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

工程地点: 深圳市盐田区梧桐路

委托单位: 深圳市深供金广嘉房地产发展有限公司

监测单位: 广东有色工程勘察设计院

委托单位（以下简称“甲方”）：深圳市深供金广嘉房地产发展有限公司

监测单位（以下简称“乙方”）：广东有色工程勘察设计院

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

第一条 工程概况

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

1.2 工程地点：深圳市盐田区梧桐路

1.3 工程规模：本项目由南北地块组成，用地面积 6185.4 m²（其中：北地块 3663.3 m²，南地块 2522.1 m²），用地性质为居住用地，建筑物功能包括：办公、住宅、其他配套；北地块地下 2 层半，基坑开挖深度为 8.7~15m；南地块地下 3 层，基坑开挖深度为 7.92~9.02m。

第二条 承包范围与工作内容

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

2.2 具体工作内容（包括但不限于下述内容）：

2.2.1 本项目监测范围包括基坑监测和地铁第三方监测内容，具体如下：

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

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

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

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

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

第四条 合同价款及付款方式

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

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

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

4.3 监测费的支付：

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

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

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

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

4.5 乙方指定的收款账户信息如下：

银行名称：建行广州高教大厦支行

账户名称：广东有色工程勘察设计院

银行账户 44001400809050070020

第五条 双方的权利和义务

5.1 甲方的权利和义务

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

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

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

5.1.4 按合同约定的付款条件和时间向乙方支付监测费用。

5.1.5 及时对乙方的工作质量进行监督检查。

5.2 乙方的权利和义务

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

5.2.2 乙方负责观测点的安装埋设，并应在每次施测前与甲方现场代表联系。

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

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

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

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

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

方可向工程所在地人民法院提起诉讼。

第十六条 其它

16.1 本合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份，具同等法律效力。

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

16.3 本合同于双方法定代表人签名并加盖公章之日起生效。

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

16.5 合同附件：

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

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

(以下无正文)

甲方：

深圳市深供金厂房地
产发展有限公司（盖章）

法定代表人：

林少卿

乙

方：广东有色工程勘察
设计院（盖章）

法定代表人
或委托代理人：



开户银行：

银行帐号：

签约时间：2023 年 月 日

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

9 福海街道嘉华地块建设创新型产业用房项目基坑支护第三方监测

2023B045

合同编号：深福欣-2023-JG-007

深圳市建设工程监测合同

工程名称：福海街道嘉华地块建设创新型产业用房项目基坑支护第三方监测

工程地点：宝安区

发包人：深圳市福欣制造产业发展有限公司

承包人：广东有色工程勘察设计院

二〇二三年七月



协 议 书

发包人（简称发包人）：深圳市福欣制造产业发展有限公司

承包人（简称乙方）：广东有色工程勘察设计院

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

第一条 工程概况

1.1 工程名称：福海街道嘉华地块建设创新型产业用房项目基坑支护第三方监测

1.2 工程地点：深圳市宝安区

第二条 工作内容及范围

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

2.1.1 主要内容包括但不限于：

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

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

3. 地形图测量。

4. 开工前对周边建筑物现状调查，施工过程对周边建筑物（有无破损）进行观测、排查。

（此部分工作不单独计费，所需费用已包括在合同总价中，承包人须完成相应工作）

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

第五条 技术标准及作业依据:

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

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

第六条 工期

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

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

第七条 工程费用与结算方法

7.1 合同价

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

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

第十三条 附则

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

12.2 本合同一式捌份，具同等法律效力，双方各执肆份。

发包人：深圳市福欣制造产业发展有限公司 承包人：广东有色工程勘察设计院

法定代表人：

法定代表人：

或委托代理人：

或委托代理人：

合同签订时间：2023年 月 日

合同经办人：

盖章经办人：

合同附件：

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

10 一号、二号地块土地一级开发项目第三方监测服务

2023B034

合同编号: QCC-HT-2023-398

一号、二号地块土地一级开发项目 第三方监测服务合同



工程名称: 一号、二号地块土地一级开发项目第三方监测服务

工程地点: 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇

委托方: 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

受托方: 广东有色工程勘察设计院

一号、二号地块土地一级开发项目第三方监测服务 合同

委托方（甲方）：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

受托方（乙方）：广东有色工程勘察设计院

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

一、项目概况与监测内容

1. 工程名称：一号、二号地块土地一级开发项目第三方监测服务

2. 工程建设地点：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇

3. 项目概况

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

4. 监测工作内容

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

5. 执行技术标准

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

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

二、监测工作服务期

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

三、合同价款及支付方式

(一) 合同价款

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

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

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

4. 结算价

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

(二) 支付方式

1. 基本费用支付

甲方：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司（盖章）

法定代表人

或委托代理人（签字或盖章）：

纳税人识别号：91440300MA5H93594R



账户名称：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

开户行：交通银行股份有限公司深汕特别合作区支行

银行账号：443066292013005674037

乙方：（盖章）广东有色工程勘察设计院

法定代表人

或委托代理人（签字或盖章）：

纳税人识别号：914400001903243204

账户名称：广东有色工程勘察设计院

开户行：中国建设银行股份有限公司广州高教大厦支行

银行账号：44001400809050070020

合同签订时间：2023年10月19日

4、拟派项目负责人情况

4.1 拟派项目负责人简历表

姓名	李辉	出生年月	1982.8.2 0	文化程度	本科	毕业时间	2010.10.1 1
毕业院校和专业	中山大学/地质学				从事专业工作年限	12	
注册证书编号	注册岩土工程师 /AY194401608		技术职称	岩土工程 工程师	聘任时间	2013.7	

主要工作经历：（包括起止年限、单位名称、从事的工作内容、职务）

李辉，男，汉族，1982年8月20日出生，2011年11月参加工作，中山大学地质与工学毕业，本科学历。2020.8 获得岩土工程高级工程师职称，2019年9月获得注册土木（岩土）执业资格证书，主要从事项目负责人一职，工作内容主要有：对承包项目工程生产经营过程中的安全生产负全面领导责任。贯彻落实安全生产方针、政策、法规和各项规章制度，结合项目工程特点及施工全过程的情况，制定本项目部各项目安全生产管理办法，或提出要求并监督其实施。在组织项目工程承包，聘用业务人员时，必须本着安全工作只能加强的原则，根据工程特点确定安全工作的管理体制和人员，并明确各业务承包人的安全责任和考核指标，支持、指导安全管理人员的工作。健全和完善用工管理手续，录用外包工队必须及时向有关部门申报，严格用工制度与管理，适时组织上岗安全教育，要对外包工队的健康与安全负责，加强劳动保护工作。组织落实施工组织设计中安全技术措施，组织并监督项目工程施工中安全技术交底制度和设备、设施验收制度的实施。领导、组织施工现场定期的安全生产检查，发现施工生产中不安全问题，组织制定措施，及时解决。对上级提出的安全生产与管理方面的问题，要定时、定人、定措施予以解决。

主要业绩

序号	项目名称	合同金额 (万元)	完成时间	项目类型	本人在该项目中 主要完成的工作
1	黄埔东路庙头隧道建设工程第三方监测服务	942.4896 80 万元	至今	监测	对承包项目工程 生产经营过程中 的安全生产负全

					面领导责任
2	广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育馆项目第三方监测服务	404.9889 33 万元	至今	监测	对承包项目工程生产经营过程中的安全生产负全面领导责任
3	知识城科教三路市政道路及配套工程第三方监测服务工程	335.7216 18 万元	至今	监测	对承包项目工程生产经营过程中的安全生产负全面领导责任
4	盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电综合楼城市更新单元 01-01 地块与 01-02 地块基坑支护工程监测	105 万	2025.5	监测	对承包项目工程生产经营过程中的安全生产负全面领导责任
5	一号、二号地块土地一级开发项目第三方监测服务	51.00170 2 万元	2025.5	监测	对承包项目工程生产经营过程中的安全生产负全面领导责任

注:

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

李辉-注册岩土工程师



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/gdwj/bzj/jsrc>

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

证书编号 AY194401608

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0025385

发证日期 2019年09月25日

使用有效期: 2025年09月09日
2025年12月30日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

注册执业证书

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

姓名: 李辉

性别: 男

出生日期: 1982年08月20日

注册编号: AY20194401608

聘用单位: 广东有色工程勘察设计院

注册有效期: 2022年10月21日-2025年12月31日



个人签名:

李辉
2025.9.9



发证日期: 2022年10月21日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

李辉

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

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

注册土木工程师（岩土）

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

注册专业: 不分专业 有效期: 2025年12月31日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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



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				
202311	-	202511	东莞市：广东有色工程勘察设计院东莞分院	25	25	25
截止		2025-11-21 11:51	，该参保人累计月数合计	实际缴费月数 25个月， 缓缴0个月	应缴月数 25个月， 缓缴0个月	实际缴费 25个月， 缓缴0个月

备注：

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

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-11-21 11:51

4.2 项目负责人类似项目业绩表

投标人：广东有色工程勘察设计院

序号	建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	合同签订时间	合同价格（万元）	备注（请在备注栏填写具体项目负责人姓名）
1	广州东进新区开发有限公司	黄埔东路庙头隧道建设工程第三方监测服务	广州市黄埔区	黄埔东路庙头隧道建设工程第三方监测服务(项目名称)据施工图及相关规范要求,开展工程第三方监测服务工作,以下描述为概括描述,本工程第三方监测服务为施工及验收阶段所有监测工作包括但不限于基坑监测、暗埋及敞口段高支模测、影响地铁既有结构监测服务等。作品内容主要包含但不限于:基坑监测、暗埋及敞口段支模监测、影响地铁既有结构监测等监测工作,具体监测项目以本项目清单、设计图纸及有规范要求为准。	2023.10	942.489 680 万元	李辉
2	广州开发区财政投资项目建设项	广州开发区外国语	广州市黄埔区	广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育	2024.6	404.988 933 万元	李辉

	项目管理中心	学校新建宿舍楼、体育馆项目第三方监测服务		馆项目第测，工作内容主要包含但不限于：深基坑监测，高支模监测，主体沉降监测，地监测等第三方监测技术服务等工作，具体监测项目以本项目清单、设计图纸及有要求为准。		元	
3	中新广州知识城财政投资项目管理中心	知识城科教三路市政道路及配套工程第三方监测服务工程	广州市黄埔区	包括不限于：管道基坑监测、顶管段基坑监测、新白广城际铁路桥墩监测、地铁保护监测等第三方监测技术服务	2024. 1	335.721 618 万元	李辉.
4	深圳市深供金广嘉房地发展有限公司	盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电综合楼城市更新单元01-01 地块与01-02 地块基坑支护工程监测	深圳市盐田区	本项目由南北地块组成,用地面积 6185.4 m ² , (其中:北地块 3663.3m ² . 南地块 2522.1 m ²), 用地性质为居住用地, 建筑物功能包括:办公、住宅、其他配套: 北地块地下 2 层半, 基坑开挖深度为 8.7~15m; 南地块地下 3 层, 基坑开挖深度为 7.92~9.02m.	2023. 9	74.88 万元	李辉
5	深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司	一号、二号地块土地一级开	深圳市深汕合作区	项目位于深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创智路两侧、创新大道以南, 片区多为山地丘陵地貌, 占地面积 62.77	2023.10	51.0017 02 万元	李辉

	司	发项目第 三方监测 服务	<p>公顷, 分为 1 号, 2 号两个地块, 其中 1 号地块占地面 积 56.19 公顷, 2 号地块占地面 积 6.58 公顷。1 号地块最 大高差约 64 米, 2 号地 块最大高差约 33 米, 项 目计划挖方约 427.21 万立 方米, 填方约 403.13 万立 方米, 弃方约 24.08 万立 方米。</p> <p>监测工作内容</p> <p>包括但不限于:二号地 块边坡支护第三方监 测及竣工验收所需要 的所有监测包括且不 限于边坡沉降、位移、 锚索应力监测, 位移监 测等</p>		
--	---	--------------------	--	--	--

注:

1. 提供近三年（自招标公告截止之日起倒推）拟派项目负责人最具代表性的第三方监测类似业绩（**担任职务应为项目负责人**），以合同签订时间为准，已完成、正在服务均可。业绩个数最多不超过 5 个（以签订合同数量为准），如投标人提交的业绩超过 5 个的，第 5 个以后的业绩招标人将不予置评。
2. 证明材料：合同文件（关键页）扫描件。**业绩证明材料应能清楚反映工作内容、合同金额、合同签订时间，项目负责人职务**（如合同无法体现项目负责人职务，须提供委托单位开具的证明），原件备查。

1 黄埔东路庙头隧道建设工程第三方监测服务

2023B036

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

合同编号：穗东进合【2022-12】11号



建设工程监测 服务合同

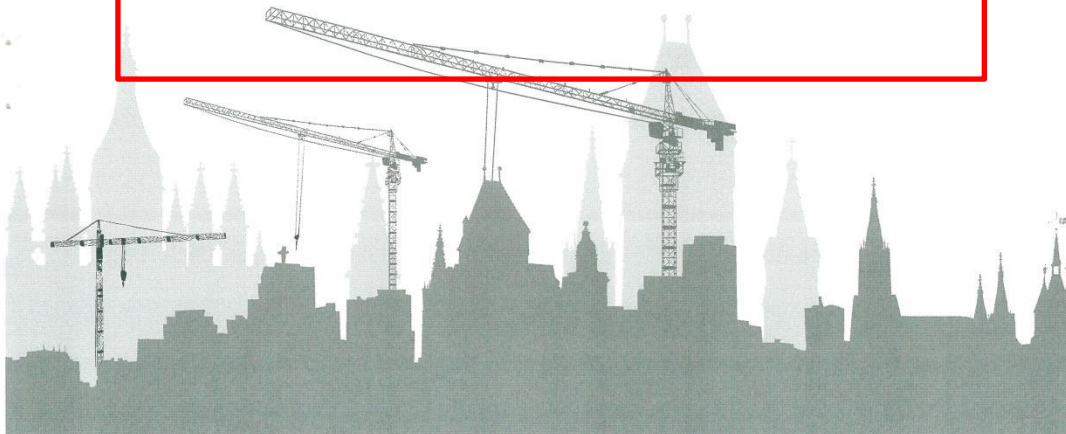
项目名称：黄埔东路庙头隧道建设工程第三方监测服务

甲方（委托单位）：广州东进新区开发有限公司

乙方（服务单位）：广东有色工程勘察设计院

合同签订日期：2023年10月18日

签订地点：广州市黄埔区



甲方：广州东进新区开发有限公司

乙方：广东有色工程勘察设计院

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

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

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

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

二、项目概况

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

三、工作内容及技术要求

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

服务范围除以上工作外，还包括但不限于以下内容：

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

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

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

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

七、技术服务成果的提交

- 1、项目开工前，乙方依据施工图及相关规范编制监测方案，组织专家评审会议，并报设计、施工、监理和建设业主审核确认，并按此方案实施。
- 2、乙方在监测工作完成后，应按甲方要求及时提交有效的监测报告（监测报告分为初步报告和最终报告）。初步报告应在每次监测后3天内提交给甲方，一式三份。最终报告应在每次监测后7天内提交，一式十份。最终报告需加盖监测报告专用章和计量认证章（CMA章），监测报告签认人员的监测资格证书必须在乙方处注册。
- 3、所有监测报告必须符合国家和地方现行的规范、标准。

八、服务报酬及支付方式

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

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

监测费计费表（详见附件 2 投标报价汇总表、附件 3 工作量清单）

注：所有监测项目均需报甲方根据现场实际情况确认同意后方可实施。

2、计费标准

（1）招标监测清单项目综合单价按中标综合单价。

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

3、支付办法

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

（2）各分项按以下支付进度款：

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

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

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

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

（4）乙方向甲方申请付款时，需先向甲方提供相当于甲方付款金额的国内合法有效发票。

合同价按立项及各分项分开结算、支付。

4、结算办法

甲方：广州东进新区开发有限公司
法定代表人：



委托代理人：

住所：

电话：

开户银行：

帐号：

乙方：广东有色金属工程勘察设计院
法定代表人：

委托代理人：
住所：广州市越秀区东风东路 745 号紫园
商务大厦 24 楼

电话：020-87312239

开户银行：建行广州高教大厦支行

帐号：44001400809050070020

签约日期：2023 年 10 月 18 日
签约地点：广东省广州市黄埔区。

黄埔东路庙头隧道建设工程第三方 监测服务技术报告

(第 79 期)

项目负责人：李辉



报告编写：熊佳乐



校核：段亚召



审核：梁龙昌



批准：陈友栋



声明：1、本报告涂改、换页无效；

2、如对本报告有异议，可在本报告发出 20 日内向本探测单位书面提出。



2025年9月2日

(探测单位盖章)

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

邮政编码：518000
联系人：段亚召

2 广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育馆项目第三方监测服务

副 本

2024B016

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

合同编号：穗开建管测[2024]49号



建设工程第三方监测 服务合同



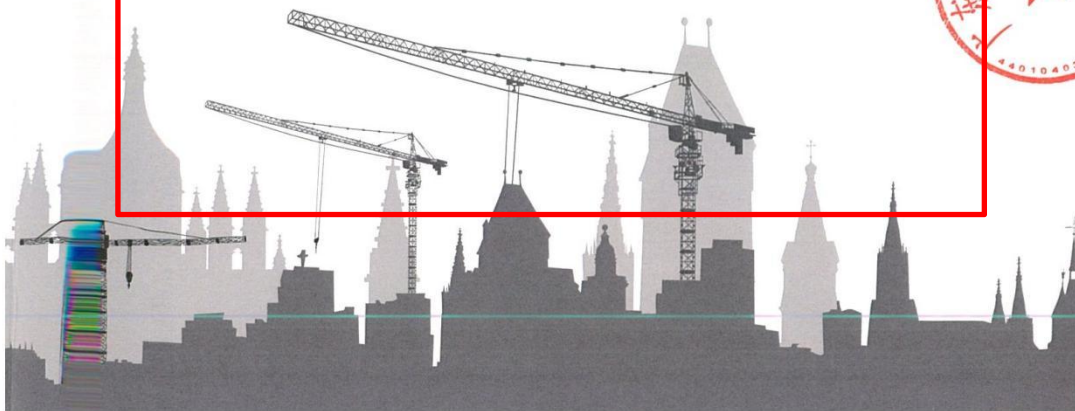
项目名称：广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育馆项目第三方监测服务

甲 方：广州开发区财政投资项目管理中心

乙 方：广东有色工程勘察设计院

签订日期：2024年6月13日

签订地点：广州市黄埔区



甲方：广州开发区财政投资项目管理中心

乙方：广东有色工程勘察设计院

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

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

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

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

二、项目概况

- 1、项目名称：广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育馆项目第三方监测服务
- 2、项目地点：广州市黄埔区
- 3、服务目标：乙方按照国家有关检测规范对甲方委托的服务项目进行监测，确保工程质量，
- 4、从乙方进场至所有服务项目完成竣工验收备案为止，服务周期必须满足实际施工要求。
- 5、广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育馆项目监理单位：广州高新工程顾问

有限公司

三、工作内容及技术要求

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

服务范围除以上工作外，还包括但不限于以下内容：

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

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

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

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

⑤负责监测的工程质量需符合《建设工程质量管理条例》等国家相关管理要求。

（具体以招标文件、施工图纸、监测方案为准）。

2、技术要求

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

2.2 乙方除按要求完成本次招标范围内的监测工作外，还应完成以下工作：

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

②根据《广州市住房和城乡建设委员会关于启用高大模板实时监测管理平台的通知》

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

2、所有监测报告必须符合国家和地方现行的规范、标准。

八、服务报酬及支付方式

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

监测费计费表：

汇 总 表

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

(一) 深基坑监测费

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

广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育馆项目第三方监测服务合同

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

5、如有未尽事宜，双方另行协商，达成补充协议。

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

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

附件：工程建设项目廉政责任书

甲 方： 广州开发区财政投资
建设项目建设项目管理中
住 所： 科学城创意大厦B2栋
二、三楼

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

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电

话： 020-28068800

电

话： 020-87312230

签订日期：2024年6月13日

签订地点：广州市黄埔区

广州开发区外国语学校新建宿舍楼、 体育馆项目第三方监测服务

技术报告

(第 42 期)

项目负责: 李 辉

报告编写: 孙 敬

校 核: 段亚召

审 核: 梁龙昌

批 准: 陈友栋

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



地 址: 深圳市龙岗区石背路 101 号坂田集团大厦 602

邮政编码: 510080

电话: 0755-85263096

3 知识城科教三路市政道路及配套工程第三方监测服务

副本

2024B001

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



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



建设工程项目第三方 监测服务合同

项目名称：知识城科教三路市政道路及配套工程第三方监测服务

甲方（委托单位）：中新广州知识城财政投资项目管理中心

乙方（服务单位）：广东有色工程勘察设计院

合同签订日期：2024年1月4日

签订地点：广州市黄埔区



甲方：中新广州知识城财政投资项目管理中心

乙方：广东有色工程勘察设计院

鉴于中新广州知识城财政投资项目管理中心(以下称甲方)就知识城科教三路市政道路及配套工程第三方监测服务进行了公开招标，中标人为广东有色工程勘察设计院(下称乙方)，甲方与乙方依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规、部门规章、地方性法规和规章，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就知识城科教三路市政道路及配套工程第三方监测服务事宜协商一致，订立本合同。

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

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

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

二、项目概况

- 1、项目名称：知识城科教三路市政道路及配套工程第三方监测服务
- 2、项目地点：广州市黄埔区。
- 3、服务目标：乙方按照国家有关检测规范对甲方委托的服务项目进行监测，确保工程质量。
- 4、从乙方进场至所有服务项目完成竣工验收备案为止，服务周期必须满足实际施工要求。
- 5、监理单位：广州宏达工程顾问集团有限公司。

三、工作内容及技术要求

- 1、监测服务的工作内容

包括但不限于：管道基坑监测、顶管段基坑监测、新白广城际铁路桥墩监测、地铁

保护监测等第三方监测技术服务等。

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

(2) 服务范围除以上工作外，还包括：

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

力及经验。

②根据广州地铁集团有限公司的相关要求，中标单位需配合做好信息化管理工作。中标单位需按相关规定，开通监测数据管理系统账号，配备能实时上传监测数据的相关仪器设备，并具备将监测数据实时上传至广州地铁集团有限公司监测信息管理系统的能

力及经验。

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

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

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

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

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

标文件、施工图纸、监测方案为准)。

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

2、技术要求

- (1) 乙方的监测工作必须满足国家、广东省、广州市相关监测规范、强制性标准。
- (2) 乙方除按要求完成本次招标范围内的监测工作外，还应完成以下工作：
 - (1) 根据设计文件、施工组织设计、相关规范和相关行政职能部门要求和甲方要求，结合项目实际情况，编制监测方案，并确保监测方案符合有关规范要求及通过工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门的审批，同时负责协调相关工作，保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因监测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收；
 - (2) 在进行监测服务过程中，与该工程相关的施工、监理、设计、咨询等相关单位及建设行政主管部门和监督部门协调，乙方需在合同价中综合考虑该项协调工作费用。
 - (3) 本招标项目已包含监督抽检的工作内容，监督抽检数量按建设行政主管部门要求实施，乙方需在合同价中综合考虑该部分费用。
 - (4) 负责监测数据的有关信息通过广州市建设工程质量监测监管信息网报送，乙方已在合同清单单价中综合考虑该项协调工作费用。

四、甲乙双方的责任与义务

(一) 甲方责任与义务

- 1、向乙方介绍工程的基本情况（包括地质情况及设计、施工情况），提供乙方工作场地范围内的地下管线图。
- 2、委托广州宏达工程顾问集团公司进行本工程监理，负责按设计要求及乙方提供的监测方案相关内容进行监督，及时掌握监测情况、核定观测次数，避免监测过程出现问题而影响工程质量或进度。
- 3、需要时，协调乙方与监理、施工、设计及工地周边单位的各种联系。
- 4、督促施工单位清理对监测造成困难的障碍物，协调现场范围外的基准点、观测

并报设计、施工、监理和建设业主审核确认，并按此方案实施。

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

2、所有监测报告必须符合国家和地方现行的规范、标准。

八、服务报酬及支付方式

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

监测费计费表（按附件2）

注：所有监测项目均需报甲方根据现场实际情况书面确认同意后方可实施。

2、计费标准

监测清单项目费用按中标综合单价及经发包人确认的工程量，并下浮30%计取。其中，招标监测清单外新增项目综合单价，参考《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10号文）、《测绘工程产品价格》（国测财字[2002]3号）及粤建检协[2015]8号文计价，下浮30%并执行中标下浮率 2.21% 【中标下浮率=[1-(投标报价/最高投标限价)]*100%】。最终结算以广州开发区财政局或其授权委托单位审定为准。如遇审计部门审计发现本合同结算价款存在超付的情形，发包人有权据实要求承包人返还该部分款项。

3、支付方式

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

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

本不一致的，以正本为准。

附件：1、工程建设项目廉政责任书

2、监测费计费表

甲方：

中新广州知识城财政投资建设项目管理中心

乙方：

广东有色工程勘察设计院
(盖章)

法定代表人：

张军

法定代表人：

王工

委托代理人：

广州市黄埔区九龙大道

广州市越秀区东风东路

地址：

亿创街1号人才大厦31

745号紫园商务大厦24楼

楼

电话：

020-82115631

电话：

020-87312235

开户银行：

开户银行：建行广州高教大厦支行

帐号：

帐号：

4400 1400 8090 5007 0020

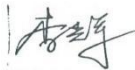
签约日期：2024年1月4日

签约地点：广东省广州市黄埔区。

知识城科教三路市政道路及配套工 程第三方监测服务技术报告

(第 56 期)

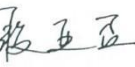
项目负责人：李辉



报告编写：熊佳乐



校核：段亚召



审核：梁龙昌



批准：陈友栋



声明：1、本报告涂改、换页无效；

2、如对本报告有异议，可在本报告发出 20 日内向本探测单位书面提出。



地址：深圳市龙岗区坂田街道石背路 8 号坂田集团大厦 602

联系电话：0755-85263096

邮政编码：518000

联系人：段亚召

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

2023B020

合同编号:

监 测 合 同



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



工程地点: 深圳市盐田区梧桐路

委托单位: 深圳市深供金广嘉房地产发展有限公司

监测单位: 广东有色工程勘察设计院

委托单位（以下简称“甲方”）：深圳市深供金广嘉房地产发展有限公司

监测单位（以下简称“乙方”）：广东有色工程勘察设计院

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

第一条 工程概况

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

1.2 工程地点：深圳市盐田区梧桐路

1.3 工程规模：本项目由南北地块组成，用地面积 6185.4 m²（其中：北地块 3663.3 m²，南地块 2522.1 m²），用地性质为居住用地，建筑物功能包括：办公、住宅、其他配套；北地块地下 2 层半，基坑开挖深度为 8.7~15m；南地块地下 3 层，基坑开挖深度为 7.92~9.02m。

第二条 承包范围与工作内容

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

2.2 具体工作内容（包括但不限于下述内容）：

2.2.1 本项目监测范围包括基坑监测和地铁第三方监测内容，具体如下：

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

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

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

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

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

第四条 合同价款及付款方式

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

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

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

4.3 监测费的支付：

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

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

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

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

4.5 乙方指定的收款账户信息如下：

银行名称：建行广州高教大厦支行

账户名称：广东有色工程勘察设计院

银行账户 44001400809050070020

第五条 双方的权利和义务

5.1 甲方的权利和义务

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

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

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

5.1.4 按合同约定的付款条件和时间向乙方支付监测费用。

5.1.5 及时对乙方的工作质量进行监督检查。

5.2 乙方的权利和义务

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

5.2.2 乙方负责观测点的安装埋设，并应在每次施测前与甲方现场代表联系。

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

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

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

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

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

方可向工程所在地人民法院提起诉讼。

第十六条 其它

16.1 本合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份，具同等法律效力。

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

16.3 本合同于双方法定代表人签名并加盖公章之日起生效。

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

16.5 合同附件：

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

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

(以下无正文)

甲方：



乙：



法定代表人：

林丹卿

法定代表人
或委托代理人：

开户银行：

银行帐号：

签约时间：2023 年 8 月 1 日

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



G D Y S Y

盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电 综合楼城市更新单元 01-01 地块

第三方监测技术总结报告

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

工程地点：深圳市盐田区沙头角街道

委托单位：深圳市深供金广嘉房地产发展有限公司

监测日期：2023 年 12 月 14 日~2025 年 5 月 13 日

报告页数：共 200 页（含封面）



盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电 综合楼城市更新单元 01-01 地块

第三方监测技术总结报告

项目负责: 李辉

技术负责: 段亚召

报告编写: 熊佳乐

审 核: 梁龙昌

批 准: 乔高乾

声明: 1. 本报告涂改, 换页无效。

2. 如对本技术报告有异议, 可向本单位书面提出复议。



地 址: 深圳市龙岗区石背路 101 号坂田集团大厦 602

邮政编码: 510080

电话: 0755-85263096



G D Y S Y

盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电 综合楼城市更新单元 01-02 地块

第三方监测技术总结报告

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

工程地点：深圳市盐田区沙头角街道

委托单位：深圳市深供金广嘉房地产发展有限公司

监测日期：2023 年 8 月 10 日~2025 年 2 月 11 日

报告页数：共 155 页（含封面）

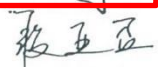
广东有色工程勘察设计院

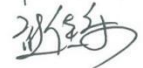
2025 年 2 月

盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电 综合楼城市更新单元 01-02 地块

第三方监测技术总结报告

项目负责: 李辉 

技术负责: 段亚召 

报告编写: 熊佳乐 

审 核: 梁龙昌 

批 准: 乔高乾 

声明: 1. 本报告涂改, 换页无效。

2. 如对本技术报告有异议, 可向本单位书面提出复议。



地 址: 深圳市龙岗区石背路 101 号坂田集团大厦 602

邮政编码: 510080

电话: 0755-85263096

5 一号、二号地块土地一级开发项目第三方监测服务

2023B034

合同编号: QCC-HT-2023-398

一号、二号地块土地一级开发项目 第三方监测服务合同



工程名称: 一号、二号地块土地一级开发项目第三方监测服务

工程地点: 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇

委托方: 深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

受托方: 广东有色工程勘察设计院

一号、二号地块土地一级开发项目第三方监测服务 合同

委托方（甲方）：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

受托方（乙方）：广东有色工程勘察设计院

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

一、项目概况与监测内容

1. 工程名称：一号、二号地块土地一级开发项目第三方监测服务

2. 工程建设地点：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇

3. 项目概况

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

4. 监测工作内容

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

5. 执行技术标准

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

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

二、监测工作服务期

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

三、合同价款及支付方式

(一) 合同价款

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

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

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

4. 结算价

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

(二) 支付方式

1. 基本费用支付

甲方：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司（盖章）

法定代表人

或委托代理人（签字或盖章）：

纳税人识别号：91440300MA5H93594R



账户名称：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

开户行：交通银行股份有限公司深汕特别合作区支行

银行账号：443066292013005674037

乙方：（盖章）广东有色工程勘察设计院

法定代表人

或委托代理人（签字或盖章）：

纳税人识别号：914400001903243204

账户名称：广东有色工程勘察设计院

开户行：中国建设银行股份有限公司广州高教大厦支行

银行账号：44001400809050070020

合同签订时间：2023年10月19日



G D Y S Y

一号、二号地块土地一级开发项目

第三方监测服务技术总结报告

工程名称：一号、二号地块土地一级开发项目第三方监测服务

工程地点：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇

委托单位：深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

监测日期：2023年11月10日~2025年5月21日

报告页数：共180页（含封面）



2025年5月

一号、二号地块土地一级开发项目

第三方监测服务技术总结报告

项目负责：李辉

李辉

技术负责：段亚召

段亚召

报告编写：熊佳乐

熊佳乐

审 核：梁龙昌

梁龙昌

批 准：陈友栋

陈友栋

声明：1. 本报告涂改，换页无效。

2. 如对本技术报告有异议，可向本单位书面提出复议。

监测单位（盖章）

2025年5月21日

地址：深圳市龙岗区石背路 101 号坂田集团大厦 602

邮政编码：510080

电话：0755-85263096

5 投标人的股权架构情况

投标人控股及管理关系情况申报表

致：深圳市龙岗安居有限公司

我方参加龙岗区坪地街道[坪西地区]05-25-01 地块项目第三方监测的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实的责任。

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

注：

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

投标人：（盖公司公章）广东有色工程勘察设计院

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖法人章）

日期：2025 年 12 月 3 日



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



广东有色工程勘察设计院 存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码：914400001903243204

注册号：

法定代表人：陈友栋

登记机关：广东省市场监督管理局

成立日期：1986年07月03日

发送报告

信息分享

信息打印

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

营业执照信息

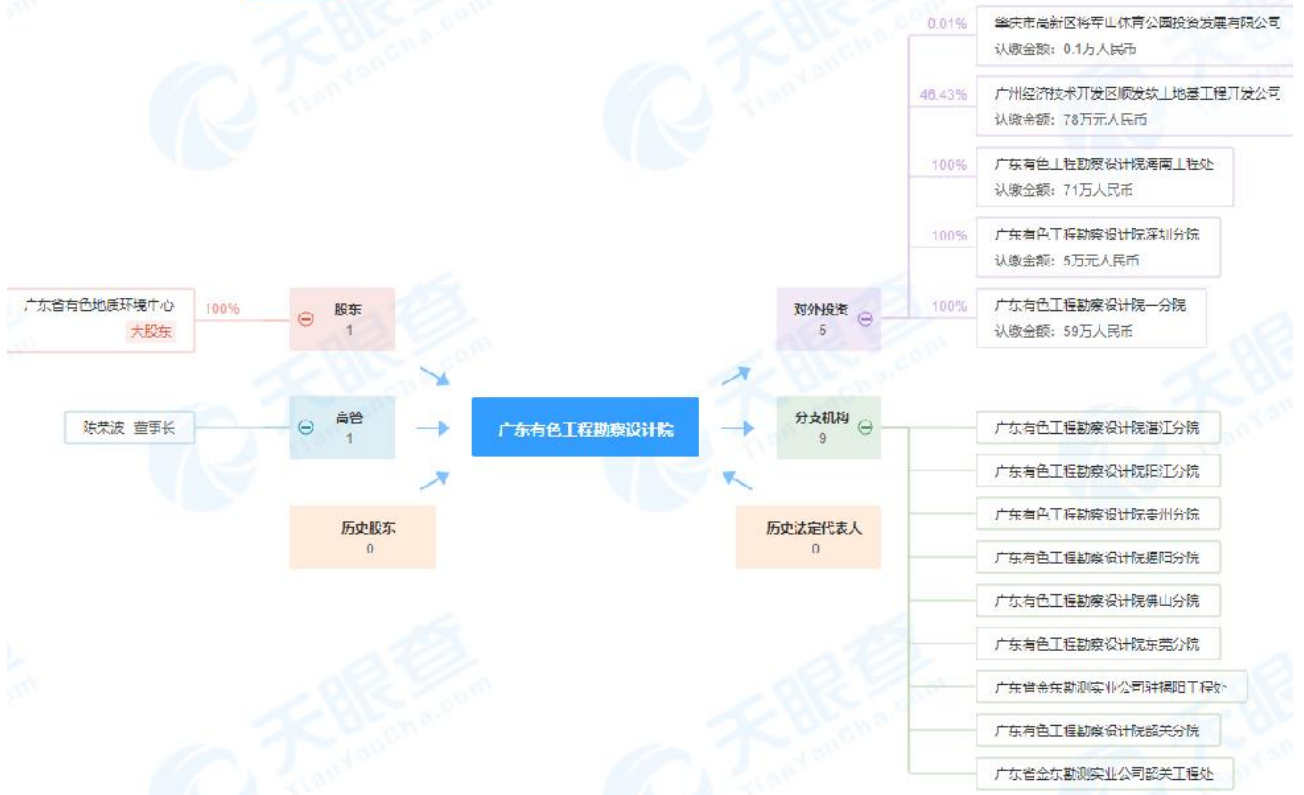
统一社会信用代码：914400001903243204	企业名称：广东有色工程勘察设计院
注册号：	法定代表人：陈友栋
类型：全民所有制	成立日期：1986年07月03日
出资额：2060.000000万	核准日期：2025年07月24日
登记机关：广东省市场监督管理局	登记状态：存续(在营、开业、在册)
住所：广州市越秀区东风东路745号紫园商务大厦24楼	
经营范围：工程地质勘察(含工程物探、桩基础质量检测)；岩土工程勘察、治理；工程测量及城市规划测量；水文地质勘察设计；地质灾害治理工程设计、勘查、施工；地质灾害危险性评估(以上项目凭有效资质证书经营)；工程地质勘察技术服务；室内装饰。(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动)■	
提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见 https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzjcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html	

营业期限信息

营业期限自：1986年07月03日	营业期限至：
-------------------	--------

主管部门(出资人)信息

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



6 承诺书

承诺书

(招标人)：深圳市龙岗安居有限公司

我司参与 龙岗区坪地街道[坪西地区]05-25-01 地块项目第三方监测 (项目名称) 的投标，我司郑重承诺：

- 一、我司遵循公开、公平、公正、诚信的原则，依法依规参加本项目投标；
- 二、我司参与本项目投标，不存在“与其他投标人串通投标”的情形，相关情形包括但不限于：
 - (一) 投标人之间相互约定给予未中标的投标人利益补偿。
 - (二) 不同投标供应商的法定代表人、项目投标授权代表人、项目负责人、主要技术人员为同一人、属同一单位或者在同一单位缴纳社会保险。
 - (三) 不同投标人的投标文件由同一单位或者同一人编制，或者由同一人分阶段参与编制的。
 - (四) 不同投标人的投标文件或部分投标文件相互混装。
 - (五) 不同投标人的投标文件内容存在非正常一致。
 - (六) 由同一单位工作人员为两家以上(含两家)投标人进行同一项投标活动的。
 - (七) 不同投标人的投标报价呈规律性差异。
 - (八) 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。
 - (九) 主管部门依照法律、法规认定的其他情形。
- 三、我司如被查实在本项目招标投标活动中存在围标串标，我司自愿接受取消投标资格(中标资格)并接受相关失信惩戒。
- 四、我司一旦中标，我司承诺根据招标文件及合同要求诚信履约。

特此承诺。

投标单位(盖章)：广东有色工程勘察设计院
法定代表人(签字或盖章)：
日期：2025年12月3日

7 投标合规承诺书

投标合规承诺函

我单位 广东有色工程勘察设计院（投标企业全称），在参与贵司组织的 龙岗区坪地街道〔坪西地区〕05-25-01 地块项目第三方监测（项目名称，项目编号：2506-440307-04-01-305980001002）招标活动中，郑重作出如下合规承诺：

一、资质合规承诺

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

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

二、投标行为合规承诺

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

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

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

三、履约与项目执行承诺

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

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

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

四、信用与廉洁承诺

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

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

五、保密承诺

对招标过程中获取的商业秘密、技术资料及项目数据严格保密，未经书面许可不得向第三方披露或用于其他用途。

六、责任承担

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

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

投标企业（盖章）：广东有色工程勘察设计院
法定代表人/授权代表（签字）：
日期：2025年12月3日
联系地址：广州市越秀区东风东路745号紫园商务大厦24楼
联系电话：0755-85263096

8 提供能够反映投标人企业综合实力的相关证明。

科技进步奖



软件著作权

有色地形图测绘工程管理系统软件



有色工程勘察三维地理信息软件



有色地质勘察数据分析系统软件



有色岩土工程勘察管理平台软件



有色钻探工程管理系统软件



有色地质灾害危险性评估软件



规范

有色金属行业工程地质、水文地质和环境地质勘察安全规范

ICS 07.060
D 14
备案号：30707—2011

DB44

广 东 省 地 方 标 准

DB44/T 832—2010

有色金属行业工程地质、水文地质和 环境地质勘察安全规范

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

2010-12-31发布

2011-04-01实施

广东省质量技术监督局 发布

前　　言

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

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

本标准由广东省有色金属地质局归口。

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

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

本标准为首次发布日期。

城市轨道交通岩土工程勘察规范

UPC

中华人民共和国国家标准



P

GB 50307-2012

城市轨道交通岩土工程勘察规范

Code for geotechnical investigations of urban rail transit

2012-01-21 发布

2012-08-01 实施

中华人民共和国住房和城乡建设部
中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 联合发布

6. 增加了“不良地质作用”章节；
7. 增加了扁铲侧胀试验、岩体原位应力测试、现场直接剪切试验、地温测试；

8. 增加了工程周边环境调查。

本规范中以黑体字标志的条文为强制性条文，必须严格执行。

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

本规范主编单位、参编单位、主要起草人和主要审查人：

主 编 单 位：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

参 编 单 位：北京城建设计研究总院有限责任公司

广州地铁设计研究院有限公司

西北综合勘察设计研究院

铁道第三勘察设计院集团有限公司

建设综合勘察研究设计院有限公司

上海岩土工程勘察设计研究院有限公司

北京市勘察设计研究院有限公司

中铁二院工程集团有限责任公司

中航勘察设计研究院有限公司

北京轨道交通建设管理有限公司

广州市地下铁道总公司

广东有色工程勘察设计院

主要起草人：金淮 高文新 马雪梅 刘志强 刘永勤

许再良 张荣成 张华 李书君 李静荣

杨俊峰 杨石飞 杨秀仁 沈小克 林在贯

• 2 •

周宏磊 竺维彬 罗富荣 赵平 徐张建
郭明田 顾宝和 顾国荣 彭友君 谢明
燕建龙 鞠世健

主要审查人：施仲衡 张雁 翁鹿年 袁炳麟 万姜林
刁日明 王笃礼 史海鸥 冯永能

• 3 •

基坑工程自动化监测技术规范

广东省标准



DBJ/T 15-185-2020

备案号 J 15110-2020

基坑工程自动化监测技术规范

Technical code for automatic monitoring of

building excavation engineering

(预览版)

2020-03-19 发布

2020-06-01 实施

广东省住房和城乡建设厅 发布

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

粤建公告〔2020〕21号

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

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

广东省住房和城乡建设厅

2020年3月19日

前 言

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

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

本标准未涉及专利。

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

主编单位:广州市建设工程质量安全检测中心

参编单位:广东省建筑科学研究院集团股份有限公司

广东有色工程勘察设计院

广东省重工建筑设计院有限公司

广东质安建设工程技术有限公司

广东省地质建设工程勘察院

广州市吉华勘测股份有限公司

广州一建建设集团有限公司

广州市盛通建设工程质量检测有限公司

广东省水利水电科学研究院

广东建准检测技术有限公司

广东地下管网工程勘测公司

广州南方测绘科技股份有限公司

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

广东省住房和城乡建设厅信息公开
浏览专用