

标段编号：2412-440307-04-01-134992001001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：深圳信息职业技术学院保障性租赁住房项目超前钻勘察服
务

投标文件内容：资信标文件

投标人：广东有色工程勘察设计院

日期：2026年03月06日

1、企业人员情况（不评审）

1、企业人员情况

提供企业所有在职人员社保缴纳情况汇总表（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）

2026.2



广东省直社会保险参保证明（单位）

单位名称：广东有色工程勘察设计院
统一社会信用代码：914400001903243204 单位参保时间（养老）：20191001
该单位2026年02月在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

Table with columns: 单位缴费工资总额, 单位实际缴费人数, 单位参保人员情况 (序号, 职工姓名, 公民身份号码, 基本养老保险, 工伤保险, 生育保险). Includes a red circular stamp: 广东省人力资源和社会保障厅 网办业务专用章.

37	陈杰强	440981198407140810	×	√	×
38	温丹	441481198703090401	×	√	×
39	张泉林	441421197108286214	×	√	×
40	鄢云山	440181198609274530	×	√	×
41	周艳君	532924197910250947	√	√	×
42	雷永超	530102196809293733	×	√	×
43	梁福坤	441421199111091150	√	√	×
44	黄蔚洵	450330198507100014	×	√	×
45	张骏彦	445122199003172715	×	√	×
46	龙刚	362430199010023412	×	√	×
47	杨远芳	140621198107106115	×	√	×
48	李仲伟	445121199004293950	√	√	×
49	欧阳尼妮	440203198004132122	×	√	×
50	黄银俊	441521198908144177	√	√	×
51	李勇杰	440583199006141017	×	√	×
52	喻珊林	36100219900916341X	×	√	×
53	张仪	441622198809042580	√	√	×
54	李永平	350823198711054211	×	√	×
55	黄均堯	440106197602050476	×	√	×
56	王志鹏	152324198208080010	×	√	×
57	陈友栋	445121198608264814	×	√	×
58	李景富	440782198507302157	×	√	×
59	林雪	440102198310204022	×	√	×
60	赖文广	440106197401090359	×	√	×
61	卓镇彪	440520197101023954	√	√	×
62	翁炳滨	445122198107101730	√	√	×
63	曹才东	430528198512073853	√	√	×
64	卢凌燕	452426198309272125	×	√	×
65	王晓俊	44512219860323273X	×	√	×
66	许晓玲	445122198011070087	×	√	×
67	何颖驹	430104196709044317	×	√	×
68	卓镇权	445121198609204039	×	√	×
69	周国梁	62280119890626121X	×	√	×
70	张树乔	445281199312101051	√	√	×
71	丘志宇	441402197404150718	×	√	×
72	王晓娟	445122199012282721	×	√	×
73	黄飞	350821198503090418	×	√	×
74	范伟标	441425198011216295	√	√	×
75	叶翔	441402198911261011	√	√	×
76	林翠艳	460006199012218125	×	√	×
77	安宁	420682198910272059	×	√	×
78	汪小英	340828199108092920	×	√	×
79	乔高乾	410322197810293814	×	√	×
80	庞观华	450923199301161018	×	√	×
81	陈爱荣	362204199008272424	√	√	×



82	郑熙凌	440582199406246110	×	√	×
83	张志标	441481198908084419	×	√	×
84	吴美花	44020219760825068X	×	√	×
85	麦兴云	445321198911174943	×	√	×
86	刘宇轩	430624199310270036	×	√	×
87	陈开礼	450329198410300874	×	√	×
88	方建敏	360731199408124855	√	√	×
89	陈超	360732199512105810	√	√	×
90	陈煥秋	445281199401143018	√	√	×
91	易才贵	452127199210201233	√	√	×
92	李轶	231005199412301026	×	√	×
93	盛亚斌	36232919900523031X	×	√	×
94	邬铁	360313199309242536	×	√	×
95	王晓纯	445122199511182741	×	√	×
96	黄耀意	450881199301177739	×	√	×
97	张博炜	445281199308262733	×	√	×
98	李东阳	220323199412182019	×	√	×
99	陈仓	372901199001124390	×	√	×
100	向武杰	452130199203020010	×	√	×
101	柯勇科	450422199101130897	×	√	×
102	杨佳欢	445122199508124786	×	√	×
103	张之瀚	440102199508314010	×	√	×
104	刘铎	440111198308060054	√	√	×
105	马贯强	440902199409270116	×	√	×
106	曾子辉	440203199406021817	×	√	×
107	马舒慧	440102199110026529	×	√	×
108	余浩森	445122199108040030	√	√	×
109	秦沛	142625199508070039	×	√	×
110	郑钦灶	440582199601160013	×	√	×
111	许懿	445221199701167736	√	√	×
112	潘志伟	452731199609271812	√	√	×
113	陈东兴	362423199508152058	×	√	×
114	杨海军	430821198811188214	√	√	×
115	黄湖亮	440582199406146611	×	√	×
116	宋慷慷	411426199203064295	×	√	×
117	钟小勇	430481198809210077	×	√	×
118	康茵茵	360731200004146324	√	√	×
119	南海琴	411282199007011065	√	√	×
120	陈剑	430921198107084812	√	√	×
121	卓灵	440182200303090348	√	√	×
122	陈堯州	445281200212223014	√	√	×



备注：

1、“√”为证明时当月在本机构参保，“×”为证明时当月在本机构没有参保，职工参保明细可由参保人本人在我局的互联网公共服务网站上自行打印。

2、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网站上自行打印，作为单位在省直参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2026-08-29。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

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

(2026年 01月 -- 2026年 02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	202601	8	8	8	8	8
2	202602	8	8	8	8	8

备注: 1. 本证明可作为单位在我市参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (33599f36c74988di) 核查, 验证码有效期三个月。

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

3. 本证明数据截至2026年02月26日 15:19:29



1.4 企业专业技术人员情况

企业专业技术人员情况

(从企业信息备案库中选择)

一、注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	李辉	男	360481198208201011	本科	岩土工程	岩土工程	AY194401608	高级	360481198208201011	项目负责人
3	沈秋华	男	320621198109282079	本科	岩土工程	岩土工程	AY124400840	高级	320621198109282079	技术负责人
4	武裕旻	男	220502198208171	本科	岩土工程	岩土工程	AY134400981	高级	220502198208171	项目技术人员
5	陈开礼	男	450329198410300874	本科	岩土工程	岩土工程	AY174401280	高级	450329198410300874	项目技术人员

二、非注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	王志鹏	男	152324198208080010	岩土工程	岩土工程	高级	152324198208080010	项目技术人员
2	王品忠	男	132425196806284872	本科	岩土工程	高级	002344094	项目技术人员
3	魏欣欣	女	320322198004063822	本科	岩土工程	高级	320322198004063822	项目技术人员
4	邓敬友	男	440203197104032415	本科	岩土工程	高级	440203197104032415	项目技术人员
5	卢凌燕	女	452426198309272125	本科	测绘工程	高级	452426198309272125	项目技术人员

三、技术工人

序号	姓名	性别	身份证号	专业	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	喻珊林	男	36100219900916341X	水工环地质	36100219900916341X	项目技术人员
2	龙刚	男	362430199010023412	岩土工程	362430199010023412	项目技术人员
3	安宁	男	420682198910272059	岩土工程	420682198910272059	项目技术人员
4	颜文雄	男	440582198502215491	岩土工程	440582198502215491	项目技术人员
5	王晓俊	男	44512219860323273X	岩土工程	44512219860323273X	项目技术人员

6	陈杰强	男	440981198407140810	水工环地质	440981198407140810	项目技术人员
7	段亚召	男	410421198312194518	测绘	618388332	项目技术人员
8	王佳琪	男	230281199505034613	岩土工程	830929489	项目技术人员
9	熊佳乐	男	522126199707252011	测绘工程	805386191	专职安全员

四、土工试验人员

序号	姓名	身份证号	专业	职称等级	职称证号	上岗证号	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	林翠燕	460006199012218125				3008701	460006199012218125	实验员
2	刘洪杰	370523198606302014				3010016	370523198606302014	实验员

注：在本项目中拟任的岗位为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，每人只能选择一个岗位。

李辉

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



中华人民共和国
居民身份证



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

普通高等学校

毕业证明书



学生 李辉 性别 男, 1982年08月20日生, 于1999年9月至2003年6月在本校 地质学 专业四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 取得毕业证书(证书号 105581200305002926), 因证书遗失, 兹具毕业证明书为凭。

校 名: 中山大学 校(院)长: 

补证号: 201029 二〇一〇年十月十一日

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

广东省职称证书

姓名：李辉
身份证号：360481198208201011



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

证书编号：2000101103077

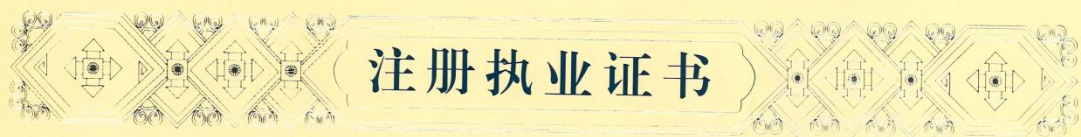
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年08月27日



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

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 李 辉

证书编号 AY194401608



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0025385

发证日期 2019年09月25日

使用有效期: 2025年12月02日
- 2026年05月31日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 李辉

性别: 男

出生日期: 1982年08月20日

注册编号: AY20194401608

聘用单位: 广东有色工程勘察设计院

注册有效期: 2025年11月03日-2028年11月02日



个人签名:

签名日期: 2025.12.2

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年11月03日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

李辉

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

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

注册土木工程师(岩土)

注册单位: 广东有色工程勘察设计院

证书编号: AY194401608

电子证书编号: AY20194401608

注册编号/执业印章号: 4405552-AY012

注册专业: 不分专业

有效期: 2028年11月02日

沈秋华



硕士研究生

毕业证书



研究生 沈秋华 性别 男，一九八一年九月
廿八日生，于二〇〇五年九月至二〇〇八年六月在我校
地质工程 专业学习，学制三年，修完 硕士
研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。



校 名：中国矿业大学
编号：102901200802000038

校 长：葛世荣
二〇〇八年六月二十三日

电话网站：http://www.cugc.com.cn



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



粤高职称字第 1600101000597 号



发证机关：广东省人力资源和社会保障厅
2016 年 02 月 02 日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 沈 秋 华

证书编号 AY124400840



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012768

发证日期 2012年10月17日

武裕旻





粤高职证字第 1800101032189 号

武裕旻 2017 年
10 月，经 广东省地质勘
查专业高级专业技术资格

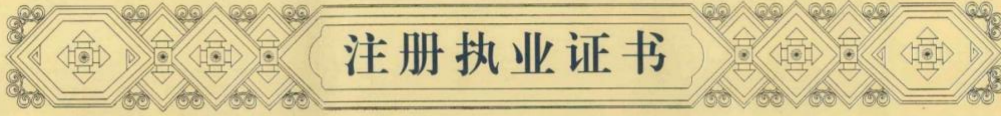
评审委员会评审通过，
具备 岩土工程高级工程师

资格。特发此证



发证单位
2018 年 02 月 06 日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 武 裕 旻

证书编号 AY134400981



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0014525

发证日期 2013年11月25日

陈开礼



广东省职称证书

姓名：陈开礼
身份证号：450329198410300874



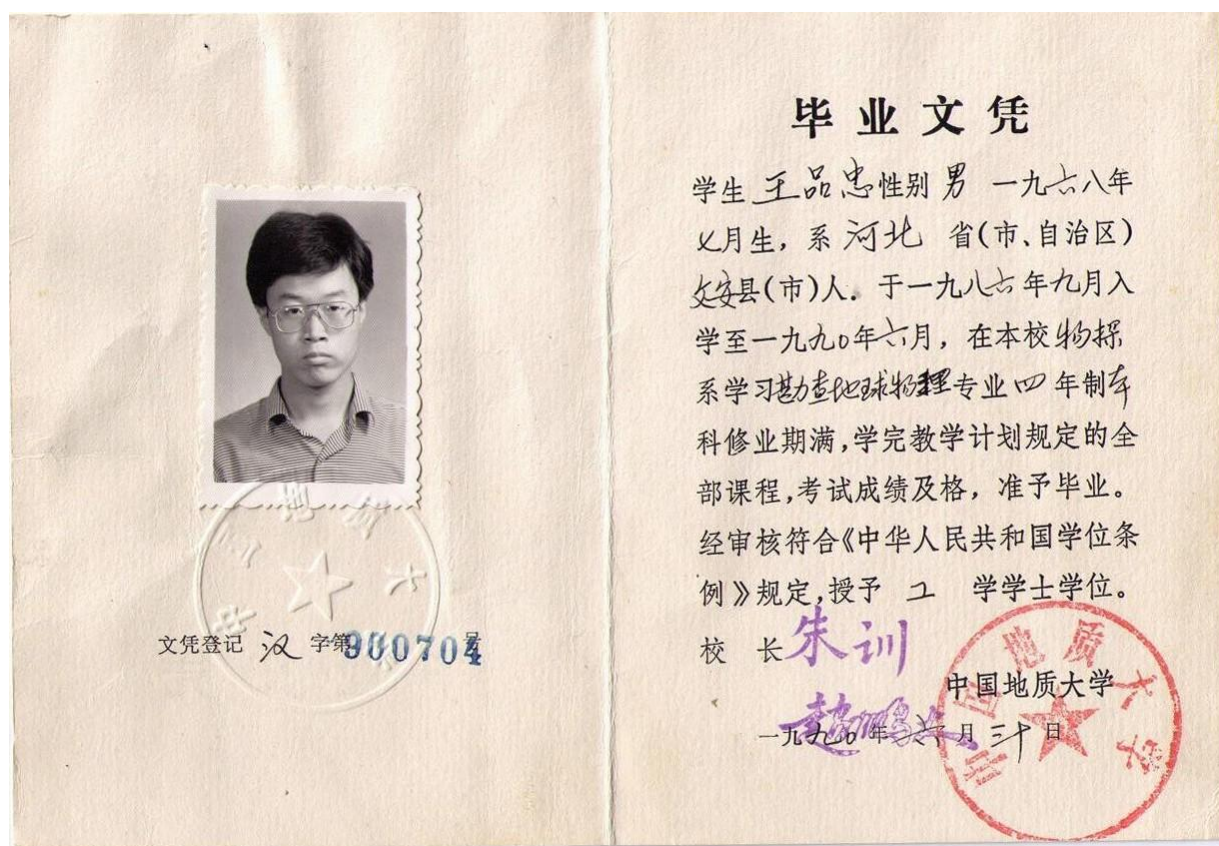
职称名称：高级工程师
专业：岩土工程
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2018年10月31日
评审组织：广东省地质勘查工程技术高级工程师资格评审委员会

证书编号：1900101070509
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅
发证时间：2019年04月09日



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

王品忠



姓名 王品忠

性别 男

出生年月 1968.6

出生地点 河北保定

资格名称 岩土工程

资格级别 高级工程师

评审时间 2009. 11. 15

评委会名称 甘肃省高级工程师
任职资格评委会





持证人签名: *[Handwritten Signature]*



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



编号甘职高资字：7290576 号

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>

王志鹏

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



 中华人民共和国
居民身份证
签发机关 广州市公安局越秀分局
有效期限 2009.12.09-2029.12.09

普通高等学校

毕业证书



学生 王志鹏 性别 男 ,一九八二年八月八日生,于二〇〇二年九月至二〇〇六年七月在本校 **建设工程学院** **勘查技术与工程** 专业
肆年制本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名:  桂林大学

校(院)长: 

证书编号:101831200605008446

二〇〇六年七月一日

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

广东省职称证书

姓名：王志鹏
身份证号：152324198208080010



职称名称：高级工程师
专业：岩土工程
级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年10月31日

评审组织：广东省地质勘查工程技术高级工程师资格
评审委员会

证书编号：1900101070582

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年04月09日



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

魏欣欣

姓名 魏欣欣
性别 女 民族 汉
出生 1980年4月6日
住址 广州市越秀区东风东路
729号大院
公民身份号码 320322198004063822



中华人民共和国居民身份证

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

硕士研究生
毕业证书

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

培养单位  校(院、所)长: 

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





粤高取证字第 1700101018296 号

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

评审委员会评审通过，
具备 岩土工程高级工程师
资格。特发此证



发证单位
2017 年 03 月 24 日

邓敬友

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



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 广州市公安局越秀分局
有效期限 2018.07.02-长期



普通高等学校
毕业证书

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

校 名 桂林工学院
校(院)长 刘积斌

一九九四年七月 日

中华人民共和国国家教育委员会印制

NO. 0308376 证书编号: 900359



广东省职称证书

姓名：邓敬友
身份证号：440203197104032415



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

证书编号：1900101070510
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅
发证时间：2019年04月09日



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

丘志宇

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



公民身份号码 441402197404150718

中华人民共和国
居民身份证



签发机关 广州市公安局越秀分局
有效期限 2025.05.22-长期

普通高等学校

毕业证书



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

校 名: 中国地质大学(武汉) 校(院)长: 

证书编号: 104917201606116191 二〇一六年一月三十一日

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



粤高取证字第 1800101045045 号

丘志宇 于2017 年
12月，经 广东省测绘国
土工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，
具备 测绘高级工程师
资格。特发此证



发证单位
2018 年 04 月 13 日

卢凌燕

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



中华人民共和国
居民身份证

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



硕士学位证书

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

武汉大学 校长 李晓红
学位评定委员会主席

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





粤高证字第 1800101045046 号

卢凌燕 于2017 年
12月，经 广东省测绘国
土工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，
具备 测绘高级工程师

资格。特发此证



发证单位
2018 年 04 月 13 日

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>

龙刚

姓名 龙刚
性别 男 民族 汉
出生 1990年10月2日
住址 广州市越秀区东风东路
745号
公民身份号码 362430199010023412



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 广州市公安局越秀分局
有效期限 2014.03.26-2024.03.26



普通高等学校

毕业证书

学生 龙刚 性别男,一九九〇年十月二日生,于二〇〇九年九月至二〇一三年六月在本校地质工程专业四年制本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校名: 中国矿业大学 校长: 高世荣

证书编号: 102901201305002215 二〇一三年六月二十日



广东省职称证书

姓名：龙刚
身份证号：362430199010023412



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

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



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

安宁

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



中华人民共和国
居民身份 证



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

硕士研究生
毕 业 证 书



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

培养单位：  桂林理工大学

校(院、所)长： 

证书编号： 105961201402600317

二〇一四年 六 月 十九 日



粤中取证字第1800103029981号

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

发证单位:

2018



年 01 月 09 日

颜文雄

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

深圳住建局备案

中华人民共和国
居民身份证

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

南京大学
毕业证书

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

校长 陈骏

二〇一〇年六月三十日

南教毕证字 102841201005015051 号



粤中取证字第 1600103001535号

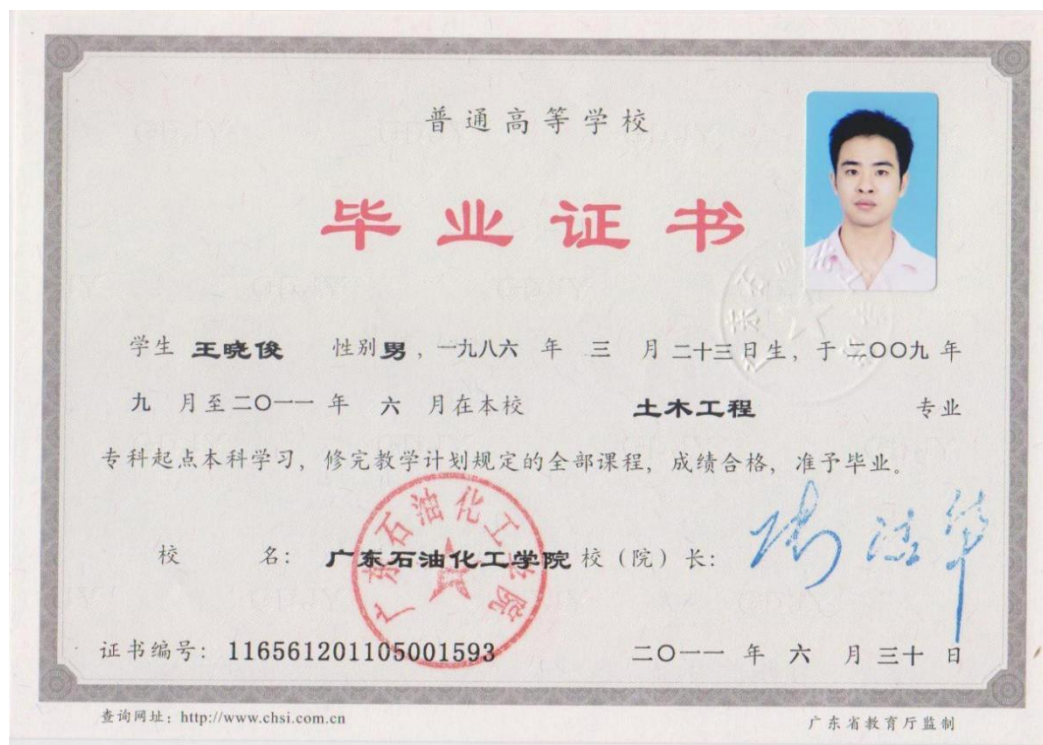
颜文雄 于 2015年
11月，经 广东省地质勘查工
程技术工程师资格

评审委员会评审通过，
具备 岩土工程工程师
资格。特发此证



发证机关
2016年 02月 02日

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



发证机关

2016 年 02 月 02 日

陈杰强

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

公民身份号码 440981198407140810

中华人民共和国
居民身份证

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

硕士研究生
毕业证书

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

培养单位 中国地质大学

校(院、所)长: 张锦文

证书编号: 104911201002006608

二〇一〇 年 六 月 二十五 日



粤中取证字第 1600103001526 号

陈杰强 于 2015 年
11 月，经 广东省地质勘查工
程技术工程师资格

评审委员会评审通过，
具备 水工环地质工程
师资格。特发此证



发证机关

2016 年 02 月 02 日

段亚召



普通高等学校

毕业证书



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

校 名：



校（院）长：

证书编号：101737201206002048

二〇一二年 一 月 十 日

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

No.



持证人签名 段亚召
Signature of the bearer

姓名 段亚召
Full Name

性别 男
Sex

出生年月 1983年12月
Date of Birth

工作单位 _____
Working Unit

系列名称 工程
Category Appellation

专业名称 测量
Specialty Appellation

资格名称 工程师
Qualification Appellation

评审时间 2011年7月
Appraisal Date



王佳琪

姓名 王佳琪
性别 男 民族 汉
出生 1995 年 5 月 3 日
住址 黑龙江省讷河市老莱农场
1组
公民身份号码 230281199505034613



中华人民共和国
居民身份证

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



普通高等学校

毕业证书

学生王佳琪 性别男 一九九五 年五 月三 日生，于一〇一四
年九 月至二〇一八 年六 月在本校 地质工程
专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名：桂林理工大学 校（院）长：解庆林

证书编号：105961201805000620 二〇一八 年六 月三十 日



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

广东省职称证书

姓名：王佳琪
身份证号：230281199505034613



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

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



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

熊佳乐

普通高等学校

毕业证书



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



校 名：桂林理工大学

校（院）长：

何玉林

证书编号：105961202005002949

二〇二〇年六月三十日



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

参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 安全员 职业

培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓名 熊佳乐

身份证号 522126199707252011

证书编号 2301020000012634

工作单位 广东有色工程勘察设计院



有效期至: 2026-02-10

林翠艳

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



公民身份号码 460006199012218125

中华人民共和国
居民身份证



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

普通高等学校

毕业证书



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

校 名：中国地质大学



校(院)长：王焰新

证书编号：104911201405472216

二〇一四年 六 月 三十 日

广东省职称证书

姓名：林翠艳
身份证号：460006199012218125



职称名称：工程师
专业：地质实验测试
级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月23日

评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2000103103482

发证单位：广东省地质局

发证时间：2020年08月11日



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

刘洪杰



普通高等学校



毕业证书

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

校 名：中国地质大学



校(院)长：

张锦文

证书编号：104911200905280323

二〇〇九年 六 月 三十 日



刘洪杰 于二〇一〇
年 八 月，经广东省地质局

考核认定，
具备 地质实验测试助理
工程师
资格。特发此证



粤初职证字第 1000105006844 号



发证机关：

二〇一〇 年 一 月 二十八 日

2 企业体系及荣誉情况

企业体系及荣誉情况

投标人：广东有色工程勘察设计院

序号	体系证书/荣誉证书名称	颁发/获奖机构	颁发/获奖时间	获奖等级	相关工程
1	质量管理体系证书	中鉴认证责任有限公司	2025..3.3	/	/
2	环境管理体系证书	中鉴认证责任有限公司	2025..3.3	/	/
3	职业健康安全管理体系	中鉴认证责任有限公司	2025..3.3	/	/
4	国家级获奖证书	中国有色金属建设协会	2023.8	二等奖	英德大站汽车客运站岩土工程详细勘察项目
5	国家级获奖证书	中国有色金属建设协会	2023.8	二等奖	肇庆恒大世纪梦幻城 A18 地块基坑监测工程

注：提供相关证书扫描件。

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

质量管理体系证书

质量管理体系证书



中鉴认证有限责任公司

质量管理体系认证证书

NO: 0070025Q50512R6M

兹 证 明

广东有色工程勘察设计院

广东省广州市越秀区东风东路 745 东山紫园商务大厦 24 楼

统一社会信用代码: 914400001903243204

质量管理体系符合

GB/T 19001-2016/ISO9001:2015 标准

该质量管理体系适合

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

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

颁证日期: 2025 年 03 月 07 日

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

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效



公司代表 (签名)



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

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

环境管理体系证书



中鉴认证有限责任公司

环境管理体系认证证书

NO: 0070025E50342R6M

兹 证 明

广东有色工程勘察设计院

广东省广州市越秀区东风东路 745 东山紫园商务大厦 24 楼

统一社会信用代码: 914400001903243204

环境管理体系符合

GB/T 24001-2016/ISO14001:2015 标准

该环境管理体系适合

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

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

颁证日期: 2025 年 03 月 07 日

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

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效



公司代表 (签名)



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

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



中鉴认证有限责任公司

职业健康安全管理体系认证证书

NO: 0070025S50336R1M

兹 证 明

广东有色工程勘察设计院

广东省广州市越秀区东风东路 745 东山紫园商务大厦 24 楼

统一社会信用代码: 914400001903243204

职业健康安全管理体系符合

GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018 标准

该职业健康安全管理体系适合

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

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

颁证日期: 2025 年 03 月 07 日

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

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效



公司代表 (签名)



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

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

证书

2023 年度有色金属建设行业优秀工程勘察奖

获奖项目：英德大站汽车客运站岩土工程详细勘察

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：2023-K2-049

中国有色金属建设协会
2023年8月18日



证书

2023 年度有色金属建设行业优秀工程勘察奖

获奖项目：肇庆恒大世纪梦幻城 A18 地块基坑监测工程

获奖单位：广东有色工程勘察设计院

获奖等级：二等奖

证书编号：2023-K2-018

中国有色金属建设协会
2023年8月18日



3 企业类似项目业绩

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	广州越秀华城房地产开发有限公司	白云区亭岗站 AB2404121 地块项目超前钻工程	广州市白云区石沙路亭岗地铁站东侧	合同金额 404.467499 万元	2024. 2. 20	404.467499 万元
2	广州传泰物联网技术有限公司	阿里新零售供应链华南总部项目(广州花都项目)详勘工程	项目地点位于广州市花都区山前旅游大道以南。	合同金额 284.4752 万元	2023. 4. 10	284.4752 万元
3	中铁建工集团有限公司	番禺电力科技园三期 C、D、E、日栋设计施工总承包项目超前钻工程	广州市番禺区	合同金额 70.0024 万元	2024. 1. 25	70.0024 万元
4	广州市茅岗腾顺实业投资有限公司	茅岗路以西城中村改造项目五号地 C 地块 R11-R14 栋超前钻工程	工程地点：广州市黄埔区鱼珠街道茅岗路以西，护林路以北	合同金额 75.3580 万元	2023. 5. 9	75.3580 万元
5	广东天润茂信粮油有限公司	广东供销(信宜)公共型农产品综合服务基地	广东省茂名市信宜市东镇街道窰州大道与南园	合同金额 37.0440 万元	2024. 11. 29	37.0440 万元

		项目-粮库子 项目	大 道交汇处东 南侧			
--	--	--------------	------------------	--	--	--

注：[按照《资信标要求一览表》提供证明材料扫描件。](#)

1 白云区亭岗站 AB2404121 地块项目超前钻工程

211043

白云区亭岗站 AB2404121 地块项目超前 钻工程合同

合同编号：越秀华城-白云亭岗站项目-工合字【2021】第 009 号

甲 方：广州越秀华城房地产开发有限公司

乙 方：广东有色工程勘察设计院

日 期：二〇二一年一月

甲方：广州越秀华城房地产开发有限公司

乙方：广东有色工程勘察设计院

甲方委托乙方承担施工工作。经双方协商，达成如下条款，共同遵守执行。

第一条 项目概况

- 1 工程名称：白云区亭岗站 AB2404121 地块项目超前钻工程
- 2 工程地点：广州市白云区石沙路亭岗地铁站东侧
- 3 本项目总用地面积为 22,272.00 m²，总建筑面积约 112,129.00 m²。

第二条 勘察内容及要求

本项目超前钻勘察工程施工包括但不限于以下工作内容：编制勘察方案，进行超前钻勘察施工，并出具相关勘察报告及成果。

第三条 开工及提交承包结果资料的时间

- 1 本工程的勘察工作需配合土建要求进行，工期为 146 天，计划开工时间为 2020 年 11 月 11 日，计划完工时间为：2021 年 04 月 15 日，实际开工时间以发包人或监理下达的通知书（或开工令）为准，乙方进场后 146 天内需完成该期范围内的超前钻勘察施工，满足总工期要求。所有勘察项目完成后 10 天内向甲方提交勘察成果资料一式 5 份。
- 2 勘察工作开工期限以现场监理下达的开工通知书为准，如遇特殊情况（不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。
- 3 乙方收到开工通知书后，应马上组织进场并根据施工总承包要求编制勘察方案及施工组织设计方案，并于 7 天内提交现场监理审批执行。同时需按照本条第 1 款约定的时间完成勘察工作并提供勘察成果资料。

第四条 收费标准及付费方式

- 1 本勘察工程合同价款暂定为：¥1,636,640.00 元（大写：壹佰陆拾叁万陆仟陆佰肆拾元整），其中不含税价款为¥1,544,000.00 元，税率为 6%，增值税额为¥92,640.00 元。本合同中不含税价格不因国家税率变化而变化，若在合同履行期间，遇国家税率调整的，则含税总价相应调

合同
接收
制造
台甲
至中
时间
开发
负责
通讯
发送
吴贵
去对
日历
差之

第十四条 其他

- 1 合同自签订之日起生效，一式八份，甲方六份，乙方二份，均具有同等法律效力。
- 2 本合同未尽事宜，经甲乙双方协商一致，可另行签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。
- 3 本合同附件为本合同组成部分，具体有：
附件 1: 廉政协议
附件 2: 中选通知书
附件 3: 工程量报价清单
附件 4: 勘察方案

(此下无正文)

甲方 (盖章): 广州越秀华城房地产开发有限公司	乙方 (盖章): 广东有色工程勘察设计院
法定代表人: 	法定代表人: 
委托代理人:	委托代理人:
经办人:	经办人:
地址: 广州市天河区珠江东路 28 号 3101 房自编 09 号	地址: 广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼
纳税人识别号或统一社会信用代码: 91440101MA5D5RT62H	纳税人识别号或统一社会信用代码: 914400001903243204
开户银行: 中国建设银行股份有限公司广州西塔支行	开户银行: 建行广州市高教大厦支行
账号: 44050158004800000971	账号: 44001400809050070020
签约时间:	签约时间:



211043-1

白云区亭岗站 AB2404121 地块项目

超前钻工程合同

补充合同（一）



合同编号：HT-2021-000900-补 1

发包人：广州越秀华城房地产开发有限公司

承包人：广东有色工程勘察设计院

签订日期：二〇二四年二月二十日

发包人：广州越秀华城房地产开发有限公司

承包人：广东有色工程勘察设计院

鉴于发包人与承包人已签订的《白云区亭岗站AB2404121地块项目超前钻工程合同》（HT-2021-000900）（以下简称“原合同”）。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规，现双方遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方友好协商，就原合同中的未有约定的条款增加等事宜达成一致订立本补充协议，供双方共同遵守。

一、 合同价款调整说明

根据结算审核报告，结算金额对比原合同金额差异超10%，主要原因有原合同金额签订时间为项目初始阶段，在监测方案的情况下合同金额为暂估金额，且现场实际施工新增检测内容，故完成产值超出合同暂定总价的金额较大，现在资料符合合同要求完善情况下进行了结算审核，结算审核双方达成一致的情况下签订本补充合同，以保证合同金额的准确性。

合同价款调整

原合同价款为：¥1,636,640.00元（人民币大写：壹佰陆拾叁万陆仟陆佰肆拾元整），其中不含税价款为¥1,544,000.00元，税率为【6%】，增值税额为¥92,640.00元。本合同中不含税价格不因国家税率变化而变化，若在合同履行期间，遇国家税率调整的，则含税总价相应调整，以开具发票的时间为准。

调整后合同价款：

本工程调整后合同价款为：¥4,044,674.99元（人民币大写：肆佰零肆万肆仟陆佰柒拾肆元玖角玖分），其中不含税价款为¥3,815,731.12元，税率为【6%】，增值税额为¥228,943.87元。本合同中不含税价格不因国家税率变化而变化，若在合同履行期间，遇国家税率调整的，则含税总价相应调整，以开具发票的时间为准。

对比原合同，合同价款调增¥2,408,034.99元（人民币大写：贰佰肆拾万零捌仟零叁拾肆元玖角玖分）。其中，不含税金额调增¥2,271,731.12元，税金调增¥136,303.87元，调整后价格清单详见附件一。

附件一：调整后价格清单

附件二：非现金支付指引

(以下无正文)

发包人：广州越秀华城房地产开发有限公司(盖章)	承包人：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： 
经办人： 	经办人：
地址：广州市天河区珠江东路28号3010房自编09号	地址：广州市越秀区东风东路745号紫园商务大厦24楼
电话：	电话：
开户银行：中国建设银行股份有限公司广州西塔支行	开户银行：建行广州市高教大厦支行
帐号：44050158004800000971	帐号：44001400809050070020

附件一：调整后价格清单

编号	项目名称	项目特征及工程内容	单位	工程量	综合单价	合价	备注
一	分部分项					3,815,731.12	
1	超前钻（无孤石）	[项目特征] 1. 土壤情况：详勘探报告及现场实际情况综合考虑 2. 超前钻深度：综合考虑； 3. 桩截面尺寸：综合考虑 4. 其他：按竞价文件、国家文件中的相关规定； [工作内容] 1. 钻孔 2. 取芯 3. 其他完成本项所需的一切工作	m	36,926.64	83.00	3,064,911.12	
2	管波	[项目特征] 1. 土壤情况：详勘探报告及现场实际情况综合考虑 2. 其他：按竞价文件、国家文件中的相关规定； [工作内容] 1. 钻孔 2. 其他完成本项所需的一切工作	孔	346.00	2,170.00	750,820.00	
二	税金（一*6%）					228,943.87	
三	合计（一+二）					4,044,674.99	

项目名称：白云区亭岗站 AB2404121 地块项目超前钻工程

委托单位：广州越秀华城房地产开发有限公司

勘察单位：广东有色工程勘察设计院

资质等级：工程勘察综合类甲级

证书编号：B144055529



项目负责：李辉  

报告编写：孙敬 

审核：武裕旻 

审定：沈秋华 

总工程师：沈秋华 

院长：乔高乾 

提交时间：二〇二四年十二月

总院地址：广州市东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

分院地址：深圳市龙岗区坂田集团大厦 602

联系电话：0755-85263096



2 阿里新零售供应链华南总部项目(广州花都项目)详勘工程

CAI
NIAO 菜鸟

中标通知书

广东有色工程勘察设计院：

在我公司阿里新零售供应链华南总部项目(广州花都项目)初勘服务采购中，
经公司综合评价并报审确认，现确定贵司为中标人。具体如下：

项目名称	阿里新零售供应链华南总部项目（广州花都项目）
项目情况	1. 工程名称：阿里新零售供应链华南总部项目（广州花都项目） 2. 建设单位：浙江菜鸟供应链管理有限公司 3. 工程地点：广州市花都区 4. 项目概况：项目用地约 130 亩。 5. 暂定工期：收到甲方进场通知书后 20 个日历天内完成现场作业及初勘报告提供（可先提供电子版资料），地形图及土方量测算在甲方提供计算标高后 7 个日历天内提供。 6. 招标范围：初勘服务
中标价格	人民币 ¥278,250（含税 6%） （大写金额：贰拾柒万捌千贰佰伍拾元整）

请贵司在接到本通知 15 个工作日内与招标人签订合同，并根据招标人
通知时间进场配合开展合同履行前期相关事宜，以确保工期进程。

顺祝

商祺

浙江菜鸟供应链管理有限公司



阿里新零售供应链华南总部项目
(广州花都项目)
建设工程勘察合同

工程名称：阿里新零售供应链华南总部项目（广州花都项目）详勘工程

工程地点：广州花都

合同编号：231062

勘察证书等级：_____

发包人：广州传泰物联网技术有限公司

勘察人：广东有色工程勘察设计院

签订日期：2023年4月10日



发包人：广州传泰物联网技术有限公司

勘察人：广东有色工程勘察设计院

发包人委托勘察人承担阿里新零售供应链华南总部项目（广州花都项目）勘察任务。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：阿里新零售供应链华南总部项目（广州花都项目）工程

1.2 工程建设地点：广州花都

1.3 工程规模、特征：本项目总用地面积 86814.14 平方米。项目地点位于广州市花都区山前旅游大道以南。

1.4 工程勘察任务委托文号、日期：

1.5 工程勘察任务（内容）与技术要求：

勘察任务：包括收集资料，现场踏勘，制订勘察纲要，进行测绘（绘制 10m×10m 方格网，计算出场地土方挖方量、填方量、土方外运量、外购土方量、现场淤泥的清淤量等数据，是否实施以甲方意见为准）、勘探、取样、试验、测试、检测、分析、评估，提交资料，与设计单位、施工单位的配合，后续服务等内容。通过现场测绘勘探后对红线内鱼塘、建筑物（构筑物）在总图上进行标识并明确范围。

技术要求：详见附件。

1.6 承接方式：全费用综合单价包干（测绘及土方计算、坐标点购买总价包干）

1.7 预计勘察工作量：钻孔长度以甲方确认的工作量按实际进行结算。

第二条 发包人应及时向勘察人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

2.1 提供本工程批准文件（复印件），以及用地（附红线范围）、施工、勘察许可等批件（复印件）。

2.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求和工作范围的地形图。

2.3 提供勘察工作范围地下已有埋藏物的资料（如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等）及具体位置分布图。

2.4 发包人不能提供上述资料，由勘察人收集的，发包人需向勘察人支付相应费用。

第三条 勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责

3.1 勘察人负责向发包人提交勘察成果资料8份，发包人要求增加的份数另行收费。

第四条 开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间

4.1.1 本工程勘察工作作为详勘，勘察工作周期为45天（含提交成果资料），暂定于2023年3月15日开工，实际开工日以收到甲方进场通知书为准，2023年4月30日提交勘察成果资料，由于发包人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。

4.1.2 勘察工作周期如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延；本工程施工过程中涉及配合清表及强夯、拆迁作业，如因以上工作影响现场无法施工工期顺延。

4.2 收费标准及付费方式。

4.2.1 本工程勘察按投标文件中报价清单（见附件四）计取费用；

“全费用包干单价”是指：包括完成本工程详勘所涉项目全部的材料费、人工费、机械费、开办费、机械进退场费、移机、成孔、入岩增加费、外业见证费、审查费、施工水电费、开办费、取样费、测试费、分析试验费、服务费、出报告的各项费用、技术处理费、合同工期内的赶工费、各种施工风险、因地质条件不明引起的风险、技术措施费（包括特殊地质、雨季及异常气候施工措施费等）、管理费、安全文明施工措施费、临时设施费及其它措施费、税费、利润、分批进场施工的机械进退场费、技术服务费、参与及本合同虽未提及但乙方在完成本工程过程中所发生的与本工程相关的其他所有费用，不论实际费用有无发生，亦不论各项费用有无涨落，均不再调整。

4.2.2 本工程勘察费暂定为2,844,752元（大写：贰佰捌拾肆万肆仟柒佰伍拾贰元），其中，不含税金额为人民币2,683,728.30元，增值税税率为6%，税金为人民币161,023.70元。如遇国家政策税收政策调整，合同的不含税价保持不变，含税价格根据国家建筑行业标准税率调整而调整。勘察钻孔深度为暂估数，实际工程量以勘察完成后，双方结算确认的钻孔深度为准。付款方式如下：

1) 详勘报告完成并送审通过，并完成图审工作后，提交完成工作量及费用清单并经发包人结算审核完成、勘察人提交付款申请批准后，支付已审定的总费用的50%；

2) 总包基础验收合格后，勘察人提交付款申请批准后，支付已审定的总费用的45%；

3) 总包竣工验收合格后，支付至已审定的总费用的5%。

付款前勘察人需提供税率为6%的增值税专用发票，勘察人提供的发票不合格或未及时提供发

票，发包人有权相应顺延付款期间并不承担责任。发包人收到符合要求的发票及付款资料后 40 个工作日内完成付款。勘察人在第一笔付款申请时需要按结算金额全额提供给发包人增值税专用发票。

第五条 发包人、勘察人责任

5.1 发包人责任

5.1.1 发包人委托任务时，必须以书面形式向勘察人明确勘察任务及技术要求，并按第二条规定提供文件资料。

5.1.2 发包人应及时为勘察人提供并解决勘察现场的工作条件和出现的问题（如：落实土地征用、青苗树木赔偿、拆除地上地下障碍物、协调处理施工扰民及影响施工正常进行的有关问题），并承担有关费用（招标及合同文件约定的相关由勘察人承担的费用除外）。

5.1.3 若勘察现场需要看守，特别是在有毒、有害等危险现场作业时，发包人应派人负责安全保卫工作，按国家有关规定，对从事危险作业的现场人员进行保健防护，并承担费用。

5.1.4 工程勘察前，若发包人负责提供材料的，应根据勘察人提出的工程用料计划，按时提供各种材料及其产品合格证明，并承担费用和运到现场，派人与勘察人的人员一起验收。

5.1.5 勘察过程中的任何变更，经办理正式变更手续后，发包人应按实际发生的工作量支付勘察费（勘察人原因造成除外）。

5.1.6 由于发包人原因造成勘察人停、窝工，工期顺延。发包人若要求在合同规定时间内提前完工（或提交勘察成果资料）时，发包人无需向勘察人支付加班费。

5.1.7 发包人应保护勘察人的报价书、勘察方案、报告书、文件、资料图纸、数据、特殊工艺（方法）、专利技术和合理化建议。

5.1.8 本合同有关条款规定和补充协议中发包人应负的其他责任。

5.2 勘察人责任

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

5.2.2 出于勘察人提供的勘察成果资料质量不合格，勘察人应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格；若勘察人无力补充完善，需另委托其他单位时，勘察人应承担全部勘察费用；或因勘察质量不符合合同约定及国家、地方的相关标准或要求并且造成发包人经济损失或工程事故时，勘察人除应负法律责任和免收直接受损失部分的勘察费外，需根据损失程度向发包人支付赔偿金，赔偿金为实际损失的 100%。

5.2.3 在工程勘察前，提出勘察纲要或勘察组织设计，派人与发包人的人员一起验收发包

或调解不成的，任意一方可向本工程所在地人民法院提起诉讼。

第十条 本合同自发包人、勘察人盖章后生效；本合同一式陆份，发包人肆份、勘察人贰份，具有同等的法律效力。

合同附件：

- 附件一：反贿赂反腐败合规协议
- 附件二：保密及廉洁诚信承诺函
- 附件三：工程勘察任务与技术要求
- 附件四：合同清单
- 附件五：约谈纪要

发包人名称：德州传泰物联网技术有限公司
(盖章)



法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

开户银行：

帐 号：

勘察人名称：广东有色工程勘察设计院
(盖章)



法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

开户银行：

帐 号：

附件 1

项目名称：阿里新零售供应链华南总部项目(广州花都项目)

详勘工程

委托单位：广州传泰物联网技术有限公司

勘察单位：广东有色工程勘察设计院

资质等级：工程勘察综合类甲级

证书编号：B144055529

项目负责：李辉



报告编写：王佳琪

审核：曾令浓



审定：沈秋华

总工程师：沈秋华

院长：乔高乾

提交时间：二〇二四年八月

总院地址：广州市东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

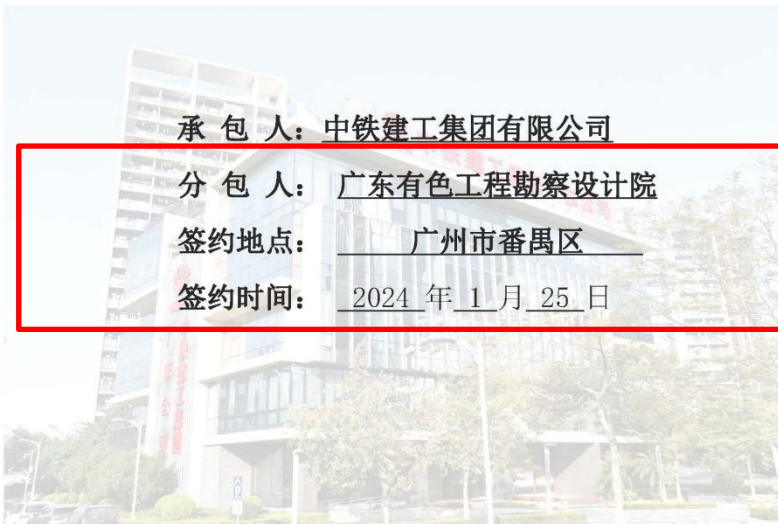
分院地址：深圳市龙岗区坂田集团大厦 602

联系电话：0755-85263096

3 番禺电力科技园三期 C、D、E、日栋设计施工总承包项目 超前钻勘工程

番禺电力科技园三期 C、D、E、H 栋设计施工 总承包项目超前钻勘探工程 建设工程勘探服务合同

合同编号：(DWJS-其他-电力三期-2024-0001)



承 包 人：中铁建工集团有限公司

分 包 人：广东有色工程勘察设计院

签约地点：广州市番禺区

签约时间：2024 年 1 月 25 日

中铁建工集团有限公司

合同条款

甲方：中铁建工集团有限公司

乙方：广东有色工程勘察设计院

甲方因建设工程需要委托乙方负责番禺电力科技园三期C、D、E、H栋设计施工总承包项目，根据《中华人民共和国民法典》和《建设安装工程承包合同条例》及有关规定，结合本工程的具体情况，双方经协商一致同意订立本合同，以资共同遵守。

一、工程概况

- 1、工程名称：番禺电力科技园三期C、D、E、H栋设计施工总承包项目超前钻勘探工程。
- 2、工程地点：广州市番禺区

二、承包要求

- 1、承包范围：番禺电力科技园三期C、D、E、H栋设计施工总承包项目图纸设计范围内所有超前钻勘探工程。
- 2、承包内容：机械进出场、安装、调试、保养，测量定位，泥浆系统的安拆、造浆、换浆，钻孔机械就位、钻机钻孔、取样并出报告及文明施工环保、钻孔回填等全部工作内容。

3、工程造价

合同总价：本合同为固定综合单价合同，具体价格见附件一，本合同总价（含增值税）700024.00元（大写：柒拾万零贰拾肆元整）。其中，不含税价款为660400.00元（大写：陆拾陆万零肆佰元整），增值税税率为6%，增值税39624.00元（大写：叁万玖仟陆佰贰拾肆元整）。

承包方式：包工、包料、包质量、包工期、包安全、包验收、按双方商定的单价包干形式承包，工程如出现大变动另行协商决定。

- 4、承包工期：总日历工作天数为：60日历天。开始工作日期：2024年1月15日，结束工作日期：2024年3月15日。乙方应按照合同约定工期组织施工，确保工程承包人总工期目标的实现。因乙方原因造成的工期延误，工程承包人损失的费用由乙方负担；非乙方原因造成的工期延误，工期顺延。详细施工计划（含节点计划），甲方应根据发包人总工期及分项工期要求另文下达，作为本合同附件，乙方必须严格执行。本合同执行过程中，如遇发包人调整工期，本合同工期相应调整，乙方不得因此提出索赔。

三、工程质量和保质期

- 1、乙方作业质量应达到以下标准：须达到甲方与业主签订的施工总承包合同约定质量标准的要求、国家现行的《建筑施工及验收规范》和《建筑安装工程质量评定标准》。本合同适用标准规范如下：

(1) 本合同工程质量标准：达到《建筑工程施工质量评价标准》的一次性竣工验收合格，达到省优质工程要求标准或以上标准。

(2) 本合同工程适用的工程建设标准：甲方向乙方提出施工技术要求内容，除以上工程建设标准以外，总包合同中约定的与本合同工程相关的工程建设标准均适用于本合同工程。

甲方向乙方提出施工技术要求内容的时间：甲方安排乙方进行技术交底时。

乙方向甲方提出相应的施工工艺的时间：甲方向乙方提出施工技术要求内容后3个工作日内。

2、乙方必须按本工程采用的施工技术规范、甲方提供的施工图及技术交底精心组织施工，加强质量控制，确保工程质量，按时完成本合同工程施工及其缺陷的修复。

3、在施工中甲方根据与发包人签订的总包合同条款中有关质量标准组织验收，如果质量不符合标准，乙方必须返工修复，其费用损失由乙方承担；工程质量不符合要求又无法修复的，由乙方负责赔偿包括发包人质量罚款在内的全部经济损失，且工期不予顺延。

4、隐蔽工程在未经自检和现场监理检查之前均不得随意覆盖，乙方应保证甲方质检人员及监理对将要覆盖的工程进行检查和测量，合格后才能覆盖。否则应由乙方返工并承担一切费用。

5、本工程质保期：1年

四、材料设备供应

1、乙方自购的所有机具设备必须有出厂合格证及检验报告单，并经甲方或监理工程师现场验收合格后方可运至工地使用。经检验不合格的机具设备乙方应立即清除出场并承担由此造成的一切损失和责任。乙方自备的机具设备必须按时进场并满足施工需要。

2、甲、乙双方投入本工程和设备，必须保证符合安全性能要求。

3、为满足施工进度，乙方应配齐所需的各项大型设备和小型机具，同时负责日常保养、定期维修，确保机械设备性能良好。各类机械设备必须按照甲方要求的格式统一标示，并承担相关全部费用。

五、工程验收

1、施工验收

(1) 乙方应确保所完成施工的质量，应符合本合同约定的质量标准。乙方施工完毕，应向甲方提交完工报告，通知甲方验收；甲方应当组织阶段性验收，该验收结果不作为工程竣工验收最终结果。甲方与发包人间的隐蔽工程验收结果表明乙方施工质量不合格时，乙方应负责无偿修复，不延长工期，并承担由此导致的甲方的相关损失。

(2) 乙方应配合甲方对其工作进行的初步验收，以及甲方按发包人或建设行政主管部门要求进行的



讼。

十、 附则

1、 合同签订前乙方必须提供其营业执照、税务登记证、资质等级、安全生产许可证、组织机构代码、经公证的法人授权委托书等资料原件由甲方进行审核。甲方审核通过后，乙方应将以上证件复印件加盖公章交由甲方，并作为本合同附件之一。

2、 在本合同履行过程中，如任何一方发生税务登记、公司名称等重大信息的变更事项，应在重大信息变更后的 30 日内书面通知对方变更情况，并提供相关信息资料。

3、 本合同的债权不得转让，不得用于担保。

4、 乙方作为一个有经验的分包方，对本合同条款已认真阅读，对合同约定的所有事项均已完全理解，对履行本合同可能存在的各项风险包括工程停建、工期变更、资金周转、自然条件变化、征地拆迁滞后、图纸迟延等均已充分判断，乙方签订本合同则视为自愿承担可能存在的各种风险。

5、 未尽事宜由双方在合同执行过程中协商，并签订补充协议。

6、 本合同经各方法定代表人或授权代表签字盖章后生效，至工程竣工验收、保修期满后失效。

7、 本合同正本 贰 份，具有同等效力，甲乙双方各执 壹 份。本合同副本 肆 份，甲方执 叁 份，乙方执 壹 份。

附件一：《分包工程量清单》

附件二：《甲方供应材料一览表》

附件三：《甲方供应机械设备及周转材料一览表》

附件四：《甲方提供临时设施一览表》

附件五：《乙方主要管理人员名单》

附件六：乙方授权委托书

附件七：《中铁建工集团第五建设有限公司现场分包签证管理办法》

附件八：乙方营业执照、税务登记证、资质等级、安全生产许可证、组织机构代码、经公证的法人授权委托书等资料加盖公章的复印件。

甲方（公章或合同专用章）： 	乙方（公章或合同专用章）： 
住所地址：北京市丰台区南四环西路 128 号诺德中心 1 号楼	住所地址：



法定代表人:	法定代表人:
或委托代理人: 孙益府	或委托代理人: 张仪
联系电话:	联系电话:



中铁建工集团有限公司

4 茅岗路以西城中村改造项目五号地 C 地块 R11-R14 栋超前钻工程

690182

超前钻工程合同

合同

茅岗路以西城中村改造项目五号地 C 地块 R11-R14 栋超前钻工程合同

合同编号：TS-GC-2022-12-183 (R)

甲方(发包人)：广州市茅岗腾顺实业投资有限公司

乙方(承包人)：广东有色工程勘察设计院

甲方委托乙方承担茅岗路以西城中村改造项目五号地 C 地块 R11-R14 栋工程超前钻任务，根据相关法律法规的规定，经甲方、乙方协商一致签订本合同。

一、工程概况

- 1、工程名称：茅岗路以西城中村改造项目五号地 C 地块 R11-R14 栋超前钻工程
- 2、工程地点：广州市黄埔区鱼珠街道茅岗路以西，护林路以北
- 3、岩土工程任务（内容）与技术要求：
执行国家有关的岩土工程勘察规范和技术标准及该项目设计所提出的技术要求。
现场有水电接驳点，乙方自行解决施工过程中用水用电问题。

二、甲方向乙方提供的有关资料文件

甲方应及时向乙方提供超前钻技术要求、工作范围的地形图、建筑总平面布置图、超前钻工程范围地下已有埋藏物的资料（如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等）及具体位置分布图。

三、乙方应向甲方交付的报告、成果、文件

乙方向甲方按时提交超前钻成果报告，并对其质量的准确性、正确性负责。乙方负责向甲方提交超前钻成果报告八份。

四、工期要求

本超前钻工程按甲方要求 16 天完成野外作业，完成野外作业 5 天内提交超前钻成果报告。

由于乙方原因，未能按期开工、完工或交付成果报告时，按本合同第十一条规定执行。乙方需确保在场地符合条件的前提下，安排充足的设备及相应的机械操作人员，确保不存在场地空置及机械空置的情况。钻探过程中，需根据甲方的要求，提供阶段性超前钻钻探资料。

五、合同价款

1、本超前钻工程按国家规定的现行收费标准前提下，经双方协商同意，综合单价包干，该综合单价详见《附件一合同价格清单》，完工后按实际完成的工作量结算。

2、本合同总价暂定为¥753,580.00元（大写：人民币柒拾伍万叁仟伍佰捌拾元整），其中不含增值税总价为¥710,924.53元，增值税金额为¥42,655.47元，增值税率为6%。总价包括乙方因履行合同而必须支付或承担的钻孔费、水电费、机械进退场费、措施费、试验费（剪切波速试验、抽水试验、常规土工试验、岩样试压等一切试验）、现场临时施工道路（临时施工道路满足本工程需要）、搭设设备操作平台，管理费、利润、税费及一切不可预见费，以及增值税、印花税、所得税等各项税款及附加税金。

3.承包方式：综合单价包干，完工后按实际完成的工程量结算（该工程量按实际完成并经甲方确认的为准，乙方施工工程量超出甲方要求施工的工程量则不予计量，甲方要求的额外进退场另行按实结算）。合同包干单价不因工程量、地质情况、市场价格发生变化而调整，包括超前钻孔数、孔深、入岩深度、地下障碍物、溶洞等其他地质情况、现场硬化地面等现状工作面条件等因素，已综合考虑于单价中。

六、价款支付

1、乙方提交超前钻成果资料后，甲方验收合格，支付合同总价的70%给乙方；

2、结算办理完成后，甲方于50日内支付至结算价的80%；剩余的20%待基础桩完工并验收合格后一次性付清。

3、乙方收款之前需向甲方开具相应、合法、有效发票，且乙方提供的发票必须与税务机关登记的内容一致的增值税专用发票，如有不符合国家税务法律规范的，甲方对价款不予结算，由此引起的一切法律和经济责任由乙方承担，如给甲方造成经济损失的，乙方必须赔偿。如甲方在接收乙方所提供的发票后发现该发票不符合甲方项目所在地的税务机关要求的，乙方应在收到甲方更换发票通知后十日内按照甲方要求重新提供发票（原发票甲方在收到符合



邮政编码： 510000

电话号码： 13926009295

传真号码： 020-87312235

传真收件人： 胡有龙

十五、其他约定

- 1、本合同如遇工程停建、缓建时，甲方有权单方解除本合同，乙方不得因此向甲方主张任何形式的索赔行为。
- 2、本合同如有未尽事宜，双方可经友好协商解决或签订补充协议，补充协议与合同具有同等法律效力。附件与本合同具有同等效力。

十六、附件

附件一 《合同价格清单》

附件二 《结算资料要求》

附件三 《关于规范商务行为的公开信》

十七、补充约定

无。

甲方名称：（盖章）

委托代理人：（签字）



乙方名称：（盖章）

委托代理人：（签字）

开户银行及： 建行广州市高教大厦

支行

银行帐号： 44001400809050070020

开票机构地点： 广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

签约日期： 2023 年 5 月 9 日



茅岗路以西城中村改造项目五号地 C 地块 R11-R14 栋超前钻工程勘察报告

广东有色工程勘察设计院
二〇二四年三月

工程名称: 茅岗路以西城中村改造项目五号地 C 地块 R11-R14 栋超前钻工程

委托单位: 广州市茅岗顺顺实业投资有限公司

勘察单位: 广东有色工程勘察设计院

资质等级: 综合类甲级

证书编号: B141030323

项目负责人: 李 辉

地质编录: 李东阳

报告编写: 李东阳

审 核: 颜文雄

审 定: 沈秋华

总工程师: 沈秋华

法定代表人: 乔高乾

报告日期: 二〇二四年三月

单位地址: 广州市东风东路 745 号东山紫园大厦 24 楼

电子邮箱: yskcsjy@126.com

中华人民共和国注册 工程师(岩土)
姓 名: 李 辉
注册号: 4405552-1Y012
有效期至: 2025年12月

广东省建设工程勘察设计出图专用章
单位名称: 广东有色工程勘察设计院
业务范围: 工程勘察综合类甲级
资质证书编号: B141030323
有效期至: 2025年04月03日

5 广东供销(信宜)公共型农产品综合服务基地项目-粮库子项目

GF—2000—0203

建设工程勘察合同

工程名称：广东供销（信宜）公共型农产品综合服务基地项目-粮库子项目

工程地点：广东省茂名市信宜市东镇街道窦州大道与南园大道交汇处东南侧

合同编号：241120

勘察证书等级：工程勘察类综合甲级

发包人：广东天润茂信粮油有限公司

勘察人：广东有色工程勘察设计院

签订日期：2024年11月27日

住房和城乡建设部
国家工商行政管理局 监制

发包人：广东天润茂信粮油有限公司

地址：信宜市新尚路 33 号 302 室

勘察人：广东有色工程勘察设计院

地址：广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法律法规规定，结合本工程的具体情况，就发包人委托勘察人承担广东供销（信宜）公共型农产品综合服务基地项目-粮库子项目的岩土工程详细勘察任务事宜，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，

签订本合同，共同遵守。

第一条：工程概况

1.1 工程名称：广东供销（信宜）公共型农产品综合服务基地项目-粮库子项目

1.2 工程建设地点：广东省茂名市信宜市东镇街道寮州大道与南园大道交汇处东南侧

1.3 工程规模、特征：项目规划用地约 37942.69 平方米（约 56.92 亩），拟建设仓容 5 万吨的粮食仓储设施及仓间罩棚、建设日产 180 吨烘干中心、粮食全程社会化服务中心、生产辅助用房等配套及室外工程等。

1.4 工程勘察任务委托文号、日期： / /

1.5 工程勘察任务(内容)与技术要求：现行国家规范《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）2009 年版、地方性法律法规及设计要求等。

1.6 承接方式：勘察以含税综合单价¥98 元/米计费（含勘察钻探、报告编制、现状地形图测量、土壤氡浓度检测、钻孔土层剪切波速测试），最终以实际完成工程量（钻探进尺）乘以综合包干含税单价作为结算价。

1.7 勘察预计工作量：控制性勘探孔 35 孔，每孔暂定 40 米；一般性勘探孔 68 孔，每孔暂定 35 米，共 3780 米。

第二条：发包人应向勘察人提供的文件资料

发包人应及时向勘察人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责：

2.1 提供本工程批准文件（复印件），以及用地（附红线范围图）、施工、勘察许可等批文（复印件）。

2.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求和工作范围的建（构）筑总平面布置图、测量控制基准点等。

2.3 提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高。

2.4 提供勘察工作范围地下已有埋藏物的资料(如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等)及具体位置分布图。

2.5 发包人不能提供上述资料由勘察人收集的，发包人需向勘察人支付相应费用。

第三条：勘察人向发包人提交的勘察成果资料

勘察人负责向发包人提交勘察成果资料陆份，电子光盘壹份及相关电子文档，发包人要求增加的份数另行收费，勘察人对提交的成果资料的质量负责。

第四条：工期及费用支付

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间

4.1.1 本工程的勘察工作从勘察人接到发包人的正式开工通知，且场地具备完备的钻探施工条件后第二天安排设备进场施工。

具体施工工期根据现场施工条件和清表情况确定，如遇如遇征地、青苗赔偿纠纷造成村民阻拦等不可抗力的情况出现，工期顺延，不再列入合同。野外施工时间为15天，野外施工完成后10天内提交正式的符合施工图（勘察报告）审查要求的勘察成果资料，并配合完成施

工图（勘察报告）审查工作。

4.1.2 勘察工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力以及非勘察人原因造成的停、窝工等）时，经发包人书面同意工期可相应顺延。

4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本工程勘察费用按含税综合单价¥98 元/米计费（含勘察钻探、报告编制、现状地形图测量、土壤氡浓度检测、钻孔土层剪切波速测试），最终以实际完成工程量（钻探进尺）乘以综合包干含税单价作为结算价。国家规定的收费标准中没有规定的收费项目，由发包人、勘察人另行议定。

序号	工作内容	工程量（预估）	含税综合单价	小计（元）
1	勘察钻探	3780 米	98 元/米	370440
/	/	/	合计	370440

4.2.2 付款方式：本工程勘察费按暂定工程量预算为：¥370440.00 元（大写：人民币叁拾柒万零肆佰肆拾元整）。勘察人提交正式的符合施工图（勘察报告）审查要求的勘察成果资料并经发包人确认后 10 个工作日内，发包人依据勘察人提交的工程款资料（工程量确认单、结算单、请款单）进行结算，并支付实际结算金额 100%的勘察工程款。

发包人付款前，勘察人应向发包人提供等额合法有效的**广东增值税专用发票**，否则发包人有权顺延相应付款期限，且不视为违约。

4.2.3 勘察人应承担的违约金及其他费用，发包人有权从本工程勘察费用中直接扣除。

4.3 发包人应将工程款支付至勘察人以下指定账户：

开户银行：中国建设银行股份有限公司广州市高教大厦支行

开户人：广东有色工程勘察设计院

发包人（盖章）：
广东天润茂信粮油有限公司



法定代表人/委托代理人：

[Handwritten signature]

电 话：020-66671385

勘察人（盖章）：
广东有色工程勘察设计院



法定代表人/委托代理人：

[Handwritten signature]

电 话：020-87312210
13680889078

日期：2024年11月29日

日期：2024年11月29日

[Vertical handwritten text on the right margin]

4 拟派项目负责人情况

4.1、拟派项目负责人简历表

姓名	李辉	出生年月	1982.8.20	文化程度	本科	毕业时间	2010.10.11
毕业院校和专业	中山大学/地质学					从事专业工作年限	12
注册证书编号	注册岩土工程师 /AY194401608		技术职称	岩土工程师	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	白云区亭岗站 AB2404121 地块项目超前钻工程	404.46749 9 万元	2024.12. 21	超前钻工程	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	阿里新零售供应链华南总部项目(广州花都项目)详勘工程	284.4752万元	2024.8.10	详勘工程	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	番禺电力科技园三期C、D、E、日栋设计施工总承包项目超前钻勘工程	70.0024万元	2024.6	超前钻工程	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	茅岗路以西城中村改造项目五号地C地块R11-R14栋超前钻工程	75.3580万元	2024.3	超前钻工程	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	广东供销(信宜)公共型农产品综合服务基地项目-粮库子项目	37.0440万元	2025.4.16	勘察工程	对承包项目工程生产经营过程中的安全生产负全面领导责任

注:

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

李辉-注册岩土工程师

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



中华人民共和国居民身份证

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



普通高等学校

毕业证书

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

校 名: 中山大学 校(院)长: 

补证号: 201029 二〇一〇年十月十一日

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



广东省职称证书

姓名：李辉

身份证号：360481198208201011



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月23日

评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2000101103077

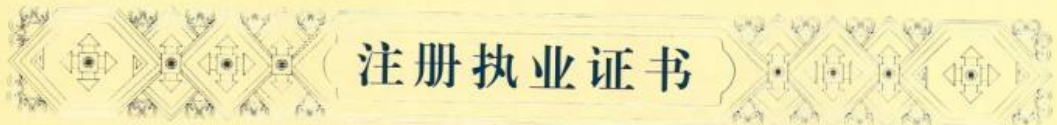
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年08月27日



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

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 李 辉

证书编号 AY194401608



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0025385

发证日期 2019年09月25日

使用有效期: 2025年12月02日
- 2026年05月31日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

注册执业证书

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

姓名: 李辉

性别: 男

出生日期: 1982年08月20日

注册编号: AY20194401608

聘用单位: 广东有色工程勘察设计院

注册有效期: 2025年11月03日-2028年11月02日



个人签名:

签名日期: 2025.12.2

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年11月03日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

李辉

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

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师(岩土)

注册单位: 广东有色工程勘察设计院

证书编号: AY194401608

电子证书编号: AY20194401608

注册编号/执业印章号: 4405552-AY012

注册专业: 不分专业

有效期: 2028年11月02日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日





202602255947160957

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省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
202502	-	202602	东莞市:广东有色工程勘察设计院东莞分院	13	13	13
截止		2026-02-25 09:34		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 13个月, 缓缴0个月	实际缴费 13个月, 缓缴0个月	实际缴费 13个月, 缓缴0个月

备注：

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

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-02-25 09:34

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	广州越秀华城房地产开发有限公司	白云区亭岗站 AB2404121 地块项目超前钻工程	广州市白云区石沙路亭岗地铁站东侧	合同金额 404.467499 万元	2024.2.20	404.467499 万元	李辉
2	广州传泰物联网技术有限公司	阿里新零售供应链华南总部项目(广州花都项目)详勘工程	项目地点位于广州市花都区山前旅游大道以南。	合同金额 284.4752 万元	2023.4.10	284.4752 万元	李辉
3	中铁建工集团有限公司	番禺电力科技园三期 C、D、E、日栋设计施工总承包项目超前钻勘工程	广州市番禺区	合同金额 70.0024 万元	2024.1.25	70.0024 万元	李辉
4	广州市茅岗腾顺实业投资有限公司	茅岗路以西城中村改造项目五号地 C 地块 R11-R14 栋超前钻工程	工程地点:广州市黄埔区鱼珠街道茅岗路以西,护林路以北	合同金额 75.3580 万元	2023.5.9	75.3580 万元	李辉
5	广东天润茂信粮油有限公司	广东供销(信宜)公共型农产品综合服务基地项目-粮库子项目	广东省茂名市信宜市东镇街道窦州大道与南园大道交汇处	合同金额 37.0440 万元	2024.11.29	37.0440 万元	李辉

			东南侧				
--	--	--	-----	--	--	--	--

注：按照《资信标要求一览表》提供证明材料扫描件。

1 白云区亭岗站 AB2404121 地块项目超前钻工程

211043

白云区亭岗站 AB2404121 地块项目超前 钻工程合同

合同编号：越秀华城-白云亭岗站项目-工合字【2021】第 009 号

甲 方：广州越秀华城房地产开发有限公司

乙 方：广东有色工程勘察设计院

日 期：二〇二一年一月

甲方：广州越秀华城房地产开发有限公司

乙方：广东有色工程勘察设计院

甲方委托乙方承担施工工作。经双方协商，达成如下条款，共同遵守执行。

第一条 项目概况

- 1 工程名称：白云区亭岗站 AB2404121 地块项目超前钻工程
- 2 工程地点：广州市白云区石沙路亭岗地铁站东侧
- 3 本项目总用地面积为 22,272.00 m²，总建筑面积约 112,129.00 m²。

第二条 勘察内容及要求

本项目超前钻勘察工程施工包括但不限于以下工作内容：编制勘察方案，进行超前钻勘察施工，并出具相关勘察报告及成果。

第三条 开工及提交承包结果资料的时间

- 1 本工程的勘察工作需配合土建要求进行，工期为 146 天，计划开工时间为 2020 年 11 月 11 日，计划完工时间为：2021 年 04 月 15 日，实际开工时间以发包人或监理下达的通知书（或开工令）为准，乙方进场后 146 天内需完成该期范围内的超前钻勘察施工，满足总工期要求。所有勘察项目完成后 10 天内向甲方提交勘察成果资料一式 5 份。
- 2 勘察工作开工期限以现场监理下达的开工通知书为准，如遇特殊情况（不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。
- 3 乙方收到开工通知书后，应马上组织进场并根据施工总承包要求编制勘察方案及施工组织设计方案，并于 7 天内提交现场监理审批执行。同时需按照本条第 1 款约定的时间完成勘察工作并提供勘察成果资料。

第四条 收费标准及付费方式

- 1 本勘察工程合同价款暂定为：¥1,636,640.00 元（大写：壹佰陆拾叁万陆仟陆佰肆拾元整），其中不含税价款为¥1,544,000.00 元，税率为 6%，增值税额为¥92,640.00 元。本合同中不含税价格不因国家税率变化而变化，若在合同履行期间，遇国家税率调整的，则含税总价相应调

合同
接收
制造
台甲
至中
时间
开发
负责
通讯
发送
吴贵
去对
日历
卷之

第十四条 其他

- 1 合同自签订之日起生效，一式八份，甲方六份，乙方二份，均具有同等法律效力。
- 2 本合同未尽事宜，经甲乙双方协商一致，可另行签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。
- 3 本合同附件为本合同组成部分，具体有：
附件 1: 廉政协议
附件 2: 中选通知书
附件 3: 工程量报价清单
附件 4: 勘察方案

(此下无正文)

甲方 (盖章): 广州越秀华城房地产开发有限公司	乙方 (盖章): 广东有色工程勘察设计院
法定代表人:  马锐	法定代表人:  陈永
委托代理人:	委托代理人:
经办人:	经办人:
地址: 广州市天河区珠江东路 28 号 3101 房自编 09 号	地址: 广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼
纳税人识别号或统一社会信用代码: 91440101MA5D5RT62H	纳税人识别号或统一社会信用代码: 914400001903243204
开户银行: 中国建设银行股份有限公司广州西塔支行	开户银行: 建行广州市高教大厦支行
账号: 44050158004800000971	账号: 44001400809050070020
签约时间:	签约时间:



211043-1

白云区亭岗站 AB2404121 地块项目

超前钻工程合同

补充合同（一）



合同编号：HT-2021-000900-补 1

发包人：广州越秀华城房地产开发有限公司

承包人：广东有色工程勘察设计院

签订日期：二〇二四年二月二十日

发包人：广州越秀华城房地产开发有限公司

承包人：广东有色工程勘察设计院

鉴于发包人与承包人已签订的《白云区亭岗站AB2404121地块项目超前钻工程合同》（HT-2021-000900）（以下简称“原合同”）。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规，现双方遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方友好协商，就原合同中的未有约定的条款增加等事宜达成一致订立本补充协议，供双方共同遵守。

一、 合同价款调整说明

根据结算审核报告，结算金额对比原合同金额差异超10%，主要原因有原合同金额签订时间为项目初始阶段，在监测方案的情况下合同金额为暂估金额，且现场实际施工新增检测内容，故完成产值超出合同暂定总价的金额较大，现在资料符合合同要求完善情况下进行了结算审核，结算审核双方达成一致的情况下签订本补充合同，以保证合同金额的准确性。

合同价款调整

原合同价款为：¥1,636,640.00元（人民币大写：壹佰陆拾叁万陆仟陆佰肆拾元整），其中不含税价款为¥1,544,000.00元，税率为【6%】，增值税额为¥92,640.00元。本合同中不含税价格不因国家税率变化而变化，若在合同履行期间，遇国家税率调整的，则含税总价相应调整，以开具发票的时间为准。

调整后合同价款：

本工程调整后合同价款为：¥4,044,674.99元（人民币大写：肆佰零肆万肆仟陆佰柒拾肆元玖角玖分），其中不含税价款为¥3,815,731.12元，税率为【6%】，增值税额为¥228,943.87元。本合同中不含税价格不因国家税率变化而变化，若在合同履行期间，遇国家税率调整的，则含税总价相应调整，以开具发票的时间为准。

对比原合同，合同价款调增¥2,408,034.99元（人民币大写：贰佰肆拾万零捌仟零叁拾肆元玖角玖分）。其中，不含税金额调增¥2,271,731.12元，税金调增¥136,303.87元，调整后价格清单详见附件一。

附件一：调整后价格清单

附件二：非现金支付指引

(以下无正文)

发包人：广州越秀华城房地产开发有限公司(盖章)	承包人：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： 
经办人： 	经办人：
地址：广州市天河区珠江东路28号3010房自编09号	地址：广州市越秀区东风东路745号紫园商务大厦24楼
电话：	电话：
开户银行：中国建设银行股份有限公司广州西塔支行	开户银行：建行广州市高教大厦支行
帐号：44050158004800000971	帐号：44001400809050070020

附件一：调整后价格清单

编号	项目名称	项目特征及工程内容	单位	工程量	综合单价	合价	备注
一	分部分项					3,815,731.12	
1	超前钻（无孤石）	[项目特征] 1. 土壤情况：详勘探报告及现场实际情况综合考虑 2. 超前钻深度：综合考虑； 3. 桩截面尺寸：综合考虑 4. 其他：按竞价文件、国家文件中的相关规定； [工作内容] 1. 钻孔 2. 取芯 3. 其他完成本项所需的一切工作	m	36,926.64	83.00	3,064,911.12	
2	管波	[项目特征] 1. 土壤情况：详勘探报告及现场实际情况综合考虑 2. 其他：按竞价文件、国家文件中的相关规定； [工作内容] 1. 钻孔 2. 其他完成本项所需的一切工作	孔	346.00	2,170.00	750,820.00	
二	税金（一*6%）					228,943.87	
三	合计（一+二）					4,044,674.99	

项目名称：白云区亭岗站 AB2404121 地块项目超前钻工程

委托单位：广州越秀华城房地产开发有限公司


勘察单位：广东有色工程勘察设计院

资质等级：工程勘察综合类甲级

证书编号：B144055529



项目负责：李辉  

报告编写：孙敬 

审核：武裕旻 

审定：沈秋华 



总工程师：沈秋华 

院长：乔高乾 

提交时间：二〇二四年十二月

总院地址：广州市东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

分院地址：深圳市龙岗区坂田集团大厦 602

联系电话：0755-85263096

2 阿里新零售供应链华南总部项目(广州花都项目)详勘工程

CAI
NIAO 菜鸟

中标通知书

广东有色工程勘察设计院：

在我公司阿里新零售供应链华南总部项目(广州花都项目)初勘服务采购中，
经公司综合评价并报审确认，现确定贵司为中标人。具体如下：

项目名称	阿里新零售供应链华南总部项目(广州花都项目)
项目情况	1. 工程名称：阿里新零售供应链华南总部项目(广州花都项目) 2. 建设单位：浙江菜鸟供应链管理有限公司 3. 工程地点：广州市花都区 4. 项目概况：项目用地约 130 亩。 5. 暂定工期：收到甲方进场通知书后 20 个日历天内完成现场作业及初勘报告提供(可先提供电子版资料)，地形图及土方量测算在甲方提供计算标高后 7 个日历天内提供。 6. 招标范围：初勘服务
中标价格	人民币 ¥278,250 (含税 6%) (大写金额：贰拾柒万捌千贰佰伍拾元整)

请贵司在接到本通知 15 个工作日内与招标人签订合同，并根据招标人
通知时间进场配合开展合同履行前期相关事宜，以确保工期进程。

顺祝

商祺



阿里新零售供应链华南总部项目
(广州花都项目)
建设工程勘察合同

工程名称：阿里新零售供应链华南总部项目（广州花都项目）详勘工程

工程地点：广州花都

合同编号：231062

勘察证书等级：

发包人：广州传泰物联网技术有限公司

勘察人：广东有色工程勘察设计院

签订日期：2023年4月10日

发包人：广州传泰物联网技术有限公司

勘察人：广东有色工程勘察设计院

发包人委托勘察人承担阿里新零售供应链华南总部项目（广州花都项目）勘察任务。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：阿里新零售供应链华南总部项目（广州花都项目）工程

1.2 工程建设地点：广州花都

1.3 工程规模、特征：本项目总用地面积 86814.14 平方米。项目地点位于广州市花都区山前旅游大道以南。

1.4 工程勘察任务委托文号、日期：

1.5 工程勘察任务（内容）与技术要求：

勘察任务：包括收集资料，现场踏勘，制订勘察纲要，进行测绘（绘制 10m×10m 方格网，计算出场地土方挖方量、填方量、土方外运量、外购土方量、现场淤泥的清淤量等数据，是否实施以甲方意见为准）、勘探、取样、试验、测试、检测、分析、评估，提交资料，与设计单位、施工单位的配合，后续服务等内容。通过现场测绘勘探后对红线内鱼塘、建筑物（构筑物）在总图上进行标识并明确范围。

技术要求：详见附件。

1.6 承接方式：全费用综合单价包干（测绘及土方计算、坐标点购买总价包干）

1.7 预计勘察工作量：钻孔长度以甲方确认的工作量按实际进行结算。

第二条 发包人应及时向勘察人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

2.1 提供本工程批准文件（复印件），以及用地（附红线范围）、施工、勘察许可等批件（复印件）。

2.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求和工作范围的地形图。

2.3 提供勘察工作范围地下已有埋藏物的资料（如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等）及具体位置分布图。

2.4 发包人不能提供上述资料，由勘察人收集的，发包人需向勘察人支付相应费用。

第三条 勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责

3.1 勘察人负责向发包人提交勘察成果资料8份，发包人要求增加的份数另行收费。

第四条 开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间

4.1.1 本工程勘察工作作为详勘，勘察工作周期为45天（含提交成果资料），暂定于2023年3月15日开工，实际开工日以收到甲方进场通知书为准，2023年4月30日提交勘察成果资料，由于发包人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。

4.1.2 勘察工作周期如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延；本工程施工过程中涉及配合清表及强夯、拆迁作业，如因以上工作影响现场无法施工工期顺延。

4.2 收费标准及付费方式。

4.2.1 本工程勘察按投标文件中报价清单（见附件四）计取费用；

“全费用包干单价”是指：包括完成本工程详勘所涉项目全部的材料费、人工费、机械费、开办费、机械进退场费、移机、成孔、入岩增加费、外业见证费、审查费、施工水电费、开办费、取样费、测试费、分析试验费、服务费、出报告的各项费用、技术处理费、合同工期内的赶工费、各种施工风险、因地质条件不明引起的风险、技术措施费（包括特殊地质、雨季及异常气候施工措施费等）、管理费、安全文明施工措施费、临时设施费及其它措施费、税费、利润、分批进场施工的机械进退场费、技术服务费、参与及本合同虽未提及但乙方在完成本工程过程中所发生的与本工程相关的其他所有费用，不论实际费用有无发生，亦不论各项费用有无涨落，均不再调整。

4.2.2 本工程勘察费暂定为2,844,752元（大写：贰佰捌拾肆万肆仟柒佰伍拾贰元），其中，不含税金额为人民币2,683,728.30元，增值税税率为6%，税金为人民币161,023.70元。如遇国家政策税收政策调整，合同的不含税价保持不变，含税价格根据国家建筑行业标准税率调整而调整。勘察钻孔深度为暂估数，实际工程量以勘察完成后，双方结算确认的钻孔深度为准。付款方式如下：

1) 详勘报告完成并送审通过，并完成图审工作后，提交完成工作量及费用清单并经发包人结算审核完成、勘察人提交付款申请批准后，支付已审定的总费用的50%；

2) 总包基础验收合格后，勘察人提交付款申请批准后，支付已审定的总费用的45%；

3) 总包竣工验收合格后，支付至已审定的总费用的5%。

付款前勘察人需提供税率为6%的增值税专用发票，勘察人提供的发票不合格或未及时提供发

票，发包人有权相应顺延付款期间并不承担责任。发包人收到符合要求的发票及付款资料后 40 个工作日内完成付款。勘察人在第一笔付款申请时需要按结算金额全额提供给发包人增值税专用发票。

第五条 发包人、勘察人责任

5.1 发包人责任

5.1.1 发包人委托任务时，必须以书面形式向勘察人明确勘察任务及技术要求，并按第二条规定提供文件资料。

5.1.2 发包人应及时为勘察人提供并解决勘察现场的工作条件和出现的问题（如：落实土地征用、青苗树木赔偿、拆除地上地下障碍物、协调处理施工扰民及影响施工正常进行的有关问题），并承担有关费用（招标及合同文件约定的相关由勘察人承担的费用除外）。

5.1.3 若勘察现场需要看守，特别是在有毒、有害等危险现场作业时，发包人应派人负责安全保卫工作，按国家有关规定，对从事危险作业的现场人员进行保健防护，并承担费用。

5.1.4 工程勘察前，若发包人负责提供材料的，应根据勘察人提出的工程用料计划，按时提供各种材料及其产品合格证明，并承担费用和运到现场，派人与勘察人的人员一起验收。

5.1.5 勘察过程中的任何变更，经办理正式变更手续后，发包人应按实际发生的工作量支付勘察费（勘察人原因造成除外）。

5.1.6 由于发包人原因造成勘察人停、窝工，工期顺延。发包人若要求在合同规定时间内提前完工（或提交勘察成果资料）时，发包人无需向勘察人支付加班费。

5.1.7 发包人应保护勘察人的报价书、勘察方案、报告书、文件、资料图纸、数据、特殊工艺（方法）、专利技术和合理化建议。

5.1.8 本合同有关条款规定和补充协议中发包人应负的其他责任。

5.2 勘察人责任

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

5.2.2 出于勘察人提供的勘察成果资料质量不合格，勘察人应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格；若勘察人无力补充完善，需另委托其他单位时，勘察人应承担全部勘察费用；或因勘察质量不符合合同约定及国家、地方的相关标准或要求并且造成发包人经济损失或工程事故时，勘察人除应负法律责任和免收直接受损失部分的勘察费外，需根据损失程度向发包人支付赔偿金，赔偿金为实际损失的 100%。

5.2.3 在工程勘察前，提出勘察纲要或勘察组织设计，派人与发包人的人员一起验收发包

或调解不成的，任意一方可向本工程所在地人民法院提起诉讼。

第十条 本合同自发包人、勘察人盖章后生效；本合同一式陆份，发包人肆份、勘察人贰份，具有同等的法律效力。

合同附件：

附件一：反贿赂反腐败合规协议

附件二：保密及廉洁诚信承诺函

附件三：工程勘察任务与技术要求

附件四：合同清单

附件五：约谈纪要

发包人名称：德州传泰物联网技术有限公司
(盖章)



法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

开户银行：

帐 号：

勘察人名称：广东有色工程勘察设计院
(盖章)



法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

开户银行：

帐 号：

附件 1

项目名称：阿里新零售供应链华南总部项目(广州花都项目)

详勘工程

委托单位：广州传泰物联网技术有限公司

勘察单位：广东有色工程勘察设计院

资质等级：工程勘察综合类甲级

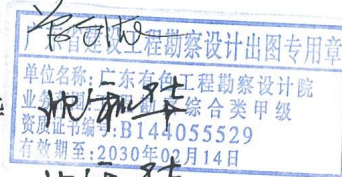
证书编号：B144055529

项目负责：李辉



报告编写：王佳琪

审核：曾令浓



审定：沈秋华

总工程师：沈秋华

院长：乔高乾

提交时间：二〇二四年八月

总院地址：广州市东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

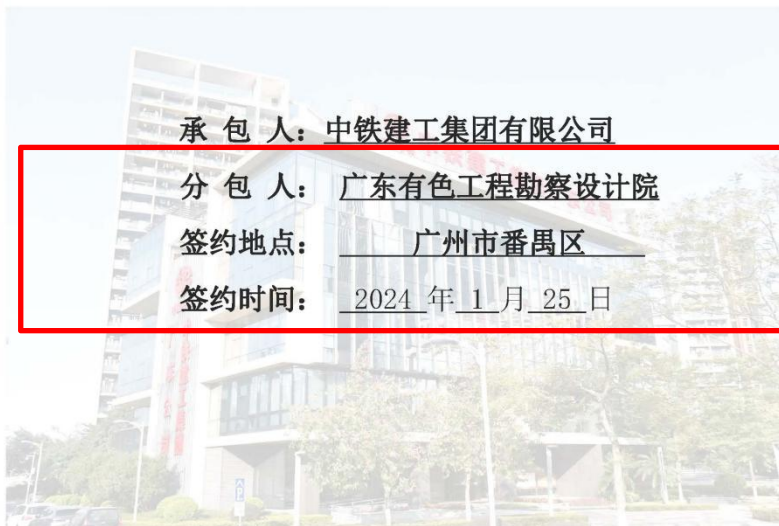
分院地址：深圳市龙岗区坂田集团大厦 602

联系电话：0755-85263096

3 番禺电力科技园三期 C、D、E、日栋设计施工总承包项目 超前钻勘工程

番禺电力科技园三期 C、D、E、H 栋设计施工 总承包项目超前钻勘探工程 建设工程勘探服务合同

合同编号：(DWJS-其他-电力三期-2024-0001)



中铁建工集团有限公司

合同条款

甲方：中铁建工集团有限公司

乙方：广东有色工程勘察设计院

甲方因建设工程需要委托乙方负责番禺电力科技园三期C、D、E、H栋设计施工总承包项目，根据《中华人民共和国民法典》和《建设安装工程承包合同条例》及有关规定，结合本工程的具体情况，双方经协商一致同意订立本合同，以资共同遵守。

一、工程概况

1、工程名称：番禺电力科技园三期C、D、E、H栋设计施工总承包项目超前钻勘探工程。

2、工程地点：广州市番禺区市桥

二、承包要求

1、承包范围：番禺电力科技园三期C、D、E、H栋设计施工总承包项目图纸设计范围内所有超前钻勘探工程。

2、承包内容：机械进出场、安装、调试、保养，测量定位，泥浆系统的安拆、造浆、换浆，钻孔机械就位、钻机钻孔、取样并出报告及文明施工环保、钻孔回填等全部工作内容。

3、工程造价

合同总价：本合同为固定综合单价合同，具体价格见附件一，本合同总价（含增值税）700024.00元（大写：柒拾万零贰拾肆元整）。其中，不含税价款为660400.00元（大写：陆拾陆万零肆佰元整），增值税税率为6%，增值税39624.00元（大写：叁万玖仟陆佰贰拾肆元整）。

承包方式：包工、包料、包质量、包工期、包安全、包验收、按双方商定的单价包干形式承包，工程如出现大变动另行协商决定。

4、承包工期：总日历工作天数为：60日历天。开始工作日期：2024年1月15日，结束工作日期：2024年3月15日。乙方应按照合同约定工期组织施工，确保工程承包人总工期目标的实现。因乙方原因造成的工期延误，工程承包人损失的费用由乙方负担；非乙方原因造成的工期延误，工期顺延。详细施工计划（含节点计划），甲方应根据发包人总工期及分项工期要求另文下达，作为本合同附件，乙方必须严格执行。本合同执行过程中，如遇发包人调整工期，本合同工期相应调整，乙方不得因此提出索赔。

三、工程质量和保质期

1、乙方作业质量应达到以下标准：须达到甲方与业主签订的施工总承包合同约定质量标准的要求、国家现行的《建筑施工及验收规范》和《建筑安装工程质量评定标准》。本合同适用标准规范如下：

(1) 本合同工程质量标准：达到《建筑工程施工质量评价标准》的一次性竣工验收合格，达到省优质工程要求标准或以上标准。

(2) 本合同工程适用的工程建设标准：甲方向乙方提出施工技术要求内容，除以上工程建设标准以外，总包合同中约定的与本合同工程相关的工程建设标准均适用于本合同工程。

甲方向乙方提出施工技术要求内容的时间：甲方安排乙方进行技术交底时。

乙方向甲方提出相应的施工工艺的时间：甲方向乙方提出施工技术要求内容后3个工作日内。

2、乙方必须按本工程采用的施工技术规范、甲方提供的施工图及技术交底精心组织施工，加强质量控制，确保工程质量，按时完成本合同工程施工及其缺陷的修复。

3、在施工中甲方根据与发包人签订的总包合同条款中有关质量标准组织验收，如果质量不符合标准，乙方必须返工修复，其费用损失由乙方承担；工程质量不符合要求又无法修复的，由乙方负责赔偿包括发包人质量罚款在内的全部经济损失，且工期不予顺延。

4、隐蔽工程在未经自检和现场监理检查之前均不得随意覆盖，乙方应保证甲方质检人员及监理对将要覆盖的工程进行检查和测量，合格后才能覆盖。否则应由乙方返工并承担一切费用。

5、本工程质保期：1年

四、材料设备供应

1、乙方自购的所有机具设备必须有出厂合格证及检验报告单，并经甲方或监理工程师现场验收合格后方可运至工地使用。经检验不合格的机具设备乙方应立即清除出场并承担由此造成的一切损失和责任。乙方自备的机具设备必须按时进场并满足施工需要。

2、甲、乙双方投入本工程的设备，必须保证符合安全性能要求。

3、为满足施工进度，乙方应配齐所需的各项大型设备和小型机具，同时负责日常保养、定期维修，确保机械设备性能良好。各类机械设备必须按照甲方要求的格式统一标示，并承担相关全部费用。

五、工程验收

1、施工验收

(1) 乙方应确保所完成施工的质量，应符合本合同约定的质量标准。乙方施工完毕，应向甲方提交完工报告，通知甲方验收；甲方应当组织阶段性验收，该验收结果不作为工程竣工验收最终结果。甲方与发包人间的隐蔽工程验收结果表明乙方施工质量不合格时，乙方应负责无偿修复，不延长工期，并承担由此导致的甲方的相关损失。

(2) 乙方应配合甲方对其工作进行的初步验收，以及甲方按发包人或建设行政主管部门要求进行的



讼。

十、 附则

1、 合同签订前乙方必须提供其营业执照、税务登记证、资质等级、安全生产许可证、组织机构代码、经公证的法人授权委托书等资料原件由甲方进行审核。甲方审核通过后，乙方应将以上证件复印件加盖公章交由甲方，并作为本合同附件之一。

2、 在本合同履行过程中，如任何一方发生税务登记、公司名称等重大信息的变更事项，应在重大信息变更后的 30 日内书面通知对方变更情况，并提供相关信息资料。

3、 本合同的债权不得转让，不得用于担保。

4、 乙方作为一个有经验的分包方，对本合同条款已认真阅读，对合同约定的所有事项均已完全理解，对履行本合同可能存在的各项风险包括工程停建、工期变更、资金周转、自然条件变化、征地拆迁滞后、图纸迟延等均已充分判断，乙方签订本合同则视为自愿承担可能存在的各种风险。

5、 未尽事宜由双方在合同执行过程中协商，并签订补充协议。

6、 本合同经各方法定代表人或授权代表签字盖章后生效，至工程竣工验收、保修期满后失效。

7、 本合同正本 贰 份，具有同等效力，甲乙双方各执 壹 份。本合同副本 肆 份，甲方执 叁 份，乙方执 壹 份。

附件一：《分包工程量清单》

附件二：《甲方供应材料一览表》

附件三：《甲方供应机械设备及周转材料一览表》

附件四：《甲方提供临时设施一览表》

附件五：《乙方主要管理人员名单》

附件六：乙方授权委托书

附件七：《中铁建工集团第五建设有限公司现场分包签证管理办法》

附件八：乙方营业执照、税务登记证、资质等级、安全生产许可证、组织机构代码、经公证的法人授权委托书等资料加盖公章的复印件。

甲方（公章或合同专用章）： 	乙方（公章或合同专用章）： 
住所地址：北京市丰台区南四环西路 128 号诺德中心 1 号楼	住所地址：



法定代表人:	法定代表人:
或委托代理人: 孙益府	或委托代理人: 张仪
联系电话:	联系电话:



中铁建工集团有限公司

4 茅岗路以西城中村改造项目五号地 C 地块 R11-R14 栋超前钻工程

690182

超前钻工程合同

合同

茅岗路以西城中村改造项目五号地 C 地块 R11-R14 栋超前钻工程合同

合同编号：TS-GC-2022-12-183 (R)

甲方(发包人)：广州市茅岗腾顺实业投资有限公司

乙方(承包人)：广东有色工程勘察设计院

甲方委托乙方承担茅岗路以西城中村改造项目五号地 C 地块 R11-R14 栋工程超前钻任务，根据相关法律法规的规定，经甲方、乙方协商一致签订本合同。

一、工程概况

- 1、工程名称：茅岗路以西城中村改造项目五号地 C 地块 R11-R14 栋超前钻工程
- 2、工程地点：广州市黄埔区鱼珠街道茅岗路以西、护林路以北
- 3、岩土工程任务（内容）与技术要求：
执行国家有关的岩土工程勘察规范和技术标准及该项目设计所提出的技术要求。
现场有水电接驳点，乙方自行解决施工过程中用水用电问题。

二、甲方向乙方提供的有关资料文件

甲方应及时向乙方提供超前钻技术要求、工作范围的地形图、建筑总平面布置图、超前钻工程范围地下已有埋藏物的资料（如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等）及具体位置分布图。

三、乙方应向甲方交付的报告、成果、文件

乙方向甲方按时提交超前钻成果报告，并对其质量的准确性、正确性负责。乙方负责向甲方提交超前钻成果报告八份。

四、工期要求

本超前钻工程按甲方要求 16 天完成野外作业，完成野外作业 5 天内提交超前钻成果报告。

由于乙方原因，未能按期开工、完工或交付成果报告时，按本合同第十一条规定执行。乙方需确保在场地符合条件的前提下，安排充足的设备及相应的机械操作人员，确保不存在场地空置及机械空置的情况。钻探过程中，需根据甲方的要求，提供阶段性超前钻钻探资料。

五、合同价款

1、本超前钻工程按国家规定的现行收费标准前提下，经双方协商同意，综合单价包干，该综合单价详见《附件一合同价格清单》，完工后按实际完成的工作量结算。

2、本合同总价暂定为¥753,580.00元（大写：人民币柒拾伍万叁仟伍佰捌拾元整），其中不含增值税总价为¥710,924.53元，增值税金额为¥42,655.47元，增值税率为6%。总价包括乙方因履行合同而必须支付或承担的钻孔费、水电费、机械进退场费、措施费、试验费（剪切波速试验、抽水试验、常规土工试验、岩样试压等一切试验）、现场临时施工道路（临时施工道路满足本工程需要）、搭设设备操作平台，管理费、利润、税费及一切不可预见费，以及增值税、印花税、所得税等各项税款及附加税金。

3.承包方式：综合单价包干，完工后按实际完成的工程量结算（该工程量按实际完成并经甲方确认的为准，乙方施工工程量超出甲方要求施工的工程量则不予计量，甲方要求的额外进退场另行按实结算）。合同包干单价不因工程量、地质情况、市场价格发生变化而调整，包括超前钻孔数、孔深、入岩深度、地下障碍物、溶洞等其他地质情况、现场硬化地面等现状工作面条件等因素，已综合考虑于单价中。

六、价款支付

1、乙方提交超前钻成果资料后，甲方验收合格，支付合同总价的70%给乙方；

2、结算办理完成后，甲方于50日内支付至结算价的80%；剩余的20%待基础桩完工并验收合格后一次性付清。

3、乙方收款之前需向甲方开具相应、合法、有效发票，且乙方提供的发票必须与税务机关登记的内容一致的增值税专用发票，如有不符合国家税务法律规范的，甲方对价款不予结算，由此引起的一切法律和经济责任由乙方承担，如给甲方造成经济损失的，乙方必须赔偿。如甲方在接收乙方所提供的发票后发现该发票不符合甲方项目所在地的税务机关要求的，乙方应在收到甲方更换发票通知后十日内按照甲方要求重新提供发票（原发票甲方在收到符合



邮政编码： 510000

电话号码： 13926009295

传真号码： 020-87312235

传真收件人： 胡有龙

十五、其他约定

- 1、本合同如遇工程停建、缓建时，甲方有权单方解除本合同，乙方不得因此向甲方主张任何形式的索赔行为。
- 2、本合同如有未尽事宜，双方可经友好协商解决或签订补充协议，补充协议与合同具有同等法律效力。附件与本合同具有同等效力。

十六、附件

附件一 《合同价格清单》

附件二 《结算资料要求》

附件三 《关于规范商务行为的公开信》

十七、补充约定

无。

甲方名称：（盖章）

委托代理人：（签字）



乙方名称：（盖章）

委托代理人：（签字）

开户银行及： 建行广州市高教大厦

支行

银行帐号： 44001400809050070020

开票机构地点： 广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

签约日期： 2023 年 5 月 9 日



茅岗路以西城中村改造项目五号地 C 地块 R11-R14 栋超前钻工程勘察报告

广东有色工程勘察设计院
二〇二四年三月

工程名称: 茅岗路以西城中村改造项目五号地 C 地块 R11-R14 栋超前钻工程

委托单位: 广州市茅岗顺顺实业投资有限公司

勘察单位: 广东有色工程勘察设计院

资质等级: 综合类甲级

证书编号: B141030523

项目负责人: 李 辉

地质编录: 李东阳

报告编写: 李东阳

审 核: 颜文雄

审 定: 沈秋华

总工程师: 沈秋华

法定代表人: 乔高乾

报告日期: 二〇二四年三月

单位地址: 广州市东风东路 745 号东山紫园大厦 24 楼

电子邮箱: yskcsjy@126.com

中华人民共和国注册 工程师(岩土)
姓 名: 李 辉
注册号: 4405552-1Y012
有效期至: 2025 年 12 月

广东省建设工程勘察设计出图专用章
单位名称: 广东有色工程勘察设计院
业务范围: 工程勘察综合类甲级
资质证书编号: B141030523
有效期至: 2025 年 04 月 03 日

5 广东供销(信宜)公共型农产品综合服务基地项目-粮库子项目

GF—2000—0203

建设工程勘察合同

工程名称：广东供销（信宜）公共型农产品综合服务基地项目-粮库子项目

工程地点：广东省茂名市信宜市东镇街道寮州大道与南园大道交汇处东南侧

合同编号：241120

勘察证书等级：工程勘察类综合甲级

发包人：广东天润茂信粮油有限公司

勘察人：广东有色工程勘察设计院

签订日期：2024年11月27日



住房和城乡建设部
国家工商行政管理局 监制

发包人：广东天润茂信粮油有限公司

地址：信宜市新尚路 33 号 302 室

勘察人：广东有色工程勘察设计院

地址：广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法律法规规定，结合本工程的具体情况，就发包人委托勘察人承担广东供销（信宜）公共型农产品综合服务基地项目-粮库子项目的岩土工程详细勘察任务事宜，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，

签订本合同，共同遵守。

第一条：工程概况

1.1 工程名称：广东供销（信宜）公共型农产品综合服务基地项目-粮库子项目

1.2 工程建设地点：广东省茂名市信宜市东镇街道寮州大道与南园大道交汇处东南侧

1.3 工程规模、特征：项目规划用地约 37942.69 平方米（约 56.92 亩），拟建设仓容 5 万吨的粮食仓储设施及仓间罩棚、建设日产 180 吨烘干中心、粮食全程社会化服务中心、生产辅助用房等配套及室外工程等。

1.4 工程勘察任务委托文号、日期： / /

1.5 工程勘察任务(内容)与技术要求：现行国家规范《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）2009 年版、地方性法律法规及设计要求等。

1.6 承接方式：勘察以含税综合单价¥98 元/米计费（含勘察钻探、报告编制、现状地形图测量、土壤氡浓度检测、钻孔土层剪切波速测试），最终以实际完成工程量（钻探进尺）乘以综合包干含税单价作为结算价。

1.7 勘察预计工作量：控制性勘探孔 35 孔，每孔暂定 40 米；一般性勘探孔 68 孔，每孔暂定 35 米，共 3780 米。

第二条：发包人应向勘察人提供的文件资料

发包人应及时向勘察人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责：

2.1 提供本工程批准文件（复印件），以及用地（附红线范围图）、施工、勘察许可等批文（复印件）。

2.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求和工作范围的建（构）筑总平面布置图、测量控制基准点等。

2.3 提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高。

2.4 提供勘察工作范围地下已有埋藏物的资料(如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等)及具体位置分布图。

2.5 发包人不能提供上述资料由勘察人收集的，发包人需向勘察人支付相应费用。

第三条：勘察人向发包人提交的勘察成果资料

勘察人负责向发包人提交勘察成果资料陆份，电子光盘壹份及相关电子文档，发包人要求增加的份数另行收费，勘察人对提交的成果资料的质量负责。

第四条：工期及费用支付

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间

4.1.1 本工程的勘察工作从勘察人接到发包人的正式开工通知，且场地具备完备的钻探施工条件后第二天安排设备进场施工。

具体施工工期根据现场施工条件和清表情况确定，如遇如遇征地、青苗赔偿纠纷造成村民阻拦等不可抗力的情况出现，工期顺延，不再列入合同。野外施工时间为15天，野外施工完成后10天内提交正式的符合施工图（勘察报告）审查要求的勘察成果资料，并配合完成施

工图（勘察报告）审查工作。

4.1.2 勘察工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力以及非勘察人原因造成的停、窝工等）时，经发包人书面同意工期可相应顺延。

4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本工程勘察费用按含税综合单价¥98 元/米计费（含勘察钻探、报告编制、现状地形图测量、土壤氡浓度检测、钻孔土层剪切波速测试），最终以实际完成工程量（钻探进尺）乘以综合包干含税单价作为结算价。国家规定的收费标准中没有规定的收费项目，由发包人、勘察人另行议定。

序号	工作内容	工程量（预估）	含税综合单价	小计（元）
1	勘察钻探	3780 米	98 元/米	370440
/	/	/	合计	370440

4.2.2 付款方式：本工程勘察费按暂定工程量预算为：¥370440.00 元（大写：人民币叁拾柒万零肆佰肆拾元整）。勘察人提交正式的符合施工图（勘察报告）审查要求的勘察成果资料并经发包人确认后 10 个工作日内，发包人依据勘察人提交的工程款资料（工程量确认单、结算单、请款单）进行结算，并支付实际结算金额 100%的勘察工程款。

发包人付款前，勘察人应向发包人提供等额合法有效的**广东增值税专用发票**，否则发包人有权顺延相应付款期限，且不视为违约。

4.2.3 勘察人应承担的违约金及其他费用，发包人有权从本工程勘察费用中直接扣除。

4.3 发包人应将工程款支付至勘察人以下指定账户：

开户银行：中国建设银行股份有限公司广州市高教大厦支行

开户人：广东有色工程勘察设计院

发包人（盖章）：
广东天润茂信粮油有限公司



法定代表人/委托代理人：

[Handwritten signature]

电 话：020-66671385

勘察人（盖章）：
广东有色工程勘察设计院



法定代表人/委托代理人：

[Handwritten signature]

电 话：020-87312210
13680889078

日期：2024年11月29日

日期：2024年11月29日

[Vertical handwritten text on the right margin]

5 企业信用信息

信用中国

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

The screenshot shows the Credit China website interface. At the top, there is a search bar with the text "信用信息" and "广东有色工程勘察设计院" entered, and a "搜索" button. Below the search bar is a navigation menu with items: "信息公示", "信用动态", "信用立法", "政策法规", "信用承诺", "城市信用", and "走进信用".

The main content area displays the search results for "广东有色工程勘察设计院". The company name is highlighted in a red box, along with a "存续" status and "守信激励对象" label. Below the name, the "统一社会信用代码" is listed as 914400001903243204.

There is a "重要提示" section with four points of information and a "异议申诉" button. A "下载信用信息报告" button is also present.

The "基础信息" section contains a table with the following data:

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

Below the table is a navigation bar with icons and counts for various categories: "行政管理" (14), "诚实守信" (2), "严重失信" (0), "经营异常" (0), "信用承诺" (9), "信用评价" (0), "司法判决" (0), and "其他" (0). The "严重失信" icon is highlighted with a red box.

At the bottom, there is a search result message: "很抱歉，没有找到您搜索的数据".



信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 广东有色工程勘察设计院

搜索

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

广东有色工程勘察设计院

存续

守信激励对象

统一社会信用代码：914400001903243204

重要提示：

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

异议申诉

下载信用信息报告

基础信息

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

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



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

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

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

广东有色工程勘察设计院 存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码：914400001903243204

注册号：
法定代表人：陈友栋

登记机关：广东省市场监督管理局
成立日期：1986年07月03日

发送报告
信息分享
信息打印

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

营业执照信息

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

企业名称：广东有色工程勘察设计院
法定代表人：陈友栋
成立日期：1986年07月03日
核准日期：2025年07月24日
登记状态：存续（在营、开业、在册）

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	



广东有色工程勘察设计院 在营 (开业) 企业

统一社会信用代码: 914400001903243204

注册号: 440000000033829

法定代表人: 乔高乾

登记机关: 广东省市场监督管理局

成立日期: 1986年07月03日

发送报告

信息分享

信息打印

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

■ 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

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



广东有色工程勘察设计院 在营 (开业) 企业

统一社会信用代码: 914400001903243204

注册号: 440000000033829

法定代表人: 乔高乾

登记机关: 广东省市场监督管理局

成立日期: 1986年07月03日

发送报告

信息分享

信息打印

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

■ 行政处罚信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

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



广东有色工程勘察设计院 在营 (开业) 企业

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

发送报告

信息分享

信息打印

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

列入经营异常名录信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页



广东有色工程勘察设计院 在营 (开业) 企业

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

发送报告

信息分享

信息打印

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

市场主体歇业公告

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页

请登录后查看更多信息

全国建筑市场监管公共服务平台-信用建设-不良行为

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

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

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	陈发栋
企业登记注册类型	全民所有制	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市越秀区东风东路745号紫园商务大厦24楼		

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

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

中国执行信息公开网 - 综合查询被执行人

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



中国执行信息公开网

——司法为民 司法便民——

首页 执行公开服务

综合查询被执行人

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

执行法院范围:

验证码: 


查询结果

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

全国法院被执行人信息查询使用声明

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

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



中国执行信息公开网

——司法为民 司法便民——


首页 执行公开服务

综合查询被执行人

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

执行法院范围:

验证码: 

查询结果

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

全国法院被执行人信息查询使用声明

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

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

深圳市住房和建设局官网-行政处罚+红色警示+建筑市场劳资纠纷曝光台

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

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 诚信档案 > 行政处罚 返回主题

广东有色工程勘察设计院 查询

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

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

显示 1 到 0 共 0 记录

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 诚信档案 > 红色警示 返回主题

红色警示

企业名称: 广东有色工程勘察设计院 查询

[导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

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

显示 1 到 0 共 0 记录

关于建筑市场劳资纠纷曝光台无新增事项的情况说明

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

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

深圳市住房和建设局
2021年3月25日

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

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



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

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 诚信档案 > 行政处罚 返回主题

广东有色工程勘察设计院 查询

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

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

显示 1 到 0 共 0 记录

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 诚信档案 > 红色警示 返回主题

红色警示

企业名称: 广东有色工程勘察设计院 查询

[导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

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

显示 1 到 0 共 0 记录

关于建筑市场劳资纠纷曝光台无新增事项的情况说明

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

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

深圳市住房和建设局
2021年3月25日

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

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

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

罗湖区信用信息双公示

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



信用信息 双公示

行政许可

行政处罚

双公示信息查询

广东有色工程勘察设计院

查询

查看项目目录

暂无数据

共 0 条 10条/页 < 1 > 前往 1 页

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

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

6 其他

综合实力-科技进步奖



软件著作权

有色地形图测绘工程管理系统软件

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第2725161号

软件名称： 有色地形图测绘工程管理系统软件
V1.0

著作权人： 广东有色工程勘察设计院

开发完成日期： 2016年06月17日

首次发表日期： 2016年06月17日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2018SR396066

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



No. 02639109


计算机软件著作权
登记专用章
2018年05月29日

有色工程勘察三维地理信息软件

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第2724249号

软件名称： 有色工程勘察三维地理信息软件
V1.0

著作权人： 广东有色工程勘察设计院

开发完成日期： 2017年12月31日

首次发表日期： 2017年12月31日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2018SR395154

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



No. 02629968


计算机软件著作权
登记专用章
2018年05月29日

有色地质勘察数据分析系统软件

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第2725157号

软 件 名 称： 有色地质勘察数据分析系统软件
V1.0

著 作 权 人： 广东有色工程勘察设计院

开发完成日期： 2016年12月28日

首次发表日期： 2016年12月28日

权利取得方式： 原始取得

权 利 范 围： 全部权利

登 记 号： 2018SR396062

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



No. 02639108


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

有色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

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第2724258号

软件名称： 有色地质灾害危险性评估软件
V1.0

著作权人： 广东有色工程勘察设计院

开发完成日期： 2015年12月21日

首次发表日期： 2015年12月21日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2018SR395163

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



No. 02629969


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

规范

有色金属行业工程地质、水文地质和环境地质勘察安全规范

ICS 07.060

D 14

备案号: 30707—2011

DB44

广东省地方标准

DB44/T 832—2010

有色金属行业工程地质、水文地质和 环境地质勘察安全规范

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

2010-12-31 发布

2011-04-01 实施

广东省质量技术监督局 发布

前 言

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

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

本标准由广东省有色金属地质局归口。

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

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

本标准首次发布日期。

城市轨道交通岩土工程勘察规范

UPC

中华人民共和国国家标准



P

GB 50307 – 2012

城市轨道交通岩土工程勘察规范

Code for geotechnical investigations of urban rail transit

2012 – 01 – 21 发布

2012 – 08 – 01 实施

中华人民共和国住房和城乡建设部
中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局

联合发布

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

本规范中以黑体字标志的条文为强制性条文，必须严格执行。

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

本规范主编单位、参编单位、主要起草人和主要审查人：

主编单位：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

参编单位：北京城建设计研究总院有限责任公司

广州地铁设计研究院有限公司

西北综合勘察设计院

铁道第三勘察设计院集团有限公司

建设综合勘察研究设计院有限公司

上海岩土工程勘察设计研究院有限公司

北京市勘察设计研究院有限公司

中铁二院工程集团有限责任公司

中航勘察设计研究院有限公司

北京轨道交通建设管理有限公司

广州市地下铁道总公司

广东有色工程勘察设计院

主要起草人：金 淮 高文新 马雪梅 刘志强 刘永勤

许再良 张荣成 张 华 李书君 李静荣

杨俊峰 杨石飞 杨秀仁 沈小克 林在贯

周宏磊 竺维彬 罗富荣 赵 平 徐张建

郭明田 顾宝和 顾国荣 彭友君 谢 明

燕建龙 鞠世健

主要审查人：施仲衡 张 雁 翁鹿年 袁炳麟 万姜林

刁日明 王笃礼 史海鹏 冯永能

基坑工程自动化监测技术规范

广东省标准



DBJ/T 15-185-2020
备案号 J 15110-2020

基坑工程自动化监测技术规范

Technical code for automatic monitoring of
building excavation engineering

(预览版)

2020-03-19 发布

2020-06-01 实施

广东省住房和城乡建设厅 发布

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

粤建公告（2020）21号

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

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

广东省住房和城乡建设厅

2020年3月19日

前 言

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

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

本标准未涉及专利。

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

主编单位：广州市建设工程质量安全检测中心

参编单位：广东省建筑科学研究院集团股份有限公司

广东有色工程勘察设计院

广东省重工建筑设计院有限公司

广东质安建设工程技术有限公司

广东省地质建设工程勘察院

广州市吉华勘测股份有限公司

广州一建建设集团有限公司

广州市盛通建设工程质量检测有限公司

广东省水利水电科学研究院

广东建准检测技术有限公司

广东地下管网工程勘测公司

广州南方测绘科技股份有限公司

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

广东省住房和城乡建设厅信息公开
浏览专用

7 承诺书

7、承诺书


(招标人)：深圳市龙岗安居有限公司

我司参与 深圳信息职业技术学院保障性租赁住房项目超前钻勘察服务
(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)  广东特色工程勘察设计院

法定代表人(签章)： 

日期：2026 年 3 月 6 日

8 投标合规承诺函

8、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 深圳信息职业技术学院保障性租赁住房项目超前钻勘察服务（项目名称，项目编号：2412-440307-04-01-134992001001）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，将严格按招标文件要求签订合同，并在规定时限内缴纳履约保证金或开具履约保函。

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

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

四、信用与廉洁承诺

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

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

五、保密承诺

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

六、责任承担

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

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

投标企业(盖章)：广东有色工程勘察设计院

法定代表人/授权代表(签字)

日期：2026年3月6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