

标段编号：44030520230054003001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：南山东晋遗址博物馆项目详细勘察

投标文件内容：业绩文件

投标人：广东有色工程勘察设计院

日期：2024年06月17日

1 同类业绩

投标人近 5 年内签订同类工程合同的项目一览表

序号	工 程 项 目 名 称	工程规模与主要特征	勘察费合同额	合同签订时间日期	勘察结束时间日期
1	龙华能源生态园详细勘察	主厂区和灰渣综合利用及处置场区域详勘	239.88 万元	2022. 5	2022. 10
2	田背工业区城市更新规划学校（勘察）、龙华区职业教育中心（勘察）	田背工业区城市更新规划学校位于福城街道观天路、黄木街与观澜大道合围处，黄坑地铁站左下侧。总用地面积 24478 平方米，拟建设一所 54 班学位九年一贯制学校，总投资约 32400 万元。 龙华区职业教育中心位于观澜街道平安路西侧，紧邻平安金融学院，项目用地面积约 9996 平方米，拟建学校具备教学、实训、办公等功能，立项总投资 20000 万元。	218.35 万元	2021. 3	2021. 12
3	坂田街道下雪村小学新建工程	坂田街道坂雪岗科技城下雪村城市更新单元 01-09 地块，位于坂澜大道和环城路交汇处:用地面积 8924. 50 平方米，新建建筑面积为 27615	105.68 万元	2021. 9	2022. 1

		平方米，总投资估算为20917.49万元，定位为小学，规划办学规模为24班			
4	上沙村城市更新项目二期（02-01、02-02地块）桩基础超前钻勘察工程	<p>本项目位于深圳市福田区上沙片区，北邻滨河大道。上沙二期项目净用地面积约50689.3平方米，规划总建筑面积约579,990平方米：02-01、02-02地块规划建设5层地下室，其中2层地下商业及3层地下车进长基坑深度约27米（具体深度以实际深度为准）：其中02-01地块规划建设3栋超高层建筑，建筑高度为170米200米，结构类型为部分框支剪力墙结构：02-02地块规划建设3栋超高层建筑，建筑高度为147米200米，结构类型为部分框支剪力墙结构。本项目塔楼基础拟采用旋挖桩，持力层为中风化花岗岩/微风化花岗岩，入岩深度详见基础图纸</p>	113.503480万	2020.12	2021.1
5	松岗人民医院扩建二期（勘察）（小型工程）	<p>医院现有总用地面积24792.24 m²、总建筑面积89399.61 m²，二</p>	96.8万	2020.10	2022.10

		<p>期项目拟拆除待征收的医院西北侧的松安收费站宿舍及恒安公司物业，</p> <p>新建一栋临床教学综合楼，项目规划新建床位 200 张，建成后医院总床达到 800 床的综合医院建设规模，满足医疗、预防、教学、科研、保障、行政管理及院内生活等建筑指标。医院扩建后，规划总建筑面积约 137462 m'，拟建建筑面积约 48062 m'。最终以发改部门批复的建设规模为准，工程匡算</p> <p>总投资 8.5 亿元。</p>			
--	--	--	--	--	--

提供投标人近 5 年（自招标公告发布日期起倒推）同类工程业绩（不超过 5 项，若所提供业绩超过 5 项，统计时只计取前 5 项业绩）。

证明资料：合同关键页扫描件（关键页面需体现承发包单位、工程名称、工程规模、工程地址、工程内容、合同金额、签订时间、签字盖章等，合同无法体现签订时间的，提供中标通知书）。原件备查（须证明业绩符合上述要求）。

1 同类业绩

投标人近 5 年内签订同类工程合同的项目一览表

序号	工 程 项 目 名 称	工程规模与主要特征	勘察费合同额	合同签订时间 日期	勘察结束时间 日期
1	龙华能源生态园详细勘察	主厂区和灰渣综合利用及处置场区域详勘	239.88 万元	2022.5	2022.10
2	田背工业区城市更新规划学校（勘察）、龙华区职业教育中心（勘察）	田背工业区城市更新规划学校位于福城街道观天路、黄木街与观澜大道合围处，黄坑地铁站左下侧。总用地面积 24478 平方米，拟建设一所 54 班学位九年一贯制学校，总投资约 32400 万元。 龙华区职业教育中心位于观澜街道平安路西侧，紧邻平安金融学院，项目用地面积约 9996 平方米，拟建学校具备教学、实训、办公等功能，立项总投资 20000 万元。	218.35 万元	2021.3	2021.12
3	坂田街道下雪村小学新建工程	坂田街道坂雪岗科技城下雪村城市更新单元 01-09 地块，位于坂澜大道和环城路交汇处：用地面积 8924.50 平方米，新建建筑面积为 27615 平方米，总投资估算为	105.68 万元	2021.9	2022.1

		20917.49 万元，定位为小学，规划办学规模为 24 班			
4	上沙村城市更新项目二期（02-01、02-02 地块）桩基础超前钻勘察工程	<p>本项目位于深圳市福田区上沙片区，北邻滨河大道。上沙二期项目净用地面积约 50689.3 平方米，规划总建筑面积约 579,990 平方米：02-01、02-02 地块规划建设 5 层地下室，其中 2 层地下商业及 3 层地下车进长基坑深度约 27 米（具体深度以实际深度为准）：其中 02-01 地块规划建设 3 栋超高层建筑，建筑高度为 170 米 200 米，结构类型为部分框支剪力墙结构：02-02 地块规划建设 3 栋超高层建筑，建筑高度为 147 米 200 米，结构类型为部分框支剪力墙结构。本项目塔楼基础拟采用旋挖桩，持力层为中风化花岗岩/微风化花岗岩，入岩深度详见基础图纸</p>	113.503480 万	2020.12	2021.1
5	松岗人民医院扩建二期（勘察）（小型工程）	<p>医院现有总用地面积 24792.24 m²、总建筑面积 89399.61 m²，二期项目拟拆除待征收的医院西北侧的松安收费站宿舍及恒安公司物业，</p>	96.8 万	2020.10	2022.10

		新建一栋临床教学综合楼，项目规划新建床位 200 张，建成后医院总床达到 800 床的综合医院建设规模，满足医疗、预防、教学、科研、保障、行政管理及院内生活等建筑指标。医院扩建后，规划总建筑面积约 137462 m’，拟建建筑面积约 48062 m’。最终以发改部门批复的建设规模为准，工程匡算 总投资 8.5 亿元。			
--	--	--	--	--	--

提供投标人近 5 年（自招标公告发布日期起倒推）同类工程业绩（不超过 5 项，若所提供业绩超过 5 项，统计时只计取前 5 项业绩）。

证明资料：合同关键页扫描件（关键页面需体现承发包单位、工程名称、工程规模、工程地址、工程内容、合同金额、签订时间、签字盖章等；合同无法体现签订时间的，提供中标通知书）。原件备查（须证明业绩符合上述要求）。

1 龙华能源生态园详细勘察

中标通知书

标段编号: 44031020210057005001

标段名称: 龙华能源生态园详细勘察

建设单位: 深圳市龙华深能环保有限公司

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: 239.880000万元

中标工期: 30天

项目经理(总监):

本工程于 2022-03-31 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, 2022-05-11 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-05-11

查验码: 5495681649049104

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

221112

0309-HBLH-设计-2022-2013

龙华能源生态园详细勘察合同

发 包 人：深圳市龙华深能环保有限公司

勘 察 人：广东有色工程勘察设计院

签 订 日 期：2022年05月31日

公司名称：深圳市龙华深能环保有限公司

统一社会信用代码：91440300MA5GQUCD7X

地址及电话：深圳市龙华区龙华街道清华社区梅龙大道 2283 号 7 栋（国鸿大厦 A，B 座）
A 座 8 层 802 室 0755-23676085

开户银行及账号：中国银行深圳中心区支行 767974921401

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 在勘察工作范围内，没有资料、图纸的地区（段），发包人应负责查清地下埋藏物，若因未提供上述资料、图纸、或提供的资料图纸不可靠、地下埋藏物不清，致使勘察人在勘察工作过程中发生人身伤害或造成经济损失时，由发包人承担民事责任。

5.1.3 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、处理施工扰民及影响施工正常进行的有关问题）。

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 勘察设计中的任何变更，经办理正式书面变更手续后，发包人应按实际发生的工作量核算勘察费。

5.1.6 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过程资料（日报等）、勘察成果资料，并对其负责。

5.2.2 由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，需要另委托其它单位时，勘察人应承担全部勘察费用；或因勘察质量造成发包人重大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，并根据损失程度向发包人支付赔偿金，赔偿金由发包人、勘察人商定为实际损失的 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人提供的材料。

5.2.4 勘察过程中,根据工程的岩土工程条件(或工作现场地形地貌、地质和水文地质条件)及技术规范要求,向发包人提出增减工作量或修改勘察工作的意见。并办理正式书面变更手续。

5.2.5 在现场工作的勘察人的人员,应遵守发包人的安全保卫及现场其它有关规章制度,承担其有关资料保密任务。

5.2.6 对于发包人或由发包人委托的设计单位提供的图纸和技术资料,勘察人有义务保密,不得向第三方转让,否则,发包人有权对因此造成的损失追究勘察人的责任。

5.2.7 勘察人应配合勘察审图机构的现场检查以及工程勘察文件的审查工作,并保证取得《勘察文件审查合格书》。

5.2.8 本合同有关条款规定和补充协议中勘察人应负的其他责任。

第六条 违约责任

6.1 由于发包人未给勘察人的人员提供必要的工作条件而造成停、窝工或来回进出场地,发包人除应付给勘察人停、窝工费(金额按预算的平均工日产值计算),工期按实际工日顺延外,还应付给勘察人来回进出场费和调遣费。

6.2 由于勘察人原因造成勘察成果资料质量不合格,不能满足技术要求时,其返工勘察等全部费用由勘察人承担。

第七条 本合同未尽事宜,经发包人与勘察人协商一致,签订补充协议,补充协议与本合同具有同等效力。

第八条 其它约定事项:

8.1 本工程中勘察人还承担负责完成下列工作内容:

8.1.1 现场配合及技术服务至土建工程完工,工程整体通过验收为止;

8.1.2 配合桩基试桩等岩土工程工作;

8.1.3 地基验槽、工程检验、工程整体验收需勘察单位提供资料或签章确认;

8.1.4 发包人要求的其他配合工作。

8.2 发包人不提供三通一平及临时建筑用地,生产及生活临建、食宿由勘察人自行考虑,费用自理;施工用水、电费用,由勘察人自理。

8.3 勘察人不得以任何理由拒绝变更执行,如果出现拒绝执行,发包人有权委托其它单位执行,由此造成的发包人费用增加将从勘察人合同结算款中扣除、由此引起的工期延误罚款将从勘察人工程款中扣除。

8.4 设计变更的估价按照国家现行工程设计变更价款的确定方法执行,具体如下:
勘察人在接到工程设计变更文件后7天内,按照发包人现行的《工程变更管理制度》等规定

第十三条 本合同履行过程当中答复的任何询证函（如有），其暂时查对所填写的款额均不是对合同应收或应付账款数额的确认，该回复函不得作为应收应付、债权债务等任何权利义务关系的确认函或确认凭证，更不得用于任何担保质押。

第十四条 本合同一式六份，发包人三份、勘察人三份，均具同等效力。

附件 1：龙华能源生态园勘察任务书

附件 2：档案管理要求

附件 3：安健环协议

附件 4：廉政合同

附件 5：投标报价一览表

发包人（盖章）：

深圳市龙华深能环保有限公司

法定代表人或委托代理人：

（盖章或签字）



住 所：深圳市龙华区龙华街道清华社区
梅龙大道 2283 号 7 栋（国鸿大厦 A、B 座）
A 座 8 层 802 室

联 系 人：

电子邮箱：

电 话：

勘察人（盖章）：

广东有色工程勘察设计院

法定代表人或委托代理人：

（盖章或签字）



住 所：广州市越秀区东风东路 745 号东山
紫园商务大厦 24 楼

联 系 人：魏亚静

电子邮箱：

电 话：0755-85263096

开户银行：建行广州市高教大厦支行

银行帐号：44001400809050070020

附件 5：投标报价一览表

投标报价一览表

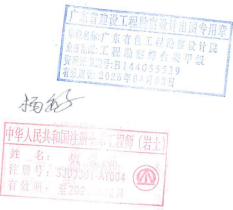
工程名称： 龙华能源生态园详细勘察

投标人名称： 广东有色工程勘察设计院

序号	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
				综合单价	合价
1	钻探长度	米	15360	130	1996800
2	注水试验	段次	118	1500	177000
3	压水试验	段次	150	1500	225000
注：综合单价应包括勘察测试、试验、机械和仪器使用、技术劳务、管理、现场办公、生活设施、交通和通讯设备、材料、服务、专利费用（如有）、后续服务费用、利润、税金及政策性文件规定和合同包含的所有风险、责任等各项应有费用。					

工程名称：龙华能源生态园详细勘察
委托单位：深圳市龙华深能环保有限公司
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：B144055529

项目负责人：胡荣华
地质编录：杨 敏
报告编写：陈敬朋 杨 敏
审 核：王强光
审 定：沈秋华
总工程师：沈秋华
院 长：乔高乾
报告日期：二〇二二年十月



单位地址：广州市东风东路 745 号东山紫园商务大厦 24 楼 电子邮箱：yskcsjy@126.com

2 田背工业区城市更新规划学校（勘察）、龙华区职业教育中心（勘察）

中 标 通 知 书

标段编号：44031020200296001001

标段名称：龙华区职业教育中心、田背工业区城市更新规划学校（勘察）

建设单位：深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心

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：218.35万元

中标工期：50天

项目经理(总监)：



本工程于 2021-01-05 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(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)：

徐亮

日期：2021-03-25

查验码：5838164638575371

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

211125

合同编号: HT2021-FJ-KC-004

深圳市龙华区政府投资项目
工程勘察服务合同
(适用于招标项目)

项目名称: 田背工业区城市更新规划学校(勘察)

甲 方: 深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心

乙 方: 广东有色工程勘察设计院

签订日期: 2021年3月29日



合同协议书

委托方：深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心（以下简称甲方）

负责人：徐亮

联系人、联系方式：曾志芳、18819448847

地址：深圳市龙华区龙华街道梅龙路 2283 号国鸿工业区 4 栋 5 楼

受托方：广东有色工程勘察设计院（以下简称乙方）

统一社会信用代码：914400001903243204

法定代表人：陈荣波

联系人、联系方式：魏亚静、18688790104

地址：广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

甲方委托乙方承担田背工业区城市更新规划学校（勘察）项目区域范围内的工程勘察工作（包括但不限于工程测量、工程物探及岩土工程勘察等）。根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市建设工程质量管理条例》及其它国家及地方现行有关法律法规及标准规范，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

1、工程名称：田背工业区城市更新规划学校（勘察）

2、工程地点：深圳市龙华区

3、工程规模、特征：田背工业区城市更新规划学校位于福城街道观天路、黄木街与观澜大道合围处，茜坑地铁站左下侧。总用地面积 24478 平方米，拟建设一所 54

班学位九年一贯制学校，总投资约 32400 万元。

4、投资规模：约 32400 万元人民币。

二、勘察设计依据

勘察测量工作适用的技术及依据包括但不限于以下：

- 1、设计单位提出并经审查确认的测量要求、勘察任务书等；
- 2、技术基础资料及甲方或政府相关部门提出的要求和意见；
- 3、各阶段勘察审查意见；
- 4、招标文件和投标文件；
- 5、国家及地方的相关技术规范；

三、合同文件的优先顺序

3.1 组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除专用合同条款另有约定外，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序判断：

- 1、本合同；
- 2、中标通知书；
- 3、招标文件及补遗；
- 4、投标文件及其附件；
- 5、标准、规范及规程有关技术文件；
- 6、双方有关工程的洽商等书面协议或文件。

3.2 文件优先顺序说明

七、合同价及支付

7.1 合同价及计费标准:

7.1.1 合同价: 本工程勘察费合同价暂定为人民币(大写) 壹佰肆拾贰万伍仟捌佰元整 (¥142.58万元)。

本项目勘察费参照《工程勘察设计收费标准》(计价格[2002]10号)规定并结合工程实际情况确定,下浮率为20%。

结算时根据乙方实际完成工程量并参照《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10号)中规定的方法计取,工程量以经甲方审定的勘察任务书实际完成情况,由甲方、乙方和监理单位等相关单位的工程技术人员共同签字确认为准。

(1) 勘察费由基础费用(占80%)和实际绩效费用(占20%)组成,具体按下述原则确定:

1) 基础费用按下述计算公式确定:

$$\text{基础费用} = \text{工程勘察费结算价} \times 80\% = \text{勘察费} \times (1 - \text{中标下浮率}) \times 80\%$$

2) 实际绩效费用需根据履约评价结果及履约处罚情况确定,履约评分及对应实际绩效费用计算方法见下表:

履约评价得分(两阶段分别评价,分别占绩效费用的50%)	对应的实际绩效费用
90分及以上(含90分)	绩效费用
60分及以上(含60分), 90分以下	绩效费用 $\times (\text{履约评价得分} - 60) / (90 - 60)$
60分以下	0

履约评价得分在60分以下的,甲方将报请主管部门对乙方作不良行为记录,并拒绝

十五、争议及解决

双方约定，凡因执行本合同所发生的与本合同有关的一切争议，当和解或调解不成时，应当选择下列方式解决：

☐ 将争议提交 深圳 仲裁委员会仲裁

☒ 依法向深圳市龙华区人民法院提起诉讼

十六、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十七、合同份数

(1) 本合同一式拾贰份，甲方执捌份，乙方执肆份。

甲方：深圳市龙华区政府投资工程项目 乙方：广东有色工程勘察设计院（盖章）
前期工作管理中心（盖章）

法人代表或授权代理人签字：

法人代表或授权代理人签字

开户银行

开户银行：建行广州市高教大厦支行

账号

账号：44001400809050070020

日期：2021年3月29日

日期：2021年3月29日

合同签订地点：深圳市龙华区

工程名称：田背工业区城市更新规划学校（勘察）

委托单位：深圳市龙华区建筑工程署

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：B144055529

项目负责人：胡荣华

地质编录：杨敏

报告编写：陈敬朋

审核：王强光

审定：沈秋华

总工程师：沈秋华

院长：乔高乾

报告日期：二〇二一年十二月



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

211124

合同编号: HT2021-FJ-KC-003

深圳市龙华区政府投资项目
工程勘察服务合同
(适用于招标项目)

项目名称: 龙华区职业教育中心(勘察)

甲 方: 深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心

乙 方: 广东有色工程勘察设计院

签订日期: 2021年3月29日



合同协议书

委托方：深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心（以下简称甲方）

负责人：徐亮

联系人、联系方式：王涛、23332272；18823737260

地址：深圳市龙华区龙华街道梅龙路 2283 号国鸿工业区 4 栋 5 楼

受托方：广东有色工程勘察设计院（以下简称乙方）

统一社会信用代码：914400001903243204

法定代表人：陈荣波

联系人、联系方式：魏亚静、18688790104

地址：广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

甲方委托乙方承担龙华区职业教育中心（勘察）项目区域范围内的工程勘察工作（包括但不限于工程测量、工程物探及岩土工程勘察等）。根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市建设工程质量管理条例》及其它国家及地方现行有关法律法规及标准规范，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

1、工程名称：龙华区职业教育中心（勘察）

2、工程地点：深圳市龙华区

3、工程规模、特征：龙华区职业教育中心位于观澜街道平安路西侧，紧邻平安金融学院，项目用地面积约 9996 平方米，拟建学校具备教学、实训、办公等功能，

立项总投资 20000 万元。

4、投资规模：约 20000 万元人民币。

二、勘察设计依据

勘察测量工作适用的技术及依据包括但不限于以下：

- 1、设计单位提出并经审查确认的测量要求、勘察任务书等；
- 2、技术基础资料及甲方或政府相关部门提出的要求和意见；
- 3、各阶段勘察审查意见；
- 4、招标文件和投标文件；
- 5、国家及地方的相关技术规范；

三、合同文件的优先顺序

3.1 组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除专用合同条款另有约定外，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序判断：

- 1、本合同；
- 2、中标通知书；
- 3、招标文件及补遗；
- 4、投标文件及其附件；
- 5、标准、规范及规程有关技术文件；
- 6、双方有关工程的洽商等书面协议或文件。

3.2 文件优先顺序说明

七、合同价及支付

7.1 合同价及计费标准:

7.1.1 合同价: 本工程勘察费合同价暂定为人民币(大写)柒拾伍万柒仟柒佰元整(¥75.77万元)。

本项目勘察费参照《工程勘察设计收费标准》(计价格[2002]10号)规定并结合工程实际情况确定,下浮率为20%。

结算时根据乙方实际完成工程量并参照《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10号)中规定的方法计取,工程量以经甲方审定的勘察任务书实际完成情况,由甲方、乙方和监理单位等相关单位的工程技术人员共同签字确认为准。

(1) 勘察费由基础费用(占80%)和实际绩效费用(占20%)组成,具体按下述原则确定:

1) 基础费用按下述计算公式确定:

基础费用 = 工程勘察费结算价 × 80% = 勘察费 × (1 - 中标下浮率) × 80%

2) 实际绩效费用需根据履约评价结果及履约处罚情况确定,履约评分及对应实际绩效费用计算方法见下表:

履约评价得分(两阶段分别评价,分别占绩效费用的50%)	对应的实际绩效费用
90分及以上(含90分)	绩效费用
60分及以上(含60分), 90分以下	绩效费用 × (履约评价得分 - 60) / (90 - 60)
60分以下	0

履约评价得分在60分以下的,甲方将报请主管部门对乙方作不良行为记录,并拒绝

十五、争议及解决

双方约定，凡因执行本合同所发生的与本合同有关的一切争议，当和解或调解不成时，应当选择下列方式解决：

☐ 将争议提交 深圳 仲裁委员会仲裁

☒ 依法向深圳市龙华区人民法院提起诉讼

十六、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十七、合同份数

(1) 本合同一式拾贰份，甲方执捌份，乙方执肆份。

甲方：深圳市龙华区政府投资工程项目
前期工作管理中心（盖章）

法人代表或授权代理人签字：

开户银行

账号

日期：2021年3月29日

合同签订地点：深圳市龙华区

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字：

开户银行：建行广州市高教大厦支行

账号：44001400809050070020

日期：2021年3月29日

工程名称：龙华区职业教育中心（勘察）岩土工程勘察

委托单位：深圳市龙华区建筑工程署

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：B144055529



项目负责人：胡荣华

地质编录：杨敏

报告编写：陈敬朋

审核：王强光

审定：沈秋华

总工程师：沈秋华

院长：乔高乾

报告日期：二〇二一年十二月



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

3 坂田街道下雪村小学新建工程

中标通知书

标段编号: 2107-440307-04-01-611376001001

标段名称: 坂田街道下雪村小学新建工程勘察

建设单位: 浙江五洲工程项目管理有限公司

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: 105.677000万元

中标工期: 1、接到中标通知书之日起10个日历天内, 提供工程物探报告; 2、接到中标通知书之日起30个日历天内, 提供地形测量报告; 3、接到中标通知书之日起30个日历天内, 提供初步勘察报告; 4、在收到详细勘察任务书后, 30个日历天内, 提供详细勘察报告。

项目经理(总监):

本工程于 2021-09-01 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2021-09-26 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-10-14



查验码: 4835869983884179

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

副本

合同编号. _____

• 211374

建设工程勘察合同

项目名称: 坂田街道下雪村小学新建工程

工程地点: 龙岗区坂田街道坂雪岗科技城

发包人(代建方): 浙江五洲工程项目管理有限公司

勘察人(乙方): 广东有色工程勘察设计院

第一部分 合同协议书

发包人（代建方）：浙江五洲工程项目管理有限公司

勘察人（乙 方）：广东有色工程勘察设计院

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区政府投资项目管理办法》及其他国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 坂田街道下雪村小学新建工程勘察 事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

1.1 工程名称：坂田街道下雪村小学新建工程勘察

1.2 工程地址：位于坂田街道坂雪岗科技城下雪村城市更新单元 01-09 地块，坂澜大道和环城路交汇处；

1.3 概况：坂田街道下雪村小学新建工程位于坂田街道坂雪岗科技城下雪村城市更新单元 01-09 地块，位于坂澜大道和环城路交汇处；用地面积 8924.50 平方米，新建建筑面积为 27615 平方米，总投资估算为 20917.49 万元，定位为小学，规划办学规模为 24 班。（最终建设规模以发改部门批复为准）。

1.4 工程投资额：项目总投资（估算）约 20917.49 万元（暂定）；资金来源：政府投资。

二、工作内容

详见合同通用条款第四、第五条。

三、进度要求及工期安排

3.1 接到中标通知书之日起 10 个日历天内，提供工程物探报告；

3.2 接到中标通知书之日起 30 个日历天内，提供地形测量报告；

3.3 接到中标通知书之日起 30 个日历天内，提供初步勘察报告；

3.4 在收到详细勘察任务书后，30 个日历天内，提供详细勘察报告；

3.5 勘察及其他相关内容进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

四、合同价款

4.1 合同暂定价：人民币（大写）壹佰零伍万陆仟柒佰柒拾元整（¥105,677 万元）。计算方法详见通用条款 6.1。最终结算价以《深圳市龙岗区财政投资评审中心评审报告》的评审结论或委托人指定的第三方机构的审定（审核）结论为准。

4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款 6.2 和 7.1。

五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中如相关文件存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

- ①、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
- ②、合同协议书
- ③、合同专用条款
- ④、合同通用条款
- ⑤、中标通知书
- ⑥、招标文件及其附件（含补遗书）
- ⑦、投标书及其附件
- ⑧、标准、规范及规程有关技术文件

5.3 合同附件：

- ①、中标通知书；
- ②、本项目投入人员一览表。

六、双方承诺

6.1 勘察人（乙方）向发包人（代建方）承诺，按照合同约定开展工作，并履行本合同所约定的全部义务。

七、其他

7.1 本合同一式 十 份，其中正本 二 份，双方各执 一 份，副本 八 份，发包人（代建方）执 五 份，勘察人（乙方）执 三 份，具有同等法律效力。

7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人（代表）：
浙江五洲工程项目管理有限公司

法定代表人：（签字或盖章）

或授权代理人：（签字或盖章）

单位地址：杭州市滨江区东信大道 688 号

志成大厦 13 楼

邮政编码：518000

联系电话：0571-56975023

传 真：0571-56975023

勘察人（乙方）：（盖章）

广东有色工程勘察院

法定代表人：（签字或盖章）

或授权代理人：（签字或盖章）

单位地址：广州市越秀区东风东路 745 号紫

园商务大厦 24 楼

邮政编码：510000

联系电话：020-87312232

传 真：020-87312232

电子信箱：377353853@qq.com

开户银行：建行广州市高教大厦支行

账号：44001400809050070020

工程名称：坂田街道下雪村小学新建工程详细勘察阶段岩土工程勘察

委托单位：浙江五洲工程项目管理有限公司

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：B144055529

项目负责人：胡荣华

地质编录：杨敏

报告编写：陈敬朋

审核：王强光

审定：沈秋华

总工程师：沈秋华

院长：陈荣波

报告日期：二〇二二年一月



单位地址：广州市东风东路745号东山紫园商务大厦24楼

电子邮箱：yskcsjy@126.com

4 上沙村城市更新项目二期（02-01、02-02 地块）桩基础超前钻勘察工程

201493

上沙村城市更新项目二期（02-01、02-02 地 块）桩基础超前钻勘察工程合同

工程名称：上沙村城市更新项目二期（02-01、02-02 地块）桩
基础超前钻勘察工程

工程地址：深圳市福田区上沙片区

合同编号：GT003. GT-GC-038

发包单位：深圳市汇海置业有限公司

勘察单位：广东有色工程勘察设计院



发包人：深圳市汇海置业有限公司

勘察人：广东有色工程勘察设计院

发包人委托勘察人承担 上沙村城市更新项目二期（02-01、02-02 地块）（以下简称“本项目”）桩基础超前钻勘察工程（以下简称“本工程”或“工程”）任务。

根据《中华人民共和国合同法》、《建设工程勘察设计管理条例》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：上沙村城市更新项目二期（02-01、02-02 地块）桩基础超前钻勘察工程

1.2 工程建设地点：深圳市福田区上沙片区

1.3 工程规模、特征：本项目位于深圳市福田区上沙片区，北邻滨河大道。上沙二期项目净用地面积约 50689.3 平方米，规划总建筑面积约 579,990 平方米；02-01、02-02 地块规划建设 5 层地下室，其中 2 层地下商业及 3 层地下车库，基坑深度约 27 米（具体深度以实际深度为准）；其中 02-01 地块规划建设 3 栋超高层建筑，建筑高度为 170 米~200 米，结构类型为部分框支剪力墙结构；02-02 地块规划建设 3 栋超高层建筑，建筑高度为 147 米~200 米，结构类型为部分框支剪力墙结构。本项目塔楼基础拟采用旋挖桩，持力层为中风化花岗岩/微风化花岗岩，入岩深度详见基础图纸。

1.4 工程勘察任务（内容）：勘察人按照发包人提供的《上沙村城市更新项目二期（02-01、02-02 地块）桩基础超前钻勘察任务书》（详见附件二），完成上沙村城市更新项目二期（02-01、02-02 地块）的桩基础超前钻勘察工作，以及勘察完毕后场地清理。勘察人须分别按照上沙村城市更新项目二期 02-01、02-02 地块 2 个地块向发包人出具勘察报告及检测测量成果资料。

1.5 承接方式：招标。

1.6 预计勘察工作量：详细勘察暂定 12753.2 米，其中 02-01 地块暂定 8478.4 米、02-02 地块暂定 4274.4 米，具体以经发包人确认的勘察人实际勘察量为准。

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）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地形图、建筑总平面布置图、桩基平面布置图。

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资料。

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。

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。

勘察人负责按照上沙村城市更新项目二期 02-01、02-02 地块 2 个地块向发包人提交勘察成果资料（含勘察报告及检测测量成果资料）各八份，如发包人要求增加的份数勘察人应配合免费提供。

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 本工程各地块开工日期均按照发包人书面通知进场时间为准，勘察人提交勘察成果在工作完成后 2 天内向发包人提供临时勘察报告，并根据发包人进度要求提供正式勘察成果报告书（以满足本项目施工进度及发包人要求为准）。其中：

4.1.1.1 本工程总工期为 40 天，开工日期暂定为：2020 年 11 月 30 日，竣工日期为 2021 年 1 月 8 日（其中：02-01 地块计划开工日期为 2020 年 12 月 10 日，计划竣工日期为 2021 年 1 月 8 日；02-02 地块计划开工日期为 2020 年 11 月 30 日，计划竣工日期为 2020 年 12 月 25 日）。

4.1.2 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。

4.1.3 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工、窝工等）时，经发包人书面确认后，工期相应顺延，除此之外，发包人不承担任何违约责任。

4.2 收费标准及付费方式：

4.2.1 本工程勘察费用按 固定综合单价 计取费用，最终以经发包人确认的勘察人实际完成工作量结算等方式计取收费。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。

4.2.2 本工程合同暂定总价为人民币 1135034.80 元（大写：壹佰壹拾叁万伍仟零叁拾肆元捌角）（其中：02-01 地块暂定费为人民币 754613.20 元；02-02 地块暂定费为人民币 380421.60 元；），其中不含税合同总价为人民币 1070787.55 元（大写：壹佰零柒万零柒佰捌拾柒元伍角伍分），增值税（税率：6%）为人民币 64247.25 元（大写：陆万肆仟贰佰肆拾柒元贰角伍分）。

4.2.3 在勘察任务中，勘察人完成各地块超前钻勘察工作及勘察场地清理完毕后，提交质量合格的桩基础超前钻勘察测量报告及其他相应检测测量成果资料并经发包人确认及办理成果确认函且双方结算完成后，发包人付至该地块桩基础超前钻勘察费结算款的 90%，各地块余款在该地块工程基础竣工验收合格后支付。

4.2.4 勘察人属于增值税一般纳税人。

4.2.5 每次发包人付款的 7 个工作日前，勘察人须向发包人提供书面付款申请及当次付款金额且税率为 6% 的合法、合规的增值税专用发票，否则，发包人有权拒绝支付合同约定的款项且不承担任何违约责任，勘察人不得拒绝履行本合同项下义务。

4.2.6 发包人支付勘察人勘察结算款项的 90% 时，勘察人应按勘察结算价款全额减去该勘察项目累计已开票金额，向发包人开具增值税发票，即支付勘察结算款的 90% 时，勘察人向发包人提供的发票金额累计应达到勘察结算价的 100%。

4.2.7 若勘察人开具的发票存在税务风险，造成发包人经济损失的，由勘察人负责赔偿，且勘察人需承担合同暂定总价 10% 的违约金。

4.2.8 发包人基本信息及开具增值税专用发票信息如下：

公司名称：深圳市汇海置业有限公司

纳税人识别号：91440300695552708N

地址：深圳市福田区福田街道岗厦社区金田路 3088 号中洲大厦 3702A 单元

电话：0755-25940881

开户行：浦发银行深圳深南中路支行

账号：79130155200000182

勘察人收取本合同项下款项的银行账户信息如下：

户名：广东有色工程勘察设计院

联系电话：020-87312232

(以下无正文)

发包人名称：深圳市汇海置业有限公司（盖章）

法定代表人/委托代理人：（签字）

经办人：_____

日期：2020年12月25日

勘察人名称：广东有色工程勘察设计院（盖章）

法定代表人/委托代理人：（签字）

经办人：_____

日期：2020年12月25日

工程名称：上沙村城市更新项目二期（02-01、02-02 地块）桩基础超前钻勘察工程

委托单位：深圳市汇海置业有限公司

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：B144055529

项目负责人：胡荣华

地质编录：王佳琪

报告编写：陈敬朋 孙敬

审核：王强光

审定：沈秋华

总工程师：沈秋华

院长：陈荣波

报告日期：二〇二一年一月

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

5 松岗人民医院扩建二期（勘察）（小型工程）



中标公示			
工程编号：	XX20200730009		
工程名称：	松岗人民医院扩建（二期）（勘察）（小型工程）（重新招标）		
招标人：	深圳市宝安区卫生健康局		
招标代理机构：	深圳市创智工程造价咨询评估有限公司		
选取方式：	(1) 用库单位在响应发包的入库单位中采用随机抽签方式确定 1 名承包人		
公示时间：	2020-09-08 16:39:58	抽取/选取家数：	1
抽签地点：	二号开标室	定标时间：	2020-09-08 16:30:00
中标人信息			
中标人：	广东有色工程勘察设计院		
中标价：	96.8万元		
中标工期：	45天		
企业资质等级：	工程勘察综合类甲级		

201340

深圳市建设工程勘察合同

工程名称: 松岗人民医院扩建(二期)(勘察)(小型工程)

工程地点: 深圳市宝安区

勘察证书等级: 工程勘察综合甲级资质

发包人: 深圳市宝安区卫生健康局

勘察人: 广东有色工程勘察设计院

签订日期: 2020 年 10 月 9 日

第一部分：勘察合同

发包人（以下简称甲方）：深圳市宝安区卫生健康局

勘察人（以下简称乙方）：广东有色工程勘察设计院

甲方委托乙方承担松岗人民医院扩建（二期）（勘察）任务。

根据《中华人民共和国合同法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《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，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：松岗人民医院扩建（二期）（勘察）

1.2 工程建设地点：宝安区松岗街道沙江路2号

1.3 工程规模、特征：

本项目于2016年3月立项，根据《宝安区医院建设规划（2017-2025年）》的规划，医院现有总用地面积24792.24 m²、总建筑面积89399.61 m²，二期项目拟拆除待征收的医院西北侧的松安收费站宿舍及恒安公司物业，新建一栋临床教学综合楼，项目规划新建床位200张，建成后医院总床达到800床的综合医院建设规模，满足医疗、预防、教学、科研、保障、行政管理及院内生活等建筑指标。医院扩建后，规划总建筑面积约137462 m²，拟建建筑面积约48062 m²。最终以发改部门批复的建设规模为准，工程匡算总投资8.5亿元。

最终建设范围及规模以批复文件为准，勘察范围以最终批准设计范围为准。

1.4 工程勘察任务委托文号、日期：详见具体工程勘察任务书

1.5 工程勘察任务（内容）与技术要求：

包含初勘及详勘两个阶段，具体内容如下（但不限于）：岩土勘察及开工前的地形地貌测量，施工控制点测量，水文地质勘察，降水工程止水方案提出，场地内及周边房屋拆迁后至基础开挖前场地地质灾害评估，场地、基坑边及周边地

下空洞、溶洞探测、地下管线探测、波速测试、地脉动测试，抗震安全性评价，氡浓度检测，超前钻补勘及其他甲方委托的相关工作及后续服务。甲方有权增减相关内容，甲方不承担任何违约责任。

主要勘察任务包括：对岩土地质和水文地质进行初步勘察、测绘建设场地现状地形图、探测建设场地地下管线和保留现状建筑物和构筑物基础的形式及埋深、测绘保留现状建筑的建筑面积和平面布置、立面造型等。至少应包括以下内容：

1.5.1 查明场地范围内的地形地貌特征，地貌成因类型及地貌单元的划分；

1.5.2 查明岩土层的类型、深度、分布以及物理力学性质；分析和评价地基的稳定性、均匀性，提供满足设计所需的岩土参数和地基承载力指标。

1.5.3 查明建筑物附近有无影响工程稳定性的不良工程地质现象（如溶洞、古河道或人工洞穴等）及其类型、成因、分布范围。

1.5.4 评价确定场地土类别、对进行场地与地基的地震效应评价，提出勘探场地的地震设防烈度、设计基本地震加速度和设计特征周期。波速测试、地脉动测试，并对场地进行地震安全性评价。并对饱和土、粘土、沙土及粉土进行液化判断，查明有无可液化的地层(深圳地区 Q_4 砂层可能为液化土层)，指出他们对场地或地基的危害程度；

1.5.5 水文地质勘查，并作出水文地质勘查评价，查明地下水的埋藏条件、地层的渗透性、地下水位变化幅度及其规律、地表径流条件，以及地下水对建筑物的侵蚀性等。

1.5.6 提出地基基础、基坑支护、工程降水和地基处理设计的建议；

1.5.7 地形图测绘，包括场地及周边（不小于 50 米）现有建筑物或构筑物位置轮廓、层数和场地标高、坡度及关键点坐标。

1.5.8 地下管线探测：包括场地及周边（不小于 20 米）市政路双侧雨水排水、排污管井位置及坐标、数量、管径、井底标高等；现场或周边道路市政给水管位置及坐标、管径、给水水压、原接口位置等；场地及周边道路电力、通信（电话、网络、消防、电视、安防等）、燃气等专业市政管井（管线）的位置、数量、管径、井底标高等。

1.5.9 探测建设场地用地红线范围内及周边约 40 米保留现状建筑物和构筑物、地下建筑物（包括地铁）的基础型式及其大小埋深；测绘红线范围内保留现状建

筑物和构筑物的建筑面积；测绘红线范围内现阶段拆除建筑物和构筑物的建筑面积。（需探测基础及面积测绘的建筑物、构筑物详见《勘探点布置总平面图》）。

1.5.10 其他：未尽事宜应符合《岩土工程勘察规范》（GB 50021 -2001）及《地基基础勘察设计规范》（SJG 01-2010）的有关规定。

1.5.11 提进行建筑工程所在城市区域土壤中氡浓度或土壤表面氡析出率调查，并提交相应的调查报告。未进行过区域土壤中氡浓度或土壤表面氡析出率测定的，应进行建筑场地土壤中氡浓度或土壤氡析出率测定，并提供相应的检测报告。

主要勘察技术要求包括：

1.5.12 勘探人应结合现有设计资料，严格按国家现行有关勘察规程、规范、标准进行，并提供符合深度要求的初勘报告；

1.5.13 勘探人应结合实际情况以及《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）规定，科学合理地确定本工程的勘察等级。并在勘察作业前，结合投标技术方案以及工程实际情况编报《工程勘察方案》，经建设单位和设计单位确认后方可实施。

1.6 承接方式：公开招标

1.7 预计勘察工作量：参照甲方批准的勘察任务书。

第二条 甲方应及时向乙方提供下列文件资料，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、勘察许可证（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、建筑总平面布置图。

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资料，如甲方无坐标与标高资料则由乙方根据规范及技术要求自行收集。

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 甲方不能提供上述资料，由乙方收集的，甲方无需向乙方支付相应费用。

第三条 乙方向甲方提交勘察成果资料并对其质量负责。

乙方负责向甲方提交勘察成果资料拾份（附电子光盘三份）。

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

甲方：(签章)

深圳市宝安区卫生健康局

统一社会信用代码：

11440306MB2D28770Q

法定代表人(签字)：

或授权委托人(签字)：

地址：深圳市宝安区海秀路3号宝

安区公共卫生大楼

邮编：518000

经办人：

联系人： 华文平

联系电话：0755-23093342

2020年 10 月 17 日

乙方：(签章)

广东有色工程勘察设计院

统一社会信用代码：

914400001903243204

法定代表人(签字)：

或授权委托人(签字)：

地址：广州市越秀区东风东路745号东

山紫园商务大厦24楼

邮编：510080

经办人：

联系人： 魏亚静

联系电话：18688790104

账户名称：广东有色工程勘察设计院

开户银行：建行广州市高教大厦支行

账号：44001400809050070020

2020年 ____ 月 ____ 日

工程名称：松岗人民医院扩建二期（勘察）（小型工程）岩土工程勘察

委托单位：深圳市宝安区卫生健康局

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：B144055529

项目负责人：胡荣华

地质编录：杨敏

报告编写：陈敬朋

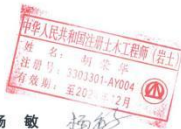
审核：王强光

审定：沈秋华

总工程师：沈秋华

院长：陈荣波

报告日期：二〇二二年十月



单位地址：广州市东风东路 745 号东山紫园大厦 24 楼

分院地址：深圳市龙岗区坂田集团大厦 602

电子邮箱：yskcsjy@126.com

电 话：85262596

2 项目负责人情况

拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	胡荣华	性别	男	出生年月	1982.11
学历	博士	学位	博士	所学专业	岩土工程
职务	岩土高级工程师		何专业何职称	岩土工程/岩土高级工程师	
执业注册资格	注册岩土工程师		执业注册资格证书编号	注册岩土工程师 AY183301178	
项目负责人近 5 年已主持完成勘察的同类工程情况					
序号	工程名称	建设规模	勘察费 合同额	合同签订 时间	建成情 况
1	龙华能源生态园详细勘察	主厂区和灰渣综合利用 及处置场区域详勘	239.88 万 元	2022.5	完成
2	田背工业区城市更新规划学校（勘察）、龙华区职业教育中心（勘察）	田背工业区城市更新规划学校位于福城街道观天路、黄木街与观澜大道合围处,黄坑地铁站左下侧。总用地面积 24478 平方米,拟建设一所 54 班学位九年一贯制学校,总投资约 32400 万元。 龙华区职业教育中心位于观澜街道平安路西侧,紧邻平安金融学院,项目用地面积约 9996 平方米,拟建学校具备教学、实训、办公等功能,立项	218.35 万 元	2021.3	完成

		总投资 20000 万元。			
3	坂田街道下雪村小学新建工程	坂田街道坂雪岗科技城下雪村城市更新单元 01-09 地块，位于坂澜大道和环城路交汇处:用地面积 8924. 50 平方米, 新建建筑面积为 27615 平方米，总投资估算为 20917.49 万元, 定位为小学，规划办学规模为 24 班	105. 68 万元	2021. 9	完成
4	上沙村城市更新项目二期（02-01、02-02 地块）桩基础超前钻勘察工程	本项目位于深圳市福田区上沙片区, 北邻滨河大道。上沙二期项目净用地面积约 50689.3 平方米, 规划总建筑面积约 579, 990 平方米: 02-01、 02-02 地块规划建设 5 层地下室, 其中 2 层地下商业及 3 层地下车进长基坑深度约 27 米(具体深度以实际深度为准): 其中 02- 01 地块规划建设 3 栋超高层建筑, 建筑高度为 170 米 200 米, 结构类型为部分框支剪力墙结构: 02- 02 地块规划建设 3 栋超高层建筑, 建筑高度为 147 米 200 米, 结构类为部分框支剪力墙结构。本项目塔楼基础拟采用旋挖桩, 持	113. 503480 万	2020. 12	完成

		力层 为中风化花岗岩/微风化花岗岩,入岩深度详见基础图纸			
5	松岗人民医院扩建二期 (勘察)(小型工程)	医院现有总用地面积24792.24 m*、总建筑面积 89399. 61 m',二期项目拟拆除待征收的医院西北侧的松安收费站宿舍及恒安公司物业,新建一栋临床教学综合楼, 项目规划新建床位200 张,建成后医院总床达到 800 床的综合医院建设规模,满足医疗、预防、教学、科研、保障、行政管理及院内生活等建筑指标。医院扩建后,规划总建筑面积约137462 m', 拟建建筑面积约 48062 m'。最终以发改部门批复的建设规模为准, 工程匡算总投资 8.5 亿元。	96.8 万	2020.10	完成

提供拟派项目负责人近 3 年(自招标公告发布日期起倒推,以合同签订时间为准)作为项目负责人承担过的同类工程业绩(不超过 5 项,只计取前 5 项)。

证明资料要求如下:合同关键页扫描件(关键页面需体现承发包单位、工程名称、工程规模、工程地址、工程内容、合同金额、签订时间、签字盖章等;合同无法体现签订时间的,提供中标通知书),如上述证明资料无法体现项目负责人身份职务的,须提供业主出具的项目负责人证明文件。原件备查(须证明业绩符合上述要求)

胡荣华



博士学位证书

胡荣华，男，1982年09月16日生。在 中国铁道科学研究院
岩土工程 学科(专业)已通过博士学位的课程
考试和论文答辩，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规
定，授予 工学 博士学位。

院 长

中国铁道科学研究院

学位评定委员会主席



康佳招
司徒

证书编号: 8380122011000702

二〇一一年十一月十日

<div>照片</div> 	<div>胡荣华 于 二〇一三年</div> <div>十二月, 经 深圳市建筑专</div> <div>业高级专业技术资格第一</div> <div>评审委员会评审通过,</div> <div>岩土</div> <div>具备 高级工程师</div> <div>资格。特发此证</div> <div>深圳市人力资源和社会保障局</div> <div>发证机关</div> <div>二〇一四年四月十七日</div>
<div>广东省专业技术资格</div> <div>专用章</div> <div>粤高取证字第 1800101085265 号</div>	

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 胡荣华	
证书编号 AY183301178	中华人民共和国住房和城乡建设部
NO. AY0022520	发证日期 2018年10月10日



注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



姓名：胡荣华
证件号码：513021198209168113
性别：男
出生年月：1982年09月
批准日期：2017年09月24日
管理号：2017008440082017440146001416





胡荣华

证件类型	居民身份证	证件号码	513021*****13	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

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：AY183301178

注册编号：4405552-AY017

注册专业：不分专业

有效期：2024年12月31日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡崇华

社保电脑号：631746576

身份证号码：513021198209168113

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
2023	06	166717	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	166717	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	166717	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	166717	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	166717	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	166717	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	166717	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	166717	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	12.06
2024	02	166717	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	12.06
2024	03	166717	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	12.06
2024	04	166717	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	12.06
2024	05	166717	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	12.06
合计				5190.71	2730.8			4649.85	1637.12			300.96				80.15	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391599c233d7d53 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 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



1 龙华能源生态园详细勘察

中标通知书	
标段编号: 44031020210057005001	
标段名称: 龙华能源生态园详细勘察	
建设单位: 深圳市龙华深能环保有限公司	
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: 239.880000万元	
中标工期: 30天	
项目经理(总监):	
本工程于 2022-03-31 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, 2022-05-11 完成招标流程。	
招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。	
招标代理机构(盖章):	招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人	法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):	(签字或盖章):
	日期: 2022-05-11
查验码: 5495681649049104	查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

221112

0309-HBLH-设计-2022-2013

龙华能源生态园详细勘察合同

发 包 人：深圳市龙华深能环保有限公司

勘 察 人：广东有色工程勘察设计院

签 订 日 期：2022 年 05 月 31 日

公司名称：深圳市龙华深能环保有限公司

统一社会信用代码：91440300MA5GQUCD7X

地址及电话：深圳市龙华区龙华街道清华社区梅龙大道 2283 号 7 栋（国鸿大厦 A，B 座）
A 座 8 层 802 室 0755-23676085

开户银行及账号：中国银行深圳中心区支行 767974921401

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 在勘察工作范围内，没有资料、图纸的地区（段），发包人应负责查清地下埋藏物，若因未提供上述资料、图纸、或提供的资料图纸不可靠、地下埋藏物不清，致使勘察人在勘察工作过程中发生人身伤害或造成经济损失时，由发包人承担民事责任。

5.1.3 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、处理施工扰民及影响施工正常进行的有关问题）。

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 勘察设计中的任何变更，经办理正式书面变更手续后，发包人应按实际发生的工作量核算勘察费。

5.1.6 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过程资料（日报等）、勘察成果资料，并对其负责。

5.2.2 由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，需要另委托其它单位时，勘察人应承担全部勘察费用；或因勘察质量造成发包人重大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，并根据损失程度向发包人支付赔偿金，赔偿金由发包人、勘察人商定为实际损失的 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人提供的材料。

5.2.4 勘察过程中,根据工程的岩土工程条件(或工作现场地形地貌、地质和水文地质条件)及技术规范要求,向发包人提出增减工作量或修改勘察工作的意见。并办理正式书面变更手续。

5.2.5 在现场工作的勘察人的人员,应遵守发包人的安全保卫及现场其它有关规章制度,承担其有关资料保密任务。

5.2.6 对于发包人或由发包人委托的设计单位提供的图纸和技术资料,勘察人有义务保密,不得向第三方转让,否则,发包人有权对因此造成的损失追究勘察人的责任。

5.2.7 勘察人应配合勘察审图机构的现场检查以及工程勘察文件的审查工作,并保证取得《勘察文件审查合格书》。

5.2.8 本合同有关条款规定和补充协议中勘察人应负的其他责任。

第六条 违约责任

6.1 由于发包人未给勘察人的人员提供必要的工作条件而造成停、窝工或来回进出场地,发包人除应付给勘察人停、窝工费(金额按预算的平均工日产值计算),工期按实际工日顺延外,还应付给勘察人来回进出场费和调遣费。

6.2 由于勘察人原因造成勘察成果资料质量不合格,不能满足技术要求时,其返工勘察等全部费用由勘察人承担。

第七条 本合同未尽事宜,经发包人与勘察人协商一致,签订补充协议,补充协议与本合同具有同等效力。

第八条 其它约定事项:

8.1 本工程中勘察人还承担负责完成下列工作内容:

8.1.1 现场配合及技术服务至土建工程完工,工程整体通过验收为止;

8.1.2 配合桩基试桩等岩土工程工作;

8.1.3 地基验槽、工程检验、工程整体验收需勘察单位提供资料或签章确认;

8.1.4 发包人要求的其他配合工作。

8.2 发包人不提供三通一平及临时建筑用地,生产及生活临建、食宿由勘察人自行考虑,费用自理;施工用水、电费用,由勘察人自理。

8.3 勘察人不得以任何理由拒绝变更执行,如果出现拒绝执行,发包人有权委托其它单位执行,由此造成的发包人费用增加将从勘察人合同结算款中扣除、由此引起的工期延误罚款将从勘察人工程款中扣除。

8.4 设计变更的估价按照国家现行工程设计变更价款的确定方法执行,具体内容如下:
勘察人在接到工程设计变更文件后7天内,按照发包人现行的《工程变更管理制度》等规定

第十三条 本合同履行过程当中答复的任何询证函（如有），其暂时查对所填写的款额均不是对合同应收或应付账款数额的确认，该回复函不得作为应收应付、债权债务等任何权利义务关系的确认函或确认凭证，更不得用于任何担保质押。

第十四条 本合同一式 六 份，发包人 三 份、勘察人 三 份，均具同等效力。

附件 1：龙华能源生态园勘察任务书

附件 2：档案管理要求

附件 3：安健环协议

附件 4：廉政合同

附件 5：投标报价一览表

发包人（盖章）：

深圳市龙华深能环保有限公司

法定代表人或委托代理人：

（盖章或签字）



住 所：深圳市龙华区龙华街道清华社区
梅龙大道 2283 号 7 栋（国鸿大厦 A.B 座）
A 座 8 层 802 室

联 系 人：

电子邮箱：

电 话：

勘察人（盖章）：

广东有色工程勘察设计院

法定代表人或委托代理人：

（盖章或签字）



住 所：广州市越秀区东风东路 745 号东山
紫园商务大厦 24 楼

联 系 人：魏亚静

电子邮箱：

电 话：0755-85263096

开户银行：建行广州市高教大厦支行

银行帐号：44001400809050070020

附件 5：投标报价一览表

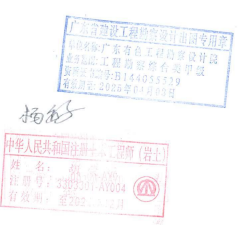
投标报价一览表

工程名称： 龙华能源生态园详细勘察
投标人名称： 广东有色工程勘察设计院

序号	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
				综合单价	合价
1	钻探长度	米	15360	130	1996800
2	注水试验	段次	118	1500	177000
3	压水试验	段次	150	1500	225000
注：综合单价应包括勘察测试、试验、机械和仪器使用、技术劳务、管理、现场办公、生活设施、交通和通讯设备、材料、服务、专利费用（如有）、后续服务费用、利润、税金及政策性文件规定和合同包含的所有风险、责任等各项应有费用。					

工程名称：龙华能源生态园详细勘察
委托单位：深圳市龙华深能环保有限公司
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：B144055529

项目负责人：胡荣华
地质编录：杨 敏
报告编写：陈敬朋 杨 敏
审 核：王强光
审 定：沈秋华
总工程师：沈秋华
院 长：乔高乾
报告日期：二〇二二年十月



单位地址：广州市东风东路 745 号东山紫园商务大厦 24 楼 电子邮箱：yskcsjy@126.com

2 田背工业区城市更新规划学校（勘察）、龙华区职业教育中心（勘察）

中标通知书

标段编号: 44031020200296001001

标段名称: 龙华区职业教育中心、田背工业区城市更新规划学校（勘察）

建设单位: 深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心

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: 218.35万元

中标工期: 50天

项目经理(总监):



本工程于 2021-01-05 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



日期: 2021-03-25

查验码: 5838164638575371

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

211125

合同编号: HT2021-FJ-KC-004

深圳市龙华区政府投资项目
工程勘察服务合同
(适用于招标项目)

项目名称: 田背工业区城市更新规划学校(勘察)

甲 方: 深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心

乙 方: 广东有色工程勘察设计院

签订日期: 2021年3月29日



合同协议书

委托方：深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心（以下简称甲方）

负责人：徐亮

联系人、联系方式：曾志芳、18819448847

地址：深圳市龙华区龙华街道梅龙路 2283 号国鸿工业区 4 栋 5 楼

受托方：广东有色工程勘察设计院（以下简称乙方）

统一社会信用代码：914400001903243204

法定代表人：陈荣波

联系人、联系方式：魏亚静、18688790104

地址：广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

甲方委托乙方承担田背工业区城市更新规划学校（勘察）项目区域范围内的工程勘察工作（包括但不限于工程测量、工程物探及岩土工程勘察等）。根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市建设工程质量管理条例》及其它国家及地方现行有关法律法规及标准规范，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

1、工程名称：田背工业区城市更新规划学校（勘察）

2、工程地点：深圳市龙华区

3、工程规模、特征：田背工业区城市更新规划学校位于福城街道观天路、黄木街与观澜大道合围处，茜坑地铁站左下侧。总用地面积 24478 平方米，拟建设一所 54

班学位九年一贯制学校，总投资约 32400 万元。

4、投资规模：约 32400 万元人民币。

二、勘察设计依据

勘察测量工作适用的技术及依据包括但不限于以下：

- 1、设计单位提出并经审查确认的测量要求、勘察任务书等；
- 2、技术基础资料及甲方或政府相关部门提出的要求和意见；
- 3、各阶段勘察审查意见；
- 4、招标文件和投标文件；
- 5、国家及地方的相关技术规范；

三、合同文件的优先顺序

3.1 组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除专用合同条款另有约定外，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序判断：

- 1、本合同；
- 2、中标通知书；
- 3、招标文件及补遗；
- 4、投标文件及其附件；
- 5、标准、规范及规程有关技术文件；
- 6、双方有关工程的洽商等书面协议或文件。

3.2 文件优先顺序说明

七、合同价及支付

7.1 合同价及计费标准:

7.1.1 合同价: 本工程勘察费合同价暂定为人民币(大写) 壹佰肆拾贰万伍仟捌佰元整 (¥142.58万元)。

本项目勘察费参照《工程勘察设计收费标准》(计价格[2002]10号)规定并结合工程实际情况确定,下浮率为20%。

结算时根据乙方实际完成工程量并参照《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10号)中规定的方法计取,工程量以经甲方审定的勘察任务书实际完成情况,由甲方、乙方和监理单位等相关单位的工程技术人员共同签字确认为准。

(1) 勘察费由基础费用(占80%)和实际绩效费用(占20%)组成,具体按下述原则确定:

1) 基础费用按下述计算公式确定:

$$\text{基础费用} = \text{工程勘察费结算价} \times 80\% = \text{勘察费} \times (1 - \text{中标下浮率}) \times 80\%$$

2) 实际绩效费用需根据履约评价结果及履约处罚情况确定,履约评分及对应实际绩效费用计算方法见下表:

履约评价得分(两阶段分别评价,分别占绩效费用的50%)	对应的实际绩效费用
90分及以上(含90分)	绩效费用
60分及以上(含60分), 90分以下	$\text{绩效费用} \times (\text{履约评价得分} - 60) / (90 - 60)$
60分以下	0

履约评价得分在60分以下的,甲方将报请主管部门对乙方作不良行为记录,并拒绝

十五、争议及解决

双方约定，凡因执行本合同所发生的与本合同有关的一切争议，当和解或调解不成时，应当选择下列方式解决：

☐ 将争议提交 深圳 仲裁委员会仲裁

☒ 依法向深圳市龙华区人民法院提起诉讼

十六、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十七、合同份数

(1) 本合同一式拾贰份，甲方执捌份，乙方执肆份。

甲方：深圳市龙华区政府投资工程项目 乙方：广东有色工程勘察设计院（盖章）
前期工作管理中心（盖章）

法人代表或授权代理人签字：

法人代表或授权代理人签字

开户银行

开户银行：建行广州市高教大厦支行

账号

账号：44001400809050070020

日期：2021年3月29日

日期：2021年3月29日

合同签订地点：深圳市龙华区

工程名称：田背工业区城市更新规划学校（勘察）

委托单位：深圳市龙华区建筑工务署

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：B144055529

项目负责人：胡荣华

地质编录：杨 敏

报告编写：陈敬朋

审 核：王强光

审 定：沈秋华

总工程师：沈秋华

院 长：乔高乾

报告日期：二〇二一年十二月



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

211124

合同编号: HT2021-FJ-KC-003

深圳市龙华区政府投资项目
工程勘察服务合同
(适用于招标项目)

项目名称: 龙华区职业教育中心(勘察)

甲 方: 深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心

乙 方: 广东有色工程勘察设计院

签订日期: 2021年3月29日



合同协议书

委托方：深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心（以下简称甲方）

负责人：徐亮

联系人、联系方式：王涛、23332272；18823737260

地址：深圳市龙华区龙华街道梅龙路 2283 号国鸿工业区 4 栋 5 楼

受托方：广东有色工程勘察设计院（以下简称乙方）

统一社会信用代码：914400001903243204

法定代表人：陈荣波

联系人、联系方式：魏亚静、18688790104

地址：广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

甲方委托乙方承担龙华区职业教育中心（勘察）项目区域范围内的工程勘察工作（包括但不限于工程测量、工程物探及岩土工程勘察等）。根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市建设工程质量管理条例》及其它国家及地方现行有关法律法规及标准规范，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

1、工程名称：龙华区职业教育中心（勘察）

2、工程地点：深圳市龙华区

3、工程规模、特征：龙华区职业教育中心位于观澜街道平安路西侧，紧邻平安金融学院，项目用地面积约 9996 平方米，拟建学校具备教学、实训、办公等功能，

立项总投资 20000 万元。

4、投资规模：约 20000 万元人民币。

二、勘察设计依据

勘察测量工作适用的技术及依据包括但不限于以下：

- 1、设计单位提出并经审查确认的测量要求、勘察任务书等；
- 2、技术基础资料及甲方或政府相关部门提出的要求和意见；
- 3、各阶段勘察审查意见；
- 4、招标文件和投标文件；
- 5、国家及地方的相关技术规范；

三、合同文件的优先顺序

3.1 组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除专用合同条款另有约定外，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序判断：

- 1、本合同；
- 2、中标通知书；
- 3、招标文件及补遗；
- 4、投标文件及其附件；
- 5、标准、规范及规程有关技术文件；
- 6、双方有关工程的洽商等书面协议或文件。

3.2 文件优先顺序说明

七、合同价及支付

7.1 合同价及计费标准:

7.1.1 合同价: 本工程勘察费合同价暂定为人民币(大写)柒拾伍万柒仟柒佰元整(¥75.77万元)。

本项目勘察费参照《工程勘察设计收费标准》(计价格[2002]10号)规定并结合工程实际情况确定,下浮率为20%。

结算时根据乙方实际完成工程量并参照《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10号)中规定的方法计取,工程量以经甲方审定的勘察任务书实际完成情况,由甲方、乙方和监理单位等相关单位的工程技术人员共同签字确认为准。

(1) 勘察费由基础费用(占80%)和实际绩效费用(占20%)组成,具体按下述原则确定:

1) 基础费用按下述计算公式确定:

$$\text{基础费用} = \text{工程勘察费结算价} \times 80\% = \text{勘察费} \times (1 - \text{中标下浮率}) \times 80\%$$

2) 实际绩效费用需根据履约评价结果及履约处罚情况确定,履约评分及对应实际绩效费用计算方法见下表:

履约评价得分(两阶段分别评价,分别占绩效费用的50%)	对应的实际绩效费用
90分及以上(含90分)	绩效费用
60分及以上(含60分), 90分以下	绩效费用 $\times (\text{履约评价得分} - 60) / (90 - 60)$
60分以下	0

履约评价得分在60分以下的,甲方将报请主管部门对乙方作不良行为记录,并拒绝

十五、争议及解决

双方约定，凡因执行本合同所发生的与本合同有关的一切争议，当和解或调解不成时，应当选择下列方式解决：

☐ 将争议提交 深圳 仲裁委员会仲裁

☒ 依法向深圳市龙华区人民法院提起诉讼

十六、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十七、合同份数

(1) 本合同一式拾贰份，甲方执捌份，乙方执肆份。

甲方：深圳市龙华区政府投资工程项目
前期工作管理中心（盖章）

法人代表或授权代理人签字：

开户银行

账号

日期：2021年3月29日

合同签订地点：深圳市龙华区

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字：

开户银行：建行广州市高教大厦支行

账号：44001400809050070020

日期：2021年3月29日

工程名称：龙华区职业教育中心（勘察）岩土工程勘察

委托单位：深圳市龙华区建筑工程署

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：B144055529



项目负责人：胡荣华

地质编录：杨 敏

报告编写：陈敬朋 杨 敏

审 核：王强光

审 定：沈秋华

总工程师：沈秋华

院 长：乔高乾

报告日期：二〇二一年十二月



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

3 坂田街道下雪村小学新建工程

中标通知书

标段编号: 2107-440307-04-01-611376001001

标段名称: 坂田街道下雪村小学新建工程勘察

建设单位: 浙江五洲工程项目管理有限公司

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: 105.677000万元

中标工期: 1、接到中标通知书之日起10个日历天内, 提供工程物探报告; 2、接到中标通知书之日起30个日历天内, 提供地形测量报告; 3、接到中标通知书之日起30个日历天内, 提供初步勘察报告; 4、在收到详细勘察任务书后, 30个日历天内, 提供详细勘察报告。

项目经理(总监):

本工程于 2021-09-01 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2021-09-26 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-10-14



查验码: 4835869983884179

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

副本

合同编号: _____

• 211374

建设工程勘察合同

项目名称: 坂田街道下雪村小学新建工程

工程地点: 龙岗区坂田街道坂雪岗科技城

发包人(代建方): 浙江五洲工程项目管理有限公司

勘察人(乙方): 广东有色工程勘察设计院

第一部分 合同协议书

发包人（代建方）：浙江五洲工程项目管理有限公司

勘察人（乙 方）：广东有色工程勘察设计院

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区政府投资管理暂行办法》及其他国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就坂田街道下雪村小学新建工程勘察事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

1.1 工程名称：坂田街道下雪村小学新建工程勘察

1.2 工程地址：位于坂田街道坂雪岗科技城下雪村城市更新单元 01-09 地块，坂澜大道和环城路交汇处；

1.3 概况：坂田街道下雪村小学新建工程位于坂田街道坂雪岗科技城下雪村城市更新单元 01-09 地块，位于坂澜大道和环城路交汇处；用地面积 8924.50 平方米，新建建筑面积为 27615 平方米，总投资估算为 20917.49 万元，定位为小学，规划办学规模为 24 班。（最终建设规模以发改部门批复为准）。

1.4 工程投资额：项目总投资（估算）约 20917.49 万元（暂定）；资金来源：政府投资。

二、工作内容

详见合同通用条款第四、第五条。

三、进度要求及工期安排

3.1 接到中标通知书之日起 10 个日历天内，提供工程物探报告；

3.2 接到中标通知书之日起 30 个日历天内，提供地形测量报告；

3.3 接到中标通知书之日起 30 个日历天内，提供初步勘察报告；

3.4 在收到详细勘察任务书后，30 个日历天内，提供详细勘察报告；

3.5 勘察及其他相关内容进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

四、合同价款

4.1 合同暂定价：人民币（大写）壹佰零伍万陆仟柒佰柒拾元整（¥105,677 万元）。计算办法详见通用条款 6.1。最终结算价以《深圳市龙岗区财政投资评审中心评审报告》的评审结论或委托人指定的第三方机构的审定（审核）结论为准。

4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款 6.2 和 7.1。

五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中如相关文件存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

- ①、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
- ②、合同协议书
- ③、合同专用条款
- ④、合同通用条款
- ⑤、中标通知书
- ⑥、招标文件及其附件（含补遗书）
- ⑦、投标书及其附件
- ⑧、标准、规范及规程有关技术文件

5.3 合同附件：

- ①、中标通知书；
- ②、本项目投入人员一览表。

六、双方承诺

6.1 勘察人（乙方）向发包人（代建方）承诺，按照合同约定开展工作，并履行本合同所约定的全部义务。

七、其他

7.1 本合同一式 十 份，其中正本 二 份，双方各执 一 份，副本 八 份，发包人（代建方）执 五 份，勘察人（乙方）执 三 份，具有同等法律效力。

7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人（代建方）：（盖章）

浙江五洲工程设计有限公司

法定代表人：（签字或盖章）

或授权代理人：（签字或盖章）



单位地址：杭州市滨江区东信大道 688 号

志成大厦 13 楼

邮政编码：518000

联系电话：0571-56975023

传 真：0571-56975023

勘察人（乙方）：（盖章）

广东有色工程勘察院

法定代表人：（签字或盖章）

或授权代理人：（签字或盖章）



单位地址：广州市越秀区东风东路 745 号紫

园商务大厦 24 楼

邮政编码：510000

联系电话：020-87312232

传 真：020-87312232

电子信箱：377353853@qq.com

开户银行：建行广州市高教大厦支行

账号：44001400809050070020

工程名称：坂田街道下雪村小学新建工程详细勘察阶段岩土工程勘察

委托单位：浙江五洲工程项目管理有限公司

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：B144055529

项目负责人：胡荣华

地质编录：杨 敏

报告编写：陈敬朋

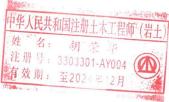
审 核：王强光

审 定：沈秋华

总工程师：沈秋华

院 长：陈荣波

报告日期：二〇二二年一月



单位地址：广州市东风东路 745 号东山紫园商务大厦 24 楼

电子邮箱：yskcsjy@126.com

4 上沙村城市更新项目二期（02-01、02-02 地块）桩基础超前钻勘察工程

201498

上沙村城市更新项目二期（02-01、02-02 地 块）桩基础超前钻勘察工程合同

工程名称：上沙村城市更新项目二期（02-01、02-02 地块）桩
基础超前钻勘察工程

工程地址：深圳市福田区上沙片区

合同编号：GT003.GT-GC-038

发包单位：深圳市汇海置业有限公司

勘察单位：广东有色工程勘察设计院



发包人：深圳市汇海置业有限公司

勘察人：广东有色工程勘察设计院

发包人委托勘察人承担 上沙村城市更新项目二期（02-01、02-02 地块）（以下简称“本项目”）桩基础超前钻勘察工程（以下简称“本工程”或“工程”）任务。

根据《中华人民共和国合同法》、《建设工程勘察设计管理条例》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：上沙村城市更新项目二期（02-01、02-02 地块）桩基础超前钻勘察工程

1.2 工程建设地点：深圳市福田区上沙片区

1.3 工程规模、特征：本项目位于深圳市福田区上沙片区，北邻滨河大道。上沙二期项目净用地面积约 50689.3 平方米，规划总建筑面积约 579,990 平方米；02-01、02-02 地块规划建设 5 层地下室，其中 2 层地下商业及 3 层地下车库，基坑深度约 27 米（具体深度以实际深度为准）；其中 02-01 地块规划建设 3 栋超高层建筑，建筑高度为 170 米~200 米，结构类型为部分框支剪力墙结构；02-02 地块规划建设 3 栋超高层建筑，建筑高度为 147 米~200 米，结构类型为部分框支剪力墙结构。本项目塔楼基础拟采用旋挖桩，持力层为中风化花岗岩/微风化花岗岩，入岩深度详见基础图纸。

1.4 工程勘察任务（内容）：勘察人按照发包人提供的《上沙村城市更新项目二期（02-01、02-02 地块）桩基础超前钻勘察任务书》（详见附件二），完成上沙村城市更新项目二期（02-01、02-02 地块）的桩基础超前钻勘察工作，以及勘察完毕后场地清理。勘察人须分别按照上沙村城市更新项目二期 02-01、02-02 地块 2 个地块向发包人出具勘察报告及检测测量成果资料。

1.5 承接方式：招标。

1.6 预计勘察工作量：详细勘察暂定 12753.2 米，其中 02-01 地块暂定 8478.4 米、02-02 地块暂定 4274.4 米，具体以经发包人确认的勘察人实际勘察量为准。

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）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地形图、建筑总平面布置图、桩基平面布置图。

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资料。

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）及其具体位置分布图。

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。

勘察人负责按照上沙村城市更新项目二期 02-01、02-02 地块 2 个地块向发包人提交勘察成果资料（含勘察报告及检测测量成果资料）各八份，如发包人要求增加的份数勘察人应配合免费提供。

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 本工程各地块开工日期均按照发包人书面通知进场时间为准，勘察人提交勘察成果在工作完成后 2 天内向发包人提供临时勘察报告，并根据发包人进度要求提供正式勘察成果报告书（以满足本项目施工进度及发包人要求为准）。其中：

4.1.1.1 本工程总工期为 40 天，开工日期暂定为：2020 年 11 月 30 日，竣工日期为 2021 年 1 月 8 日（其中：02-01 地块计划开工日期为 2020 年 12 月 10 日，计划竣工日期为 2021 年 1 月 8 日；02-02 地块计划开工日期为 2020 年 11 月 30 日，计划竣工日期为 2020 年 12 月 25 日）。

4.1.2 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。

4.1.3 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工、窝工等）时，经发包人书面确认后，工期相应顺延，除此之外，发包人不承担任何违约责任。

4.2 收费标准及付费方式：

4.2.1 本工程勘察费用按 固定综合单价 计取费用，最终以经发包人确认的勘察人实际完成工作量结算等方式计取收费。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。

4.2.2 本工程合同暂定总价为人民币 1135034.80 元（大写：壹佰壹拾叁万伍仟零叁拾肆元捌角）（其中：02-01 地块暂定费为人民币 754613.20 元；02-02 地块暂定费为人民币 380421.60 元；），其中不含税合同总价为人民币 1070787.55 元（大写：壹佰零柒万零柒佰捌拾柒元伍角伍分），增值税（税率：6%）为人民币 64247.25 元（大写：陆万肆仟贰佰肆拾柒元贰角伍分）。

4.2.3 在勘察任务中，勘察人完成各地块超前钻勘察工作及勘察场地清理完毕后，提交质量合格的桩基础超前钻勘察测量报告及其他相应检测测量成果资料并经发包人确认及办理成果确认函且双方结算完成后，发包人付至该地块桩基础超前钻勘察费结算款的 90%，各地块余款在该地块工程基础竣工验收合格后支付。

4.2.4 勘察人属于增值税一般纳税人。

4.2.5 每次发包人付款的 7 个工作日前，勘察人须向发包人提供书面付款申请及当次付款金额且税率为 6% 的合法、合规的增值税专用发票，否则，发包人有权拒绝支付合同约定的款项且不承担任何违约责任，勘察人不得拒绝履行本合同项下义务。

4.2.6 发包人支付勘察人勘察结算款项的 90% 时，勘察人应按勘察结算价款全额减去该勘察项目累计已开票金额，向发包人开具增值税发票，即支付勘察结算款的 90% 时，勘察人向发包人提供的发票金额累计应达到勘察结算价的 100%。

4.2.7 若勘察人开具的发票存在税务风险，造成发包人经济损失的，由勘察人负责赔偿，且勘察人需承担合同暂定总价 10% 的违约金。

4.2.8 发包人基本信息及开具增值税专用发票信息如下：

公司名称：深圳市江海置业有限公司

纳税人识别号：91440300695552708N

地址：深圳市福田区福田街道岗厦社区金田路 3088 号中洲大厦 3702A 单元

电话：0755-25940881

开户行：浦发银行深圳深南中路支行

账号：79130155200000182

勘察人收取本合同项下款项的银行账户信息如下：

户名：广东有色工程勘察设计院

联系电话：020-87312232

(以下无正文)

发包人名称: 深圳市汇海置业有限公司 (盖章)

法定代表人/委托代理人: (签字) _____

经办人: _____

日期: 2020年12月25日

勘察人名称: 广东德色工程勘察设计院 (盖章)

法定代表人/委托代理人: (签字) _____

经办人: _____

日期: 2020年12月25日

工程名称：上沙村城市更新项目二期（02-01、02-02 地块）桩基础超前钻勘察工程

委托单位：深圳市汇海置业有限公司

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：B144055529

项目负责人：胡荣华

地质编录：王佳琪

报告编写：陈敬朋 孙敬

审核：王强光

审定：沈秋华

总工程师：沈秋华

院长：陈荣波

报告日期：二〇二一年一月

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



5 松岗人民医院扩建二期（勘察）（小型工程）



中标公示			
工程编号:	XX20200730009		
工程名称:	松岗人民医院扩建（二期）（勘察）（小型工程）（重新招标）		
招标人:	深圳市宝安区卫生健康局		
招标代理机构:	深圳市创智工程造价咨询评估有限公司		
选取方式:	(1) 用库单位在响应发包的入库单位中采用随机抽签方式确定 1 名承包人		
公示时间:	2020-09-08 16:39:58	抽取/选取家数:	1
抽签地点:	二号开标室	定标时间:	2020-09-08 16:30:00
中标人信息			
中标人:	广东有色工程勘察设计院		
中标价:	96.8万元		
中标工期:	45天		
企业资质等级:	工程勘察综合类甲级。		

201340

深圳市建设工程勘察合同

工程名称: 松岗人民医院扩建(二期)(勘察)(小型工程)

工程地点: 深圳市宝安区

勘察证书等级: 工程勘察综合甲级资质

发包人: 深圳市宝安区卫生健康局

勘察人: 广东有色工程勘察设计院

签订日期: 2020 年 10 月 19 日

第一部分：勘察合同

发包人（以下简称甲方）：深圳市宝安区卫生健康局

勘察人（以下简称乙方）：广东有色工程勘察设计院

甲方委托乙方承担松岗人民医院扩建（二期）（勘察）任务。

根据《中华人民共和国合同法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《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，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：松岗人民医院扩建（二期）（勘察）

1.2 工程建设地点：宝安区松岗街道沙江路2号

1.3 工程规模、特征：

本项目于2016年3月立项，根据《宝安区医院建设规划（2017-2025年）》的规划，医院现有总用地面积24792.24 m²、总建筑面积89399.61 m²，二期项目拟拆除待征收的医院西北侧的松安收费站宿舍及恒安公司物业，新建一栋临床教学综合楼，项目规划新建床位200张，建成后医院总床达到800床的综合医院建设规模，满足医疗、预防、教学、科研、保障、行政管理及院内生活等建筑指标。医院扩建后，规划总建筑面积约137462 m²，拟建建筑面积约48062 m²。最终以发改部门批复的建设规模为准，工程匡算总投资8.5亿元。

最终建设范围及规模以批复文件为准，勘察范围以最终批准设计范围为准。

1.4 工程勘察任务委托文号、日期：详见具体工程勘察任务书

1.5 工程勘察任务（内容）与技术要求：

包含初勘及详勘两个阶段，具体内容如下（但不限于）：岩土勘察及开工前的地形地貌测量，施工控制点测量，水文地质勘察，降水工程止水方案提出，场地内及周边房屋拆迁后至基础开挖前场地地质灾害评估，场地、基坑边及周边地

下空洞、溶洞探测、地下管线探测、波速测试、地脉动测试,抗震安全性评价,氡浓度检测,超前钻补勘及其他甲方委托的相关工作及后续服务。甲方有权增减相关内容,甲方不承担任何违约责任。

主要勘察任务包括:对岩土地质和水文地质进行初步勘察、测绘建设场地现状地形图、探测建设场地地下管线和保留现状建筑物和构筑物基础的形式及埋深、测绘保留现状建筑的建筑面积和平面布置、立面造型等。至少应包括以下内容:

1.5.1 查明场地范围内的地形地貌特征,地貌成因类型及地貌单元的划分;

1.5.2 查明岩土层的类型、深度、分布以及物理力学性质;分析和评价地基的稳定性、均匀性,提供满足设计所需的岩土参数和地基承载力指标。

1.5.3 查明建筑物附近有无影响工程稳定性的不良工程地质现象(如溶洞、古河道或人工洞穴等)及其类型、成因、分布范围。

1.5.4 评价确定场地土类别、对进行场地与地基的地震效应评价,提出勘探场地的地震设防烈度、设计基本地震加速度和设计特征周期。波速测试、地脉动测试,并对场地进行地震安全性评价。并对饱和土、粘土、沙土及粉土进行液化判断,查明有无可液化的地层(深圳地区 Q₄ 砂层可能为液化土层),指出他们对场地或地基的危害程度;

1.5.5 水文地质勘查,并作出水文地质勘查评价,查明地下水的埋藏条件、地层的渗透性、地下水位变化幅度及其规律、地表径流条件,以及地下水对建筑物的侵蚀性等。

1.5.6 提出地基基础、基坑支护、工程降水和地基处理设计的建议;

1.5.7 地形图测绘,包括场地及周边(不小于 50 米)现有建筑物或构筑物位置轮廓、层数和场地标高、坡度及关键点坐标。

1.5.8 地下管线探测:包括场地及周边(不小于 20 米)市政路双侧雨水排水、排污管井位置及坐标、数量、管径、井底标高等;现场或周边道路市政给水管位置及坐标、管径、给水水压、原接口位置等;场地及周边道路电力、通信(电话、网络、消防、电视、安防等)、燃气等专业市政管井(管线)的位置、数量、管径、井底标高等。

1.5.9 探测建设场地用地红线范围内及周边约 40 米保留现状建筑物和构筑物、地下建筑物(包括地铁)的基础型式及其大小埋深;测绘红线范围内保留现状建

筑物和构筑物的建筑面积；测绘红线范围内现阶段拆除建筑物和构筑物的建筑面积。（需探测基础及面积测绘的建筑物、构筑物详见《勘探点布置总平面图》）。

1.5.10 其他：未尽事宜应符合《岩土工程勘察规范》（GB 50021-2001）及《地基基础勘察设计规范》（SJG 01-2010）的有关规定。

1.5.11 提进行建筑工程所在城市区域土壤中氡浓度或土壤表面氡析出率调查，并提交相应的调查报告。未进行过区域土壤中氡浓度或土壤表面氡析出率测定的，应进行建筑场地土壤中氡浓度或土壤氡析出率测定，并提供相应的检测报告。

主要勘察技术要求包括：

1.5.12 勘探人应结合现有设计资料，严格按国家现行有关勘察规程、规范、标准进行，并提供符合深度要求的初勘报告；

1.5.13 勘探人应结合实际情况以及《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）规定，科学合理地确定本工程的勘察等级。并在勘察作业前，结合投标技术方案以及工程实际情况编报《工程勘察方案》，经建设单位和设计单位确认后方可实施。

1.6 承接方式：公开招标

1.7 预计勘察工作量：参照甲方批准的勘察任务书。

第二条 甲方应及时向乙方提供下列文件资料，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、勘察许可证（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、建筑总平面布置图。

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资料，如甲方无坐标与标高资料则由乙方根据规范及技术要求自行收集。

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 甲方不能提供上述资料，由乙方收集的，甲方无需向乙方支付相应费用。

第三条 乙方向甲方提交勘察成果资料并对其质量负责。

乙方负责向甲方提交勘察成果资料拾份（附电子光盘三份）。

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

甲方：(签章)

深圳市宝安区卫生健康局

统一社会信用代码：

11440306MB2D28770Q

法定代表人(签字)：

或授权委托人(签字)：



乙方：(签章)

广东有色工程勘察设计院

统一社会信用代码：

914400001903243204

法定代表人(签字)：

或授权委托人(签字)：



陈学政

地址：深圳市宝安区海秀路3号宝

安区公共卫生大楼

邮编：518000

经办人：

联系人：华文平

联系电话：0755-23093342

2020年10月19日

地址：广州市越秀区东风东路745号东

山紫园商务大厦24楼

邮编：510080

经办人：

联系人：魏亚静

联系电话：18688790104

账户名称：广东有色工程勘察设计院

开户银行：建行广州市高教大厦支行

账号：44001400809050070020

2020年__月__日

工程名称：松岗人民医院扩建二期（勘察）（小型工程）岩土工程勘察

委托单位：深圳市宝安区卫生健康局

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：B144055529

项目负责人：胡荣华

地质编录：杨敏

报告编写：陈敬朋

审核：王强光

审定：沈秋华

总工程师：沈秋华

院长：陈荣波

报告日期：二〇二二年十月



单位地址：广州市东风东路745号东山紫园大厦24楼

分院地址：深圳市龙岗区坂田集团大厦602

电子邮箱：yskcsjy@126.com

电话：85262596

3 拟投入的项目组专业组员基本情况表

拟投入的项目组专业组员基本情况表

序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	拟在本项目中从事专业	社保购买单位
1	胡荣华	1982. 9	注册岩土工程师	岩土高级工程师	岩土工程	广东有色工程勘察设计院深圳分院
2	曾令浓	1966. 11	注册岩土工程师	岩土高级工程师	岩土工程	广东省有色地质环境中心
3	沈秋华	1981. 9	注册岩土工程师	水工环高级工程师	岩土工程	广东省有色地质环境中心
4	乔高乾	1978. 10	注册岩土工程师	岩土高级工程师	岩土工程	广东省有色地质环境中心
5	武裕旻	1982. 8	注册岩土工程师	岩土高级工程师	岩土工程	广东省有色地质环境中心
6	陈开礼	1984. 10	注册岩土工程师	岩土高级工程师	岩土工程	广东省有色地质环境中心
7	吴丙华	1964. 12	注册岩土工程师	物探高级工程师	岩土工程	广东省有色地质环境中心
8	李静荣	1962. 5	/	水工环高级工程师(教授级)	水文地质	广东省有色地质环境中心
9	陈荣波	1964. 5	/	岩土高级工程师(教授级)	岩土工程	广东省有色地质环境中心
10	邓敬友	1971. 4	/	岩土高级工程师	岩土工程	广东省有色地质环境中心
11	王品忠	1968. 6	/	岩土高级工程师	岩土工程	广东有色工程勘察设计院深圳分院
12	方院庭	1963. 3	/	岩土高级工程师	岩土工程	广东省有色地质环境中心

13	刘胜	1963. 8	/	水工环高级工程师 (教授级)	水工环地质	广东省有色地质环境中心
14	卢松耀	1967. 3	/	测绘高级工程师(教授级)	工程测量	广东省有色地质环境中心
15	杨远芳	1981. 7	/	测绘高级工程师	测绘工程	广东省有色地质环境中心
16	王志鹏	1982. 8	/	岩土高级工程师	岩土工程	广东省有色地质环境中心
17	丘志宇	1974. 4	/	测绘高级工程师	测绘工程	广东省有色地质环境中心
18	卢凌燕	1983. 9	/	测绘高级工程师	测绘工程	广东省有色地质环境中心
19	魏欣欣	1980. 4	/	岩土高级工程师	岩土工程	广东省有色地质环境中心
20	刘建明	1966. 4	/	测量工程师	测绘工程	广东省有色地质环境中心
21	喻珊林	1990. 9	/	岩土工程师	水工环地质	广东省有色地质环境中心
22	龙刚	1999. 1	/	岩土工程师	岩土工程	广东省有色地质环境中心
23	安宁	1989. 10	/	岩土工程师	岩土工程	广东省有色地质环境中心
24	颜文雄	1985. 2	/	岩土工程师	岩土工程	广东省有色地质环境中心
25	王晓俊	1986. 3	/	水工环工程师	岩土工程	广东省有色地质环境中心
26	陈杰强	1984. 7	/	岩土工程师	水工环地质	广东省有色地质环境中心
27	孙敬	1980. 4	/	水工环工程师	水工环地质	广东省有色地质环境中心
28	段亚召	1983. 12	/	测量工程师	测绘	广东有色工程勘察设计院深圳分院
29	陈敬朋	1990. 3	/	岩土工程师	岩土工程	广东有色工程勘察设计院深圳分院

30	王佳琪	1995. 5	/	岩土工程师	岩土工程	广东有色工程勘察设计院深圳分院
31	杨敏	1996. 5	/	岩土工程师	岩土工程	广东有色工程勘察设计院深圳分院
32	卓镇权	1986. 9	/	测量工程师	工程测量	广东省有色地质环境中心
33	黄耀意	1993. 1	/	安全工程师	岩土工程	广东省有色地质环境中心
34	周国梁	1989. 6	/	岩土工程师	岩土工程	广东省有色地质环境中心
35	马霞芳	1996. 10	/	资料员	资料员	广东有色工程勘察设计院深圳分院
36	熊佳乐	1997. 7	/	安全工程师	工程测量	广东有色工程勘察设计院深圳分院
37	林翠燕	1990. 12	/	实验员	测试技术	广东省有色地质环境中心
38	刘洪杰	1986. 6	/	实验员	测试技术	广东省有色地质环境中心

提供项目人员配备情况。

证明资料：拟投入本项目人员的职称证书、职业资格证书等，并提供各人员截标前近 12 个月连续在投标人企业缴纳社保的证明文件。

胡荣华



照
片



粤高取证字第 1800101085265 号

胡荣华 于 二〇一三年

十二月，经 深圳市建筑专

业高级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，
岩土

具备 高级工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局

发证机关

二〇一四年四月十七日





注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。



姓名：胡荣华
证件号码：513021198209168113
性别：男
出生年月：1982年09月
批准日期：2017年09月24日
管理号：2017008440082017440146001416



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



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 胡 荣 华

证 书 编 号 AY183301178




中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0022520

发证日期 2018年10月10日

曾令浓

	<p>四年制本科修业期满，学完教学计划规定的全部课程，成绩及格，准予毕业。</p>
<p>学生 曾令浓 性别男 一九六六年九月生，广东省(自治区)阳春县(市)人。于一九八五年九月至一九八九年七月在本院 水工 系 水文地质与工程地质 专业</p>	<p>经审核符合《中华人民共和国学位条例》规定，授予 I 学学士学位。</p> <p>院长 荣奎印</p> <p>学位评定委员会主席 梁金城</p> <p>一九八九年七月 日</p> <p>证书编号: 01580</p>



粤高取证字第 0800101096161 号

曾令浓 于二〇〇七年
十二月，经 广东省建筑工程
技术高级工程师资格第一
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：广东省人事厅

二〇〇八年三月七日

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 曾 令 浓

证书编号 AY104400636



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0010052

发证日期 2010年02月09日

本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Civil Engineer (Geotechnical).



Ministry of Personnel
The People's Republic of China



The People's Republic of China

编号: 0008581
No.:



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 06084420199100119
File No.:

姓名:

Full Name 曾令浓

性别:

男

Sex

出生年月:

Date of Birth 1966年11月

专业类别:

Professional Type

批准日期:

Approval Date 2006年09月24日

签发单位盖章:

Issued by

签发日期:

Issued on

2007 年 01 月 30 日

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



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

梁龙昌



职称证



乔高乾



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 乔 高 乾

证书编号 AY124400841



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012769

发证日期 2012年10月17日

武裕旻





粤高职称字第1800101032189号

武裕旻 2017 年
10 月，经 广东省地质勘
查专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 岩土工程高级工程师

资格。特发此证



发证单位
2018 年 02 月 06 日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

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 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

普通高等学校

毕业证书

学生 陈开礼 性别 男，一九八四年十月三十日生，于二〇〇四年九月至二〇〇八年六月在本校 土木工程

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： 桂林工学院

校（院）长： 李 步

证书编号： 105961200805000778

二〇〇八年 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：陈开礼

身份证号：450329198410300874



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年10月31日

评审组织：广东省地质勘查工程技术高级工程师资格评审委员会

证书编号：1900101070509

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年04月09日



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

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 陈 开 礼

证 书 编 号 AY174401280

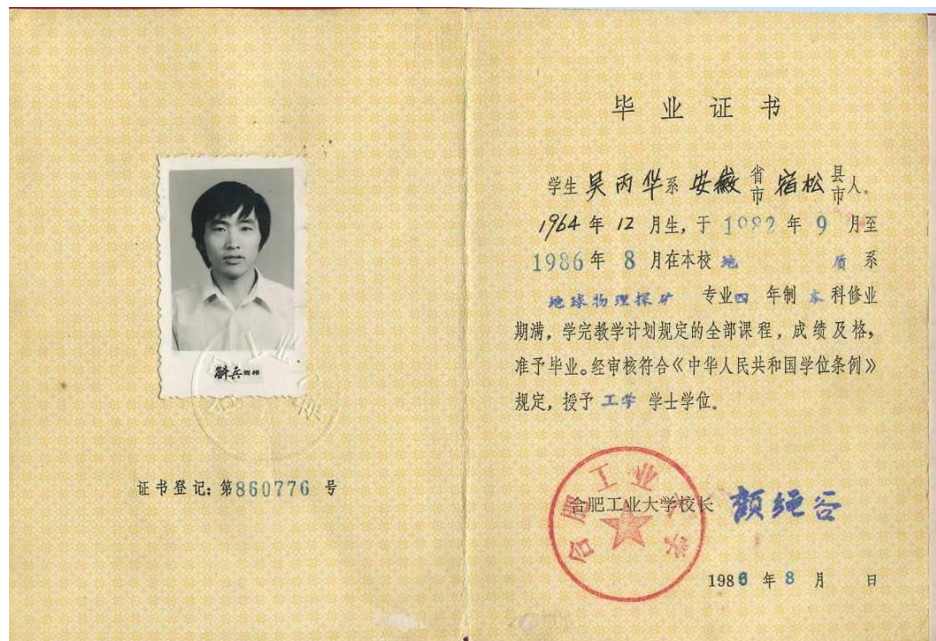


中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0019552

发证日期 2017年09月15日

吴丙华





粤高职业字第 0800101108587 号

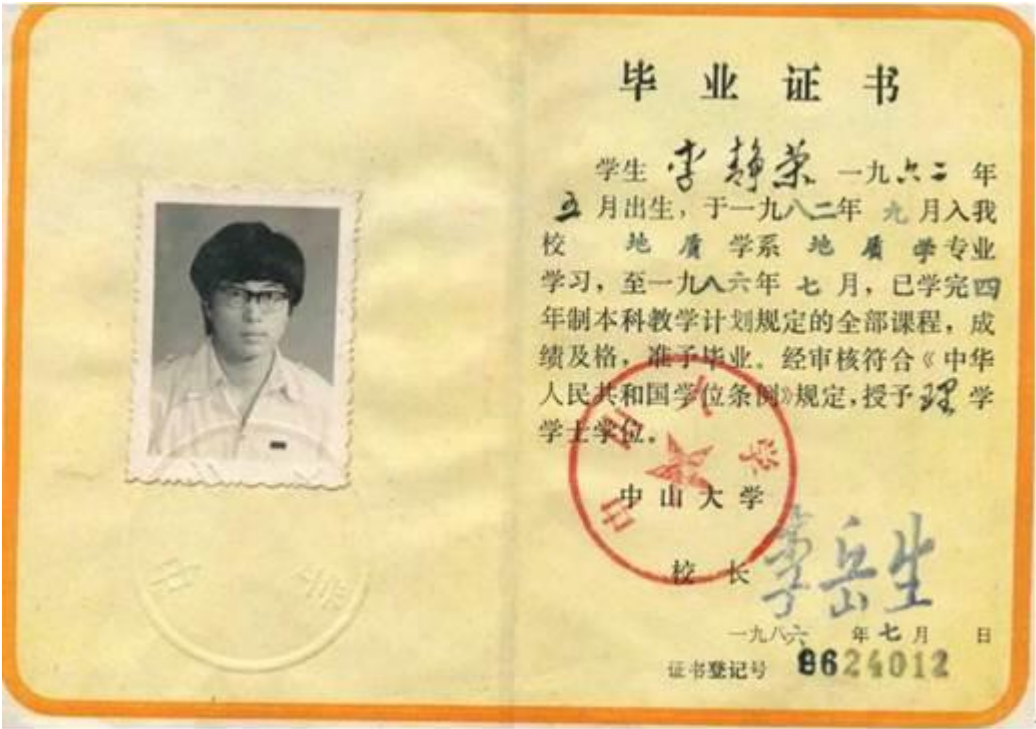
吴丙华 于一九九八年
九月，经 地质矿产部华东
地区地质工程系列高级专业技
术职务评审委员会评审通过，
具备 物探高级工程师
资格。特发此证



发证机关：广东省人事厅

二〇〇八年 七月 二 日

李静荣



职称证



陈荣波



学生**陈荣波**性别男 一九
六四年五月生,广东省(自治区)
普宁县(市)人,于一九八五年九
月至一九八九年七月在本院**水工**系
水文地质与工程地质专业

四年制本科修业期满,学完教学计划
规定的全部课程,成绩及格,准予毕
业。

经审核符合《中华人民共和国学
位条例》规定,授予 **I** 学学士学位。

院长 

学位评定委员会主席 

一九八九年七月 日

证书编号: 01556



陈荣波 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(教授
级)
资格。特发此证

发证单位 
2018 年 02 月 06 日



粤高职称字第 1800101032090 号

邓敬友

	<p>普通高等学校 毕业证书</p>	<p>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。</p>
	<p>校 名 桂林工学院 校(院)长 </p>	<p>一九九四年七月 日</p>
<p>中华人民共和国国家教育委员会印制</p>	<p>NO: 0308376</p>	<p>证书编号:900359</p>

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

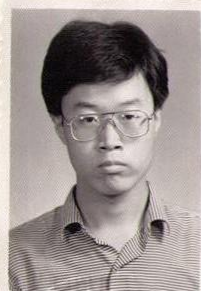
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年04月09日



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

王品忠



文凭登记 汉字第 900704 号

毕业文凭

学生 王品忠 性别 男 一九七八年
八月生，系 河北 省(市、自治区)
文安县(市)人。于一九八七年九月入
学至一九九〇年六月，在本校物探
系学习 勘查地球物理 专业四年制本
科修业期满，学完教学计划规定的全
部课程，考试成绩及格，准予毕业。
经审核符合《中华人民共和国学位条
例》规定，授予 工 学学士学位。

校长

朱训

中国地质大学

一九九〇年六月三十日

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





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

方院庭



学生方院庭性别男系湖南省(市、自治区)临湘县(市)人，一九六三年三月出生，于一九八三年九月至一九八七年七月在本校地质系探矿工程专业四年制本科学习，修业期满，成绩合格，准予毕业。经审核符合《中华人民共和国学位条例》规定，授予工学学士学位。

校长 王定佐

一九八七年七月一日

证书登记 870213 号



粤高职证字第0300101031265 号

方院庭 于二〇〇三年

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：广东省人事厅

二〇〇四年二月十日

广东省
中级安全主任资格证书



姓名 方院辉
身份证号 440102196303024059
编号 03-0439

经考核评审，符
合中级安全主任任职
条件，特发此证。

广东省安全生产监督管理局

2006年12月17日

本复印件与原件一致，不加盖单位公章无效

仅供

使用

有效期至

粤色设字第

刘胜

普通高等学校		
毕业证明书		
<p>学生 刘胜 性别男,一九六三年 八 月二十五日生,于一九八一年九 月 至一九八五 年七 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 85006) ,因证书遗失,兹具毕业证明书为凭。</p>		
校 名:	中国地质大学 	校(院)长: 张锦文
补 证 号: 85006B		二〇〇六年 九 月 五 日



粤高职称字第 0300101120259 号

刘胜 于二〇〇八年
十二月，经 广东省地质勘查
工程技术高级工程师资格
评审委员会评审通过，
具备 水工环地质高级工程师
资格。特发此证

发证机关： 广东省人事厅
二〇〇九年 二 月 十九 日

卢松耀



色毕字第 166 号

毕业证书

学生卢松耀 系广东省
番禺县(市)人, 现年22岁,
在本校大专工程测量专业学习
(高中毕业后修业三年)。
按教学计划完成全部学业,
成绩及格, 准予毕业。

长沙有色金属专科学校校长

邓恢光

一九八九年七月



粤高职称字第 1800101042499号

卢松耀 于 2018 年
01月，经 广东省高级工
程师（教授级）资格

评审委员会评审通过，
具备 测绘高级工程师（教授级）
资格。特发此证



发证单位

2018 年 04月 04日

杨远芳

普通高等学校		
毕业证书		
学生 杨远芳	性别 男，一九八一年七月十日生，于二〇〇二年九月至二〇〇六年七月在本校	测绘工程专业
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校 名： 安徽理工大学	校（院）长： 张义祥	
证书编号： 103611200605000517	二〇〇六年七月一日	

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

广东省职称证书

姓 名：杨远芳

身份证号：140621198107106115



职称名称：高级工程师

专 业：测绘

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月07日

评审组织：广东省工程系列测绘国土专业高级职称评审委员会

证书编号：1900101069898

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年04月09日



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

中华人民共和国注册测绘师

注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：杨远芳

证书编号：154400090(00)



证书流水号：33108

有效期至：2024-07-31

王志鹏

普通高等学校		
毕业证书		
学生 王志鹏 性别 男 ,一九八二 年 八 月 八 日生, 于二〇〇二		
年 九 月至二〇〇六年 七 月在本校		建设工程学院 专业
		勘查技术与工程
肆 年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。		
校 名:		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>

丘志宇

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: 王焰新

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





粤高取证字第1800101045046号

卢凌燕 于2017 年
12月，经 广东省测绘国
土工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，
具备 测绘高级工程师

资格。特发此证



发证单位

2018 年 04 月 13 日

魏欣欣

硕士研究生		
毕业证书		
研究生	魏欣欣	性别 女，一九八〇年 四 月 六 日生，于
二〇〇六年	九 月至 二〇〇九年	六 月在 岩土工程
专业学习，学制 三 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，		
毕业论文答辩通过，准予毕业。		
培养单位		校(院、所)长: 
证书编号:	118451200902090008	二〇〇九年 六 月 廿八 日

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



粤高职称字第 1700101018296 号

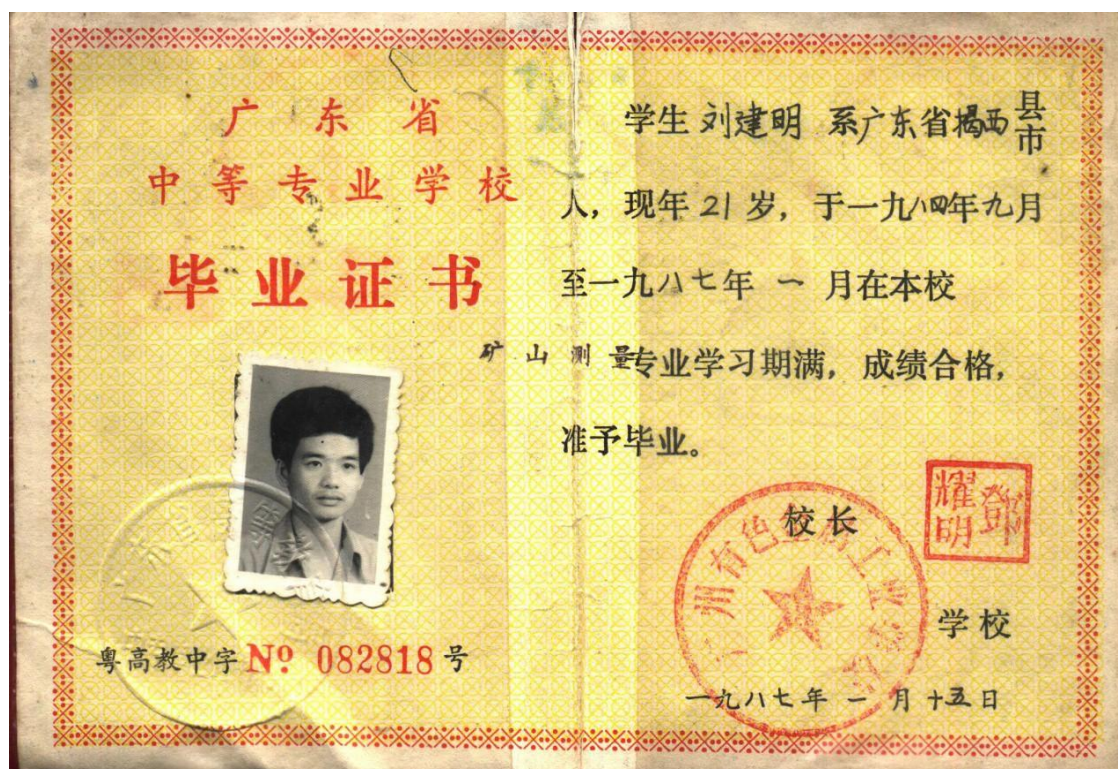
魏欣欣 于 2016 年
11 月，经 广东省地质勘
查工程技术高级工程师资格

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

刘建明



喻珊林

普通高等学校		
毕 业 证 书		
学生 喻珊林 性别 男 ,一九九〇年 九 月 十六 日生, 于二〇〇九		
年 九 月至二〇一三年 七 月在本校 勘查技术与工程		
专业 四 年制 本 科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合		
格, 准予毕业。		
校 名: 东华理工大学	校 (院) 长: 刘秋成	
证书编号: 104051201305000727	二〇一三年 七 月 十 日	

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

广东省职称证书

姓 名：喻珊林

身份证号：36100219900916341X



职称名称：工程师

专 业：水工环地质

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年10月31日

评审组织：广东省地质勘查工程技术高级工程师资格评审委员会

证书编号：1900103062985

发证单位：广东省地质局

发证时间：2019年03月05日



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

龙刚

普通高等学校

毕业证书

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

校 名: 中国矿业大学 校 长: 葛世东

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

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

广东省职称证书

姓 名：龙刚

身份证号：362430199010023412



职称名称：工程师

专 业：岩土工程

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年10月31日

评审组织：广东省地质勘查工程技术高级工程师资格
评审委员会

证书编号：1900103063011

发证单位：广东省地质局

发证时间：2019年03月05日



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

安宁

硕士研究生		
毕业证书		
研究生	安宁	性别 男， 一九八九年 十 月 二十日生，于
二〇一一年 九 月至二〇一四年 六月在	岩土工程	
专业学习，学制 叁 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，		
毕业论文答辩通过，准予毕业。		
培养单位：	 桂林理工大学	校(院、所)长： 
证书编号：	105961201402600317	二〇一四年 六 月 十九 日

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



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



颜文雄






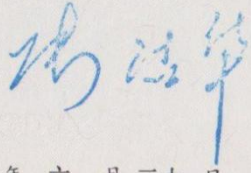
粤中取证字第 1600103001535号

____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

普通高等学校		
毕业证书		
学生 王晓俊 性别男，一九八六年三月二十三日生，于二〇〇九年九月至二〇一一年六月在本校 土木工程 专业		
专科起点本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校名：	广东石油化工学院	校（院）长： 
证书编号：	116561201105001593	二〇一一年六月三十日
查询网址： http://www.chsi.com.cn		广东省教育厅监制



粤中职业字第 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

硕士研究生		
毕业证书		
研究生 陈杰强 性别男 , 1984 年 7 月 14 日生, 于		
二〇〇七 年 九 月至 二〇一〇 年 六 月在		构造地质学
专业学习, 学制 叁 年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格,		
毕业论文答辩通过, 准予毕业。		
培养单位: 中国地质大学	校(院、所)长: 张锦文	
证书编号: 104911201002006608	二〇一〇 年 六 月二十五 日	

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

孙敬





孙敬于二〇〇八年
十二月，经广东省地质
勘查工程技术工程师资格

评审委员会评审通过，
具备水工环地质工程师
资格。特发此证



发证机关：

二〇〇九年三月十八日

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



陈敬朋

普通高等学校

毕业证书

学生 陈敬朋 性别 男 ,一九九〇年三月七日生,于二〇一一年九月至二〇一五年七月在本校 水文与水资源工程专业 四年制 本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 东华理工大学

校(院)长: 柳和生

证书编号: 104051201505000364

二〇一五年七月十日

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

广东省职称证书

姓名：陈敬朋

身份证号：362330199003075075



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：2018年08月13日

评审组织：广东省有色金属地质局

证书编号：1900106066292

发证单位：广东省有色金属地质局

发证时间：2019年03月05日



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

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>

普通高等学校

毕业证书



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

校 名：桂林理工大学

校（院）长：舒庆林

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>

杨敏

广东省职称证书

姓名：杨敏

身份证号：450324199605010415



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：2000106103048

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>

普通高等学校

毕业证书



学生 杨敏 性别男 一九九六 年五 月 一 日生，于二〇一四
年九 月至二〇一八 年六 月在本校 地质工程
专业 四 年制 本 科学学习，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：舒庆林

证书编号：105961201805000649

二〇一八 年六 月三十 日

卓镇权

普通高等学校	
毕 业 证 书	
	
学生 卓镇权 性别 男,一九八六年九月二十日生,于二〇〇九年九月至二〇一二年一月在本校网络教育 土木工程(岩土工程)专业 2.5 年制 专升本 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: 104917201205116044	二〇一二年一月三十一日

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



粤中取证字第 1800103034046 号

卓镇权 于 2017 年

12月，经 广东省测绘国
土专业工程师资格

评审委员会评审通过，
具备 测绘工程师

资格。特发此证

发证单位：

2018



黄耀意

硕士研究生
毕业证书



研究生 黄耀意 性别 男， 一九九三年 一 月 十七 日生，于
二〇一四 年 九 月至二〇一七年 六月在 土木工程
专业学习，学制 叁 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位： 桂林理工大学 校(院、所)长： 解庆林

证书编号： 105961201702060364 二〇一七 年 六 月 十九 日

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

广东省建筑施工企业安全生产专职人员安全生产考核合格证书



企业名称： 广东有色工程勘察设计院

职 务： 安全生产专职人员

技术职称：

证书编号： 粤建安C(2019)0029772

发证单位： 广东省住房和城乡建设厅

发证时间： 2019-11-4

证书有效期： 自 2019-11-4 至 2022-11-3

姓名： 黄耀意

性 别： 男

出生年月：

身份证号： 450881199301177739



周国梁

普通高等学校

毕业证书



学生 周国梁 性别 男，一九八九年 六 月二十六日生，于二〇〇七
年 九 月至二〇一一年 六 月在本校 地球信息科学与技术
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：104911201105144990

二〇一一年 六 月 三十 日

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



粤中取证字第 1600103001485号

周国梁 于 2015年

11月，经 广东省地质勘查工

程技术工程师资格

评审委员会评审通过，

具备 水工环地质工程师

资格。特发此证

发证机关




2016年

02月

02日

马霞芳

深圳市工程勘察现场作业人员培训合格证	
	证 号: KCJLY-2019-0048
	姓 名: 马霞芳
	岗 位: 记录员
	所在单位: 广东有色工程勘察设计院
	身份证号: 62122619961012146X
发证日期: 2019年8月26日	
有效期至: 2024年8月25日	
发证单位: 深圳市勘察设计行业协会	
主管部门: 深圳市住房和城乡建设局备案	

普通高等学校			
毕业证书			
学生	熊佳乐	性别	男
年	九	月	至二〇二〇年六月
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。		测绘工程	
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



姓名 熊佳乐

身份证号 522126199707252011

证书编号 23010200000012634

工作单位 广东有色工程勘察设计院

熊佳乐 同志于 2023 年

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。



林翠艳

普通高等学校	
<h1>毕业证书</h1>	
	
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

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

广东省职称证书

姓 名：林翠艳

身份证号：460006199012218125



职称名称：工程师

专 业：地质实验测试

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月23日

评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2000103103482

发证单位：广东省地质局

发证时间：2020年08月11日



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

刘洪杰





粤初职证字第 1000105006844 号



刘洪杰 于二〇一〇
年 八 月，经广东省地质局

考核认定，
具备 地质实验测试助理
工程师
资格。特发此证

发证机关：



二〇一〇 年 二 月 二十八 日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

2023.12

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: 广东省有色地质环境中心 单位管理码: 44990053217612 单位参保时间: 2014年10月01日

该单位在2023年12月在广东省社会保险基金管理局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 缴费基数总额		1324586.09		单位实际缴费 人数	84人
参保人员情况					
序号	期号	姓名	社会保障号码	基本养老保险	职业年金
1	202312	邬巧胜	110108196703032332	✓	✓
2	202312	孙敬	130322198004270025	✓	✓
3	202312	杨远芳	140621198107106115	✓	✓
4	202312	王志鹏	152324198208080010	✓	✓
5	202312	李庆梅	220105196904031041	✓	✓
6	202312	武裕曼	220502198208171018	✓	✓
7	202312	魏欣欣	320322198004063822	✓	✓
8	202312	沈秋华	320621198109282079	✓	✓
9	202312	吴丙华	34030219641210045X	✓	✓
10	202312	姜磊	340303198405010013	✓	✓
11	202312	喻琳林	36100219900916341X	✓	✓
12	202312	吴锦鹏	362101196912210717	✓	✓
13	202312	龙刚	362430199010023412	✓	✓
14	202312	刘洪杰	370523198606302014	✓	✓
15	202312	乔高乾	410322197810293814	✓	✓

16	202312	徐力峰	4128271980052 61073	✓	✓
17	202312	安宁	4206821989102 72059	✓	✓
18	202312	向丹	4228011982102 70612	✓	✓
19	202312	卢松耀	4301041967031 33511	✓	✓
20	202312	陈大庆	4401021969070 44018	✓	✓
21	202312	林雪	4401021983102 04022	✓	✓
22	202312	刘建明	4401061966042 00314	✓	✓
23	202312	赖文广	4401061974010 90359	✓	✓
24	202312	黄均尧	4401061976020 50476	✓	✓
25	202312	陈荣波	4402031964052 62172	✓	✓
26	202312	蔡维彬	4402031966042 52110	✓	✓
27	202312	陈晓丹	4402031974051 22123	✓	✓
28	202312	欧阳尼妮	4402031980041 32122	✓	✓
29	202312	廖文雄	4405821985022 15491	✓	✓
30	202312	李勇杰	4405831990061 41017	✓	✓
31	202312	李景富	4407821985073 02157	✓	✓
32	202312	卢玉玲	4409211984032 36827	✓	✓
33	202312	陈杰强	4409811984071 40810	✓	✓
34	202312	丘志宇	4414021974041 50718	✓	✓
35	202312	张泉林	4414211971082 86214	✓	✓

36	202312	方晓丹	4414231983101 65640	✓	✓
37	202312	温丹	4414811987030 90401	✓	✓
38	202312	唐建锐	4415011984041 5507X	✓	✓
39	202312	曾令敏	4417221966110 7441X	✓	✓
40	202312	陈友栋	4451211986082 64814	✓	✓
41	202312	卓镇权	4451211986092 04039	✓	✓
42	202312	许晓玲	4451221980110 70087	✓	✓
43	202312	王晓俊	4451221986032 3273X	✓	✓
44	202312	张哲	4451221988030 17014	✓	✓
45	202312	谢聘	4452021985103 07739	✓	✓
46	202312	卢凌燕	4524261983092 72125	✓	✓
47	202312	雷永超	5301021968092 93733	✓	✓
48	202312	苏再非	5301281978090 24216	✓	✓
49	202312	周国梁	6228011989062 6121X	✓	✓
50	202312	陈祺	6422211982111 30017	✓	✓
51	202312	麦兴云	4453211989111 74943	✓	✓
52	202312	张志标	4414811989080 84419	✓	✓
53	202312	吴美花	4402021976082 5068X	✓	✓
54	202312	邱凌云	4307021982020 15276	✓	✓
55	202312	刘宇轩	4306241993102 70036	✓	✓

56	202312	郑熙凌	4405821994062 46110	✓	✓
57	202312	何颖驹	4301041967090 44317	✓	✓
58	202312	邬云山	4401811986092 74530	✓	✓
59	202312	陈开礼	4503291984103 00874	✓	✓
60	202312	宋明艺	4309811981102 52836	✓	✓
61	202312	曹志明	4402031964080 62133	✓	✓
62	202312	邓敬友	4402031971040 32415	✓	✓
63	202312	王晓纯	4451221995111 82741	✓	✓
64	202312	张博炜	4452811993082 62733	✓	✓
65	202312	汪小英	3408281991080 92920	✓	✓
66	202312	张之满	4401021995083 14010	✓	✓
67	202312	邬铁	3603131993092 42536	✓	✓
68	202312	盛亚斌	3623291990052 3031X	✓	✓
69	202312	黄耀意	4508811993011 77739	✓	✓
70	202312	杨佳欢	4451221995081 24786	✓	✓
71	202312	李轶	2310051994123 01026	✓	✓
72	202312	向武杰	4521301992030 20010	✓	✓
73	202312	陈仓	3729011990011 24390	✓	✓
74	202312	柯勇科	4504221991011 30897	✓	✓
75	202312	李东阳	2203231994121 82019	✓	✓

76	202312	庞观华	4509231993011 61018	✓	✓
77	202312	马贯强	4409021994092 70116	✓	✓
78	202312	陈东兴	3624231995081 52058	✓	✓
79	202312	秦沛	1426251995080 70039	✓	✓
80	202312	张骏彦	4451221990031 72715	✓	✓
81	202312	林翠艳	4600061990122 18125	✓	✓
82	202312	曾子辉	4402031994060 21817	✓	✓
83	202312	黄湖亮	4405821994061 46611	✓	✓
84	202312	钟小勇	4304811988092 10077	✓	✓



证明日期：2023年12月26日

说明：

1. “✓”表示所属年月参加相应险种，“×”表示所属年月未参加相关险种。
2. 基本养老保险与职业年金缴费基数一致。
3. 参保单位实际参保缴费情况，以广东省集中式机关事业单位养老保险信息管理系统记录的最新数据为准。
4. 通过授权码（A12312264416）可在广东省人社厅网站-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20240326。

2024.1

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:广东省有色地质环境中心 单位管理码:44990053217612 单位参保时间:
2014年10月01日
该单位在2024年01月在广东省社会保险基金管理局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 缴费基数总额		1330928.09		单位实际缴费 人数	84人
参保人员情况					
序号	期号	姓名	社会保障号码	基本养老保险	职业年金
1	202401	邹巧胜	11010819670303 2332	√	√
2	202401	孙毅	13032219800427 0025	√	√
3	202401	杨远芳	14062119810710 6115	√	√
4	202401	王志鹏	15232419820808 0010	√	√
5	202401	李庆梅	22010519690403 1041	√	√
6	202401	武相晏	22050219820817 1018	√	√
7	202401	魏欣欣	32032219800406 3822	√	√
8	202401	沈秋华	32062119810928 2079	√	√
9	202401	吴丙华	34030219641210 045X	√	√
10	202401	姜磊	34030319840501 0013	√	√
11	202401	喻碧林	36100219900916 341X	√	√
12	202401	吴锦鹏	36210119691221 0717	√	√
13	202401	龙刚	36243019901002 3412	√	√
14	202401	刘洪杰	37052319860630 2014	√	√
15	202401	乔高乾	41032219781029 3814	√	√

16	202401	徐力峰	412827198005261073	√	√
17	202401	安宁	420682198910272059	√	√
18	202401	向丹	422801198210270612	√	√
19	202401	卢松鑑	430104196703133511	√	√
20	202401	陈大庆	440102196907044018	√	√
21	202401	林雪	440102198310204022	√	√
22	202401	刘建明	440106196604200314	√	√
23	202401	赖文广	440106197401090359	√	√
24	202401	黄均党	440106197602050476	√	√
25	202401	陈荣波	440203196405262172	√	√
26	202401	蔡维彬	440203196604252110	√	√
27	202401	陈晓丹	440203197405122123	√	√
28	202401	欧阳尼妮	440203198004132122	√	√
29	202401	顾文雄	440582198502215491	√	√
30	202401	李勇杰	440583199006141017	√	√
31	202401	李景富	440782198507302157	√	√
32	202401	卢玉玲	440921198403236827	√	√
33	202401	陈杰强	440981198407140810	√	√
34	202401	丘志宇	441402197404150718	√	√
35	202401	张泉林	441421197108286214	√	√

36	202401	方晓丹	441423198310165640	√	√
37	202401	温丹	441481198703090401	√	√
38	202401	唐建铝	44150119840415507X	√	√
39	202401	曾令浓	44172219661107441X	√	√
40	202401	陈友林	445121198608264814	√	√
41	202401	卓镇权	445121198609204039	√	√
42	202401	许晓玲	445122198011070087	√	√
43	202401	王晓俊	44512219860323273X	√	√
44	202401	张哲	445122198803017014	√	√
45	202401	谢勇	445202198510307739	√	√
46	202401	卢凌燕	452426198309272125	√	√
47	202401	雷永超	530102196809293733	√	√
48	202401	苏再非	530128197809024216	√	√
49	202401	周国梁	62280119890626121X	√	√
50	202401	陈棋	642221198211130017	√	√
51	202401	麦兴云	445321198911174943	√	√
52	202401	张志标	441481198908084419	√	√
53	202401	吴美花	44020219760825068X	√	√
54	202401	邱凌云	430702198202015276	√	√
55	202401	刘宇轩	430624199310270036	√	√

56	202401	郑熙凌	44058219940624 6110	√	√
57	202401	何颖菊	43010419670904 4317	√	√
58	202401	郭云山	44018119860927 4530	√	√
59	202401	陈开礼	45032919841030 0874	√	√
60	202401	宋明艺	43098119811025 2836	√	√
61	202401	曹志明	44020319640806 2133	√	√
62	202401	邓徽友	44020319710403 2415	√	√
63	202401	王晓纯	44512219951118 2741	√	√
64	202401	张博炜	44528119930826 2733	√	√
65	202401	汪小英	34082819910809 2920	√	√
66	202401	张之翰	44010219950831 4010	√	√
67	202401	郭映	36031319930924 2536	√	√
68	202401	盛亚斌	36232919900523 031X	√	√
69	202401	黄耀意	45088119930117 7739	√	√
70	202401	杨佳欢	44512219950812 4786	√	√
71	202401	李秩	23100519941230 1026	√	√
72	202401	向武杰	45213019920302 0010	√	√
73	202401	陈仓	37290119900112 4390	√	√
74	202401	柯勇科	45042219910113 0897	√	√
75	202401	李东阳	22032319941218 2019	√	√

76	202401	庞观华	450923199301161018	√	√
77	202401	马贯强	440902199409270116	√	√
78	202401	陈东兴	362423199508152058	√	√
79	202401	秦沛	142625199508070039	√	√
80	202401	张骏彦	445122199003172715	√	√
81	202401	林翠艳	460006199012218125	√	√
82	202401	曾子辉	440203199406021817	√	√
83	202401	黄湖亮	440582199406146611	√	√
84	202401	钟小勇	430481198809210077	√	√



证明日期：2024年02月01日

说明：

- 1.“√”表示所属年月参加相应险种，“×”表示所属年月未参加相关险种。
- 2.基本养老保险与职业年金缴费工资基数一致。
- 3.参保单位实际参保缴费情况，以广东省集中式机关事业单位养老保险信息管理系统记录的最新数据为准。
- 4.通过授权码（A12402010581）可在“广东省人社厅网站-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20240501。

2024.2

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:广东省有色地质环境中心 单位管理码:44990053217612 单位参保时间:2014年10月01日
该单位在2024年02月在广东省社会保险基金管理局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 缴费基数总额		1330928.09		单位实际缴费 人数	84人
参保人员情况					
序号	期号	姓名	社会保障号码	基本养老保险	职业年金
1	202402	邹巧胜	11010819670303 2332	√	√
2	202402	孙毅	13032219800427 0025	√	√
3	202402	杨远芳	14062119810710 6115	√	√
4	202402	王志鹏	15232419820808 0010	√	√
5	202402	李庆梅	22010519690403 1041	√	√
6	202402	武相晏	22050219820817 1018	√	√
7	202402	魏欣欣	32032219800406 3822	√	√
8	202402	沈秋华	32062119810928 2079	√	√
9	202402	吴丙华	34030219641210 045X	√	√
10	202402	姜磊	34030319840501 0013	√	√
11	202402	喻碧林	36100219900916 341X	√	√
12	202402	吴锦鹏	36210119691221 0717	√	√
13	202402	龙刚	36243019901002 3412	√	√
14	202402	刘洪杰	37052319860630 2014	√	√
15	202402	乔高乾	41032219781029 3814	√	√

16	202402	徐力峰	412827198005261073	√	√
17	202402	安宁	420682198910272059	√	√
18	202402	向丹	422801198210270612	√	√
19	202402	卢松鑑	430104196703133511	√	√
20	202402	陈大庆	440102196907044018	√	√
21	202402	林雪	440102198310204022	√	√
22	202402	刘建明	440106196604200314	√	√
23	202402	赖文广	440106197401090359	√	√
24	202402	黄均党	440106197602050476	√	√
25	202402	陈荣波	440203196405262172	√	√
26	202402	蔡维彬	440203196604252110	√	√
27	202402	陈晓丹	440203197405122123	√	√
28	202402	欧阳尼妮	440203198004132122	√	√
29	202402	顾文雄	440582198502215491	√	√
30	202402	李勇杰	440583199006141017	√	√
31	202402	李景富	440782198507302157	√	√
32	202402	卢玉玲	440921198403236827	√	√
33	202402	陈杰强	440981198407140810	√	√
34	202402	丘志宇	441402197404150718	√	√
35	202402	张泉林	441421197108286214	√	√

36	202402	方晓丹	441423198310165640	√	√
37	202402	温丹	441481198703090401	√	√
38	202402	唐建铝	44150119840415507X	√	√
39	202402	曾令浓	44172219661107441X	√	√
40	202402	陈友林	445121198608264814	√	√
41	202402	卓镇权	445121198609204039	√	√
42	202402	许晓玲	445122198011070087	√	√
43	202402	王晓俊	44512219860323273X	√	√
44	202402	张哲	445122198803017014	√	√
45	202402	谢勇	445202198510307739	√	√
46	202402	卢凌燕	452426198309272125	√	√
47	202402	雷永超	530102196809293733	√	√
48	202402	苏再非	530128197809024216	√	√
49	202402	周国梁	62280119890626121X	√	√
50	202402	陈棋	642221198211130017	√	√
51	202402	麦兴云	445321198911174943	√	√
52	202402	张志标	441481198908084419	√	√
53	202402	吴美花	44020219760825068X	√	√
54	202402	邱凌云	430702198202015276	√	√
55	202402	刘宇轩	430624199310270036	√	√

56	202402	郑熙凌	44058219940624 6110	√	√
57	202402	何颖菊	43010419670904 4317	√	√
58	202402	郭云山	44018119860927 4530	√	√
59	202402	陈开礼	45032919841030 0874	√	√
60	202402	宋明艺	43098119811025 2836	√	√
61	202402	曹志明	44020319640806 2133	√	√
62	202402	邓徽友	44020319710403 2415	√	√
63	202402	王晓纯	44512219951118 2741	√	√
64	202402	张博炜	44528119930826 2733	√	√
65	202402	汪小英	34082819910809 2920	√	√
66	202402	张之翰	44010219950831 4010	√	√
67	202402	郭映	36031319930924 2536	√	√
68	202402	盛亚斌	36232919900523 031X	√	√
69	202402	黄耀意	45088119930117 7739	√	√
70	202402	杨佳欢	44512219950812 4786	√	√
71	202402	李秩	23100519941230 1026	√	√
72	202402	向武杰	45213019920302 0010	√	√
73	202402	陈仓	37290119900112 4390	√	√
74	202402	柯勇科	45042219910113 0897	√	√
75	202402	李东阳	22032319941218 2019	√	√

76	202402	庞观华	450923199301161018	√	√
77	202402	马贯强	440902199409270116	√	√
78	202402	陈东兴	362423199508152058	√	√
79	202402	秦沛	142625199508070039	√	√
80	202402	张骏彦	445122199003172715	√	√
81	202402	林翠艳	460006199012218125	√	√
82	202402	曾子辉	440203199406021817	√	√
83	202402	黄湖亮	440582199406146611	√	√
84	202402	钟小勇	430481198809210077	√	√



证明日期：2024年03月05日

说明：

- 1.“√”表示所属年月参加相应险种，“×”表示所属年月未参加相关险种。
- 2.基本养老保险与职业年金缴费基数一致。
- 3.参保单位实际参保缴费情况，以广东省集中式机关事业单位养老保险信息管理系统记录的最新数据为准。
- 4.通过授权码（A12403059625）可在“广东省人社厅网站-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20240605。

2024.3

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: 广东省有色地质环境中心 单位管理码: 44990053217612 单位参保时间: 2014年10月01日

该单位在2024年03月在广东省社会保险基金管理局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 缴费基数总额		1313549.09		单位实际缴费 人数	83人
参保人员情况					
序号	期号	姓名	社会保障号码	基本养老保险	职业年金
1	202403	邬巧胜	110108196703032332	✓	✓
2	202403	孙敬	130322198004270025	✓	✓
3	202403	杨远芳	140621198107106115	✓	✓
4	202403	王志鹏	152324198208080010	✓	✓
5	202403	李庆梅	220105196904031041	✓	✓
6	202403	武裕曼	220502198208171018	✓	✓
7	202403	魏欣欣	320322198004063822	✓	✓
8	202403	沈秋华	320621198109282079	✓	✓
9	202403	吴丙华	34030219641210045X	✓	✓
10	202403	姜磊	340303198405010013	✓	✓
11	202403	喻琳林	36100219900916341X	✓	✓
12	202403	吴锦鹏	362101196912210717	✓	✓
13	202403	龙刚	362430199010023412	✓	✓
14	202403	刘洪杰	370523198606302014	✓	✓
15	202403	乔高乾	410322197810293814	✓	✓

16	202403	徐力峰	4128271980052 61073	✓	✓
17	202403	安宁	4206821989102 72059	✓	✓
18	202403	向丹	4228011982102 70612	✓	✓
19	202403	卢松耀	4301041967031 33511	✓	✓
20	202403	陈大庆	4401021969070 44018	✓	✓
21	202403	林雪	4401021983102 04022	✓	✓
22	202403	赖文广	4401061974010 90359	✓	✓
23	202403	黄均党	4401061978020 50476	✓	✓
24	202403	陈荣波	4402031964052 62172	✓	✓
25	202403	蔡维彬	4402031966042 52110	✓	✓
26	202403	陈晓丹	4402031974051 22123	✓	✓
27	202403	欧阳尼妮	4402031980041 32122	✓	✓
28	202403	廖文雄	4405821985022 15491	✓	✓
29	202403	李勇杰	4405831990061 41017	✓	✓
30	202403	李景富	4407821985073 02157	✓	✓
31	202403	卢玉玲	4409211984032 36827	✓	✓
32	202403	陈杰强	4409811984071 40810	✓	✓
33	202403	丘志宇	4414021974041 50718	✓	✓
34	202403	张泉林	4414211971082 86214	✓	✓
35	202403	方晓丹	4414231983101 65640	✓	✓

36	202403	温丹	4414811987030 90401	✓	✓
37	202403	唐建锐	4415011984041 5507X	✓	✓
38	202403	曾令波	4417221966110 7441X	✓	✓
39	202403	陈友栋	4451211986082 64814	✓	✓
40	202403	卓镇权	4451211986092 04039	✓	✓
41	202403	许晓玲	4451221980110 70087	✓	✓
42	202403	王晓俊	4451221986032 3273X	✓	✓
43	202403	张哲	4451221988030 17014	✓	✓
44	202403	谢聘	4452021985103 07739	✓	✓
45	202403	卢凌燕	4524261983092 72125	✓	✓
46	202403	雷永超	5301021968092 93733	✓	✓
47	202403	苏再非	5301281978090 24216	✓	✓
48	202403	周国梁	6228011989062 6121X	✓	✓
49	202403	陈祺	6422211982111 30017	✓	✓
50	202403	麦兴云	4453211989111 74943	✓	✓
51	202403	张志标	4414811989080 84419	✓	✓
52	202403	吴美花	4402021976082 5068X	✓	✓
53	202403	邱凌云	4307021982020 15276	✓	✓
54	202403	刘宇轩	4306241993102 70036	✓	✓
55	202403	郑熙琰	4405821994062 46110	✓	✓

56	202403	何颖驹	4301041967090 44317	✓	✓
57	202403	邬云山	4401811986092 74530	✓	✓
58	202403	陈开礼	4503291984103 00874	✓	✓
59	202403	宋明艺	4309811981102 52836	✓	✓
60	202403	曹志明	4402031964080 62133	✓	✓
61	202403	邓敬友	4402031971040 32415	✓	✓
62	202403	王晓纯	4451221995111 82741	✓	✓
63	202403	张博炜	4452811993082 62733	✓	✓
64	202403	汪小英	3408281991080 92920	✓	✓
65	202403	张之瀚	4401021995083 14010	✓	✓
66	202403	邬铁	3603131993092 42536	✓	✓
67	202403	盛亚斌	3623291990052 3031X	✓	✓
68	202403	黄耀意	4508811993011 77739	✓	✓
69	202403	杨佳欢	4451221995081 24786	✓	✓
70	202403	李轶	2310051994123 01026	✓	✓
71	202403	向武杰	4521301992030 20010	✓	✓
72	202403	陈仓	3729011990011 24390	✓	✓
73	202403	柯勇科	4504221991011 30897	✓	✓
74	202403	李东阳	2203231994121 82019	✓	✓
75	202403	庞观华	4509231993011 61018	✓	✓

76	202403	马贯强	440902199409270116	✓	✓
77	202403	陈东兴	362423199508152058	✓	✓
78	202403	秦沛	142625199508070039	✓	✓
79	202403	张骏彦	445122199003172715	✓	✓
80	202403	林翠艳	460006199012218125	✓	✓
81	202403	曾子辉	440203199406021817	✓	✓
82	202403	黄湖亮	440582199406146611	✓	✓
83	202403	钟小勇	430481198809210077	✓	✓



证明日期：2024年04月01日

说明：

- 1. “✓”表示所属年月参加相应险种，“✗”表示所属年月未参加相关险种。
- 2. 基本养老保险与职业年金缴费工资基数一致。
- 3. 参保单位实际参保缴费情况，以广东省集中式机关事业单位养老保险信息管理系统记录的最新数据为准。
- 4. 通过授权码（A12404015355）可在广东省人社厅网站-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20240701。

2024.4

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: 广东省有色地质环境中心 单位参保时间: 2014年10月01日
该单位2024年04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	1294447.42	单位实际缴费人数	82
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	邱巧胜	110108196703032332	✓
4721429	孙敬	130322198004270025	✓
4721430	杨远芳	140621198107106115	✓
4721431	王志鼎	152324198208080010	✓
4721433	李庆海	220105196904031041	✓
4721434	武裕旻	220602198208171018	✓
4721435	魏欣欣	320322198004063822	✓
4721436	沈秋华	320621198109282079	✓
4721438	吴丙华	34030219641210045X	✓
4721439	姜磊	340303198405010013	✓
4721440	喻琳林	36100219900916341X	✓
4721441	吴锦鹏	362101196912210717	✓
4721443	龙刚	362430199010023412	✓
4721444	刘洪杰	370523198606302014	✓
4721445	乔高轲	410322197810293814	✓
4721447	徐力峰	412827198005261073	✓
4721448	安宁	420682198910272059	✓
4721449	向丹	422801198210270612	✓

4721450	卢松耀	430104196703133511	✓	✓
4721455	陈大庆	440102196907044018	✓	✓
4721456	林雪	440102198310204022	✓	✓
4721460	赖文广	440106197401090359	✓	✓
4721461	黄均党	440106197602050476	✓	✓
4721463	陈宗波	440203196405262172	✓	✓
4721464	蔡维彬	440203196604252110	✓	✓
4721466	欧阳尼妮	440203198004132122	✓	✓
4721468	颜文雄	440582198502215491	✓	✓
4721469	李勇杰	440583199006141017	✓	✓
4721470	李景富	440782198507302157	✓	✓
4721471	卢玉玲	440921198403236827	✓	✓
4721472	陈杰强	440981198407140810	✓	✓
4721473	丘志宇	441402197404150718	✓	✓
4721474	张东林	441421197108286214	✓	✓
4721475	方吹丹	441423198310165640	✓	✓
4721476	温丹	441481198703090401	✓	✓
4721477	唐建绝	44150119840415507X	✓	✓
4721479	曾令浓	44172219661107441X	✓	✓
4721481	陈友栋	445121198608264814	✓	✓
4721482	卓镇权	445121198609204039	✓	✓
4721483	许吹玲	445122198011070087	✓	✓
4721484	王吹俊	44512219860323273X	✓	✓
4721485	张哲	445122198803017014	✓	✓

4721486	谢驰	445202198510307739	✓	✓
4721488	卢凌燕	452426198309272125	✓	✓
4721489	雷永超	530102196809293733	✓	✓
4721490	苏再非	530128197809024216	✓	✓
4721493	周国梁	62280119890626121X	✓	✓
4721494	陈祺	642221198211130017	✓	✓
4741284	袁兴云	445321198911174943	✓	✓
4741285	张志标	441481198908084419	✓	✓
4741286	吴美花	44020219760825068X	✓	✓
4743315	邱凌云	430702198202015276	✓	✓
4743316	刘宇轩	430624199310270036	✓	✓
4743317	郑熙读	440582199406246110	✓	✓
4874644	何颖响	430104196709044317	✓	✓
4874682	邱云山	440181198609274530	✓	✓
4895463	陈开礼	450329198410300874	✓	✓
4926279	宋明艺	430981198110252836	✓	✓
4926294	曹志明	440203196408062133	✓	✓
5162998	邓敬友	440203197104032415	✓	✓
5184096	王晚纯	445122199511182741	✓	✓
5184097	张博炜	445281199308262733	✓	✓
5184098	汪小英	340828199108092920	✓	✓
5184099	张之满	440102199508314010	✓	✓
5184100	邱秋	360313199309242536	✓	✓
5184101	盛亚斌	36232919900523031X	✓	✓

5184102	黄耀意	450881199301177739	✓	✓
5184854	杨佳欢	445122199508124786	✓	✓
5184855	李秋	231005199412301026	✓	✓
5184856	向武杰	452130199203020010	✓	✓
5184857	陈仓	372901199001124390	✓	✓
5184858	柯勇科	450422199101130897	✓	✓
5184859	李东阳	220323199412182019	✓	✓
7247738	庞观华	450923199301161018	✓	✓
7247739	马贵强	440902199409270116	✓	✓
7247740	陈东兴	362423199508152058	✓	✓
7247741	秦沛	142625199508070039	✓	✓
7247742	张骏彦	445122199003172715	✓	✓
8191927	林翠艳	460006199012218125	✓	✓
8192276	曾子辉	440203199406021817	✓	✓
8192770	黄湖亮	440582199406146611	✓	✓
8208957	钟小勇	430481198809210077	✓	✓



打印日期：2024年05月06

说明:

1. “√”表示所属年月参加相应险种, “×”表示所属年月未参加相应险种。
2. 基本养老保险与职业年金缴费基数一致。
3. 参保单位实际参保缴费情况, 以广东省集中式机关事业单位养老保险信息管理系统记录的最新数据为准。
4. 通过授权码(24050683861057)可在 广东省人社厅网站-业务直连年-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2024年08月08日。

广东省社会保险基金管理局

2024.5

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: 广东省有色地质环境中心 单位参保时间: 2014年10月01日
该单位2024年05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	1272361.75	单位实际缴费人数	81
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	邱巧胜	110108196703032332	✓
4721429	孙敬	130322198004270025	✓
4721430	杨远芳	140621198107106115	✓
4721431	王志鼎	152324198208080010	✓
4721433	李庆海	220105196904031041	✓
4721434	武裕昊	220602198208171018	✓
4721435	魏欣欣	320322198004063822	✓
4721436	流秋华	320621198109282079	✓
4721439	姜磊	340303198405010013	✓
4721440	喻琳林	36100219900916341X	✓
4721441	吴锦鼎	362101196912210717	✓
4721443	龙刚	362430199010023412	✓
4721444	刘洪杰	370523198606302014	✓
4721445	乔高乾	410322197810293814	✓
4721447	徐力峰	412827198005261073	✓
4721448	安宁	420682198910272059	✓
4721449	向丹	422801198210270612	✓
4721450	卢松耀	430104196703133511	✓

4721455	陈大庆	440102196907044018	✓	✓
4721456	林雪	440102198310204022	✓	✓
4721460	赖文广	440106197401090359	✓	✓
4721461	黄均党	440106197602050476	✓	✓
4721463	陈崇波	440203196405262172	✓	✓
4721464	蔡维彬	440203196604252110	✓	✓
4721466	欧阳尼妮	440203198004132122	✓	✓
4721468	颜文雄	440582198502215491	✓	✓
4721469	李勇杰	440583199006141017	✓	✓
4721470	李景富	440782198507302157	✓	✓
4721471	卢玉玲	440921198403236827	✓	✓
4721472	陈杰强	440981198407140810	✓	✓
4721473	丘志宇	441402197404150718	✓	✓
4721474	张泉林	441421197108286214	✓	✓
4721475	方映丹	441423198310165640	✓	✓
4721476	温丹	441481198703090401	✓	✓
4721477	唐建艳	44150119840415507X	✓	✓
4721479	曾令冰	44172219661107441X	✓	✓
4721481	陈友栋	445121198608264814	✓	✓
4721482	卓镇权	445121198609204039	✓	✓
4721483	许映玲	445122198011070087	✓	✓
4721484	王映俊	44512219860323273X	✓	✓
4721485	张哲	445122198803017014	✓	✓
4721486	谢骋	445202198510307739	✓	✓

4721488	卢凌燕	452426198309272125	✓	✓
4721489	雷永超	530102196809293733	✓	✓
4721490	苏再非	530128197809024216	✓	✓
4721493	周国梁	62280119890626121X	✓	✓
4721494	陈湛	642221198211130017	✓	✓
4741284	袁兴云	445321198911174943	✓	✓
4741285	张志标	441481198908084419	✓	✓
4741286	吴美花	44020219760825068X	✓	✓
4743315	邱凌云	430702198202015276	✓	✓
4743316	刘宇轩	430624199310270036	✓	✓
4743317	郑熙凌	440582199406246110	✓	✓
4874644	何颖娟	430104196709044317	✓	✓
4874682	邱云山	440181198609274530	✓	✓
4895463	陈开礼	450329198410300874	✓	✓
4926279	宋明艺	430981198110252836	✓	✓
4926294	曹志明	440203196408062133	✓	✓
5162998	邓敬友	440203197104032415	✓	✓
5184096	王陈纯	445122199511182741	✓	✓
5184097	张博炜	445281199308262733	✓	✓
5184098	汪小英	340828199108092920	✓	✓
5184099	张之楠	440102199508314010	✓	✓
5184100	邬铁	360313199309242536	✓	✓
5184101	盛亚斌	36232919900523031X	✓	✓
5184102	黄耀惠	450881199301177739	✓	✓

5184854	杨佳欢	445122199508124786	✓	✓
5184855	李秋	231005199412301026	✓	✓
5184856	向武杰	452130199203020010	✓	✓
5184857	陈仓	372901199001124390	✓	✓
5184858	柯勇科	450422199101130897	✓	✓
5184859	李东阳	220323199412182019	✓	✓
7247738	庞观华	450923199301161018	✓	✓
7247739	马贵强	440902199409270116	✓	✓
7247740	陈东兴	362423199508152058	✓	✓
7247741	秦沛	142625199508070039	✓	✓
7247742	张骏彦	445122199003172715	✓	✓
8191927	林翠艳	460006199012218125	✓	✓
8192276	曾子辉	440203199406021817	✓	✓
8192770	黄湖亮	440582199406146611	✓	✓
8208957	钟小勇	430481198809210077	✓	✓



打印日期：2024 年05月29 日

说明:

1. “√”表示所属年月参加相应险种, “×”表示所属年月未参加相应险种。

2. 基本养老保险与职业年金缴费基数一致。

3. 参保单位实际参保缴费情况,以广东省集中式机关事业单位养老保险信息管理系统记录的最新数据为准。

4. 通过授权码(24052984075515)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”页面进行验证。本授权码有效期至2024年08月08日。

广东省社会保险基金管理局

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

页码: 1

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
2023	06	166717	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	166717	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	166717	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	166717	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	166717	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	166717	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	166717	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	166717	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	02	166717	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	03	166717	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	04	166717	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	05	166717	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
合计			5190.71	2730.8			4649.85	1637.12			300.96				237.94	80.15	

网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391599c233d7d53) 核查, 验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 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

武汉市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
证明专用章
打印日期：2024年06月9日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王佳琪 社保电脑号：803929489 身份证号码：230281199605034613 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
2023	06	166717	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	4.2	2360	16.52
2023	07	166717	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	4.2	2360	16.52
2023	08	166717	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	4.2	2360	16.52
2023	09	166717	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	4.2	2360	16.52
2023	10	166717	3000.0	420.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52
2023	11	166717	3000.0	420.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52
2023	12	166717	3000.0	420.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52
2024	01	166717	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	4.2	3000	24.0
2024	02	166717	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	4.2	3000	24.0
2024	03	166717	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18
2024	04	166717	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18
2024	05	166717	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18
合计				5476.56	3089.2			4649.85	1637.12			313.76		67.38	248.18	82.71

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391599c2342c51b ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位名称

单位编号

166717

广东有色工程勘察设计院深圳分院



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王品忠 社保电脑号：2344094 身份证号码：132425196806284872 页码：1
 参保单位名称：广东有色工程勘察设计院深圳分院 单位编号：166717 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2023	08	166717	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52
2023	09	166717	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52
2023	10	166717	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52
2023	11	166717	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52
2023	12	166717	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52
2024	01	166717	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0
2024	02	166717	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0
2024	03	166717	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0
2024	04	166717	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0
2024	05	166717	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0
合计				6080.0	3200.0			3685.37	1326.0			293.76			342.6	75.4

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391599c2344bb3p ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“a”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 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



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	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391599c2343b875）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“a”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 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

武汉市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期: 2024年09月9日
证明专用章

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

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
2023	06	166717	4000.0	560.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	07	166717	4000.0	560.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	08	166717	4000.0	560.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	09	166717	4000.0	560.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	10	166717	4000.0	560.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	11	166717	4000.0	560.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	12	166717	4000.0	560.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2024	01	166717	4000.0	560.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	166717	4000.0	560.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	166717	4000.0	560.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	166717	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	166717	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
合计			6800.0	3840.0			4649.85	1637.12			333.76				279.64		89.56

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391599c23411106) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。

6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。

7. 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。

8. 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。

9. 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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：段亚君 社保电脑号：618888332 身份证号码：410421196312194518 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
2023	06	166717	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52
2023	07	166717	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52
2023	08	166717	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52
2023	09	166717	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52
2023	10	166717	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52
2023	11	166717	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52
2023	12	166717	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52
2024	01	166717	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0
2024	02	166717	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0
2024	03	166717	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0
2024	04	166717	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0
2024	05	166717	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0
合计			7280.0	3840.0			4649.85	1637.12			333.76		84.0	278.64		89.56

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391599c23401b82 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 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



4 投标人综合实力

4.1 提供投标人企业注册所在地

广东省有色金属地质局

关于广东有色工程勘察设计院 房产使用和管理的函

广东有色工程勘察设计院：

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

附件：紫园商务大厦十楼、二十四楼房地产权证复印件。



4.2 《企业性质承诺书》

附件四. 企业性质承诺书

企业性质承诺书

致招标人： 深圳市南山区建筑工程署

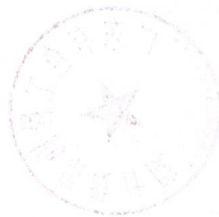
我单位参加 南山东晋遗址博物馆项目详细勘察（工程名称） 的
招投标活动，我方郑重作以下承诺：我方承诺本公司企业性质为 国有企业（填写：
民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！

承诺人（盖章）： 广东有色工程勘察设计院

法定代表人（签字）

日期：2024 年 6 月 17 日





统一社会信用代码
914400001903243204

营业执照

(副本)(7-5)



扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息

名称 广东有色工程勘察设计院

注册资金 人民币贰仟零陆拾万元

类型 全民所有制

成立日期 1986年07月03日

法定代表人 乔高乾

经营期限 长期

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)

住所 广州市越秀区东风东路745号紫园商务大厦24楼

登记机关



2022 年 01 月 07 日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制

4.3 履约评价

投标人近 2 年内同类工程履约评价一览表

序号	建设单位	工程名称	评价等级	评价时间
1	浙江五洲工程项目管理有限公司	坂田街道下雪村小学新建工程	良	2023 年第一季度
2	深圳市龙岗区建筑工务署	坳背路西延段市政工程	良	2022 年第三季度
3	深圳市宝安区建筑工务署	宝安区养老院新建工程（第三方监测）	优	2020. 11
4	深圳市南山区南山街道办事处	南山街道月亮湾小学教学楼北侧挡墙地质灾害治理工程设计	优	2021. 5. 20
5	深圳市光明区新湖街道城市建设办公室	光明区新羌社区萌发塑胶入口道路西侧边坡治理工程勘察及设计	良	2021. 4. 18

提供截标之日前 3 年内，本单位在类似工程中取得建设单位出具的优良履约评价的证明

材料原件扫描件（不超过 5 项，若所提供数目超过 5 项，统计时只计取前 5 项）

1 坂田街道下雪村小学新建工程

深圳市龙岗区建筑工务署

请输入关键字搜索

首页

机构概况

信息公开

政务服务

互动交流

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

龙岗区建筑工务署2023年第一季度履约评价情况通报

发布时间：2023年04月25日 来源：深圳市龙岗区建筑工务署 浏览次数： 497 T浏览字号：大 中 小

为有效促进各参建单位诚信建设，提高项目建设质量、提升合同履约水平，达到奖优罚劣的目的，根据我署履约管理办法规定，我署组织开展了2023年第一季度履约评价工作，对施工、监理、全过程咨询、工程总承包、造价咨询、设计、勘察、代建、技术服务类等共524个项目合同、236家参建单位进行了合同履约评价，其中履约通报表扬项目20个（22家参建单位），通报批评项目1个（1家参建单位），名单如下（排名不分先后）：

一、通报表扬单位名单

（一）施工单位

1.中国建筑第八工程局有限公司〔①深圳市龙岗区耳鼻咽喉医院迁址重建工程、②龙岗区骨科医院二期工程〕；

2.中国建筑第五工程局有限公司〔深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目（2标）〕；

3.中国建筑第二工程局有限公司/中建二局深圳建设发展有限公司（曾用名：中建二局第一建筑工程（深圳）有限公司）〔龙岗区第三人民医院医技内科楼项目〕；

4.中国建筑一局（集团）有限公司〔坪地北重点项目地块场平工程（一期）〕；

5.中建八局深圳科创发展有限公司/中国建筑土木建设有限公司〔龙翔大道东延段市政工程〕；

6.中建五局第三建设有限公司/深圳市天健第三建设工程有限公司〔布吉街道南门口九年一贯制学校新建工程〕；

7.中建三局集团有限公司〔龙岗区第二人民医院迁址重建工程（罗岗地块）〕；

8.中铁四局集团有限公司〔如意路南延接东部过境通道市政工程〕；

9.深圳市建设（集团）有限公司/深圳市建设（集团）第一建筑有限公司〔深圳中学龙岗初级中学改扩建工程〕。

（二）全过程咨询/监理单位

五洲工程顾问集团有限公司（曾用名：浙江五洲工程项目管理有限公司）〔深圳市龙岗区耳鼻咽喉医院迁址重建工程〕。

（三）造价咨询单位

1.深圳市诚信行工程咨询有限公司〔①平湖街道河包园九年一贯制学校新建工程、②龙岗区第二人民医院迁址重建工程（罗岗地块）〕；

2.深圳市广得信工程造价咨询有限公司〔平湖智造园二期场平工程〕。

（四）设计单位

1.中国建筑科学研究院有限公司〔宝龙街道南约九年一贯制学校新建工程〕；

2.中国市政工程中南设计研究总院有限公司〔罗山片区排洪渠迁改工程〕；

3.奥意建筑工程设计有限公司〔龙岗街道龙腾九年一贯制学校新建工程（施工图设计）〕；

4.深圳对角线建筑设计有限公司〔龙岗街道龙腾九年一贯制学校新建工程（方案设计）〕；

5.STUDIO LINK-ARC, LLC〔布吉街道半山九年一贯制学校新建工程〕。

（五）代建单位

华润（深圳）有限公司〔平湖街道平湖北九年一贯制学校新建工程〕。

二、通报批评单位名单

（一）施工单位

揭阳市建设发展总公司〔李朗路（平南铁路-富安东路）市政工程（一期）〕。

如有异议请在五个日历天内通过区建筑工务署政务邮箱申诉，申诉材料以书面形式并加盖公司公章（需包含联系人、联系电话），逾期视为无异议。

（申诉邮箱地址：jzgwshtk@lg.gov.cn；联系人：合同预算科陈工；联系电话：0755-89551366）

深圳市龙岗区建筑工务署

2023年4月25日

相关附件：

龙岗区建筑工务署2023年第一季度履约评价情况通报.pdf

龙岗区建筑工务署2023年第一季度履约评价得分登记表.pdf

【返回顶部】 【打印页面】 【关闭窗口】

扫一扫在手机打开当前页

序号	项目名称	代建单位	招标类型	中标单位	综合评分
31	布吉街道南门墩九年一贯制学校新建工程	浙江五洲工程项目管理有限公司	施工	中建五局第三建设有限公司 深圳市天健第三建设工程有限公司	90.11
32			监理	深圳市合创建设工程顾问有限公司	81.46
33			第三方监测	深圳地质建设工程公司	82.50
34			勘察	建设综合勘察研究设计院有限公司	82.40
35			设计	奥意建筑工程设计有限公司	82.40
36	深圳中学龙岗初级中学改扩建工程	深圳市万科城市建设管理有限公司	施工	深圳市建设（集团）有限公司 深圳市建设（集团）第一建筑有限公司	90.42
37			监理	深圳华西建设工程管理有限公司	82.23
38			第三方监测	深圳市大升勘测技术有限公司	84.00
39			勘察	深圳市大升高科技工程有限公司	81.20
40			设计	香港华艺设计顾问（深圳）有限公司	82.50
41	坂田街道下雪村小学新建工程	浙江五洲工程项目管理有限公司	施工	上海宝冶集团有限公司 宝冶（深圳）建筑科技有限公司	79.22
42			监理	深圳市九州建设技术股份有限公司	80.55
43			第三方监测	深圳市爱华勘测工程有限公司	84.30
44			勘察	广东有色工程勘察设计院	80.60
45			设计	香港华艺设计顾问（深圳）有限公司	85.30

2 坳背路西延段市政工程

龙岗政府在线
www.lg.gov.cn

深圳市龙岗区建筑工务署

请输入关键字搜索

首页机构概况信息公开政务服务互动交流

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

龙岗区建筑工务署2022年第三季度履约评价情况通报

发布时间： 2022年10月31日 来源： 深圳市龙岗区建筑工务署 浏览次数： 982 T浏览字号： 大 中 小

为有效促进各参建单位诚信建设，提高项目建设质量、提升合同履约水平，达到奖优罚劣的目的，根据我署履约管理办法规定，我署组织开展了2022年第三季度履约评价工作，对施工、监理、全过程咨询、工程总承包、造价咨询、设计、勘察、代建、技术服务类等共617个项目合同、243家参建单位进行了合同履约评价，其中履约通报表扬项目5个（7家参建单位），通报批评项目2个（2家参建单位），名单如下（排名不分先后）：

内部资料，请勿外传

序号	工程项目名称	工程类别	履约评价单位	综合评分
14	坪地街道园岭路、富岭路、支路一市政工程	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	88
15	正坪一路跨线桥建设工程	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	88
16	坪南路（永勤路-康贤路）新建工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	84
17	信义路下穿水官高速通道工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	79
18	如意路南延接东部过境通道工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	83
19	阁荔路（飞扬路-龙飞大道）、塘新路（清辉路-阁荔路）工程	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	78
20	平湖街道山厦路市政工程	勘察	深圳市水务规划设计院股份有限公司	85
21	深圳国际低碳城吉桥路	勘察	深圳市勘察研究院有限公司	85
22	下雪村小学配套路（规划六路）工程	勘察	广东有色工程勘察设计院	80
23	平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	80
24	惠华路（新厦大道-平龙路）市政工程	勘察	江苏省地质工程勘察院	85
25	旺东路（科学路-吉华路）市政道路	勘察	广东有色工程勘察设计院	83
26	坳背路西延市政工程	勘察	广东有色工程勘察设计院	86

3 宝安区养老院新建工程（第三方监测）

**宝安区建筑工务署**
http://www.baoan.gov.cn/jagw/

簡繁切换 | 无障碍 | 用户空间 | English

机构职能 | 规划计划 | 资金信息 | 通知公告 | 履约评价 | 公开指南 | 公开报告 | 公开制度

输入关键字 



首页 > 建筑工务署 > 政务公开 > 履约评价

宝安区建筑工务署2020年第三季度政府工程承包商合同履约评价结果公示

信息来源：宝安区建筑工务署 发布日期：2020-11-16 【字体： 大 中 小 】 视力保护色：

宝安区建筑工务署2020年第三季度政府工程承包商合同履约评价结果公示，详情见附件。

附件下载：

-  宝安区建筑工务署关于对2020年第三季度政府工程承包商合同履约评价结果公示.pdf
-  附件：宝安区建筑工务署2020年第三季度政府工程承包商合同履约评价结果一览表（公示）.pdf

深圳市宝安区建筑工务署文件

深宝工务字〔2020〕177号

宝安区建筑工务署 2020 年第三季度政府 工程承包商合同履约评价结果通报

各设计、勘察、咨询、监理、施工单位：

为了加强对我署政府工程承包商的履约监督，促使我署政府工程承包商在财力、专业技术、管理及安全生产等方面不断改进工作，提高履约能力，我署组织开展了 2020 年第三季度政府工程承包商合同履约评价工作，现将有关考评情况通报如下：

我署 2020 年第三季度政府工程承包商合同履约评价结果为：7 家单位被评定为优秀；36 家单位被评定为良好；2 家单位被评定为不合格等次；其余均为合格等次（详见附件）。

为鼓励先进、鞭策落后，现决定对 2020 年第三季度政府工程承包商合同履约评价为优秀等次的深圳市栋森工程项目管理有限公司、深圳招商房地产有限公司、中建科工集团有限公司、

广西华宇建工有限责任公司、深圳中铁二局工程有限公司、广东有色工程勘察设计院、上海建科工程咨询有限公司进行通报表扬。

对2020年第三季度政府工程承包商合同履行评价为不合格的中国建筑一局(集团)有限公司、广东宏茂建设管理有限公司进行通报批评并按要求在印发通报当日起暂停在区建筑工务署投标资格和承接新工程3个月(2020年11月24日至2020年2月24日)。

有关考评结果将报建设主管部门,并上报深圳市宝安区建设工程承包商合同季度履约考评系统。

附件:宝安区工务署2020年第三季度政府工程承包商合同履约评价结果一览表

宝安区建筑工务署

2020年11月26日



公开文式: 不公开

抄送: 区住房建设局, 宝安区纪委监委派驻第三纪检监察组。

深圳市宝安区建筑工务署办公室

2020年11月26日印发

(印50份)

序号	项目名称	承包类别		承包商名称	季度评价结果
8	宝安中学（集团）实验学校宿舍楼、地下停车库及运动场新建工程	服务类	招标代理	深圳市宝安建筑设计院	良好
			审图机构	深圳市深大源建筑技术研究有限公司	良好
			造价咨询	深圳市航建工程造价咨询有限公司	良好
9	宝安区养老院建设工程	施工	施工	深圳中铁二局工程有限公司	优秀
		监理	监理	深圳市甘泉建设监理有限公司	良好
			设计	中国建筑西北设计研究院有限公司	良好
			造价咨询	深圳市锦绣城工程造价咨询有限公司	良好
			第三方监测	广东有色工程勘察设计院	优秀
10	宝安区特殊教育学校新建工程	施工	施工	深圳市建设（集团）有限公司	合格
		监理	监理	深圳市华建工程项目管理有限公司	合格
		服务类	设计	宝安区建筑设计院	合格
			勘察	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	合格
			造价咨询	深圳市栋森工程项目管理有限公司	合格
			其他	深圳市水务规划设计院有限公司	合格
			其他	盐城市防雷设施检测有限公司	合格
			其他	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	合格
11	空港新城启动区综合管廊完善工程	施工	施工	中国二十冶集团有限公司	合格
		监理	监理	江苏建科工程咨询有限公司	合格

4 南山街道月亮湾小学教学楼北侧挡墙地质灾害治理工程设计

供应商履约评价表

单位名称及项目		广东有色工程勘察设计院 南山街道月亮湾小学教学楼北侧挡墙地质灾害治理工程设计	
类别	评价内容	参考分值范围	得分
服务态度评分	服务态度诚恳,与甲方沟通渠道畅通,信息交流及时、高效	7~10	10
		4~6	
		1~3	
	能否热情主动为甲方提供有效服务,积极响应甲方请求或完成协作任务	7~10	10
		4~6	
		1~3	
	积极配合甲方修改要求,积极调整服务策略、规范或成果	7~10	10
		4~6	
		1~3	
	理解甲方要求/需求,有效进行针对性服务	7~10	10
		4~6	
		1~3	
服务水平评分	提供的服务内容与合同一致,达到甲方要求的标准符合相关标准	7~10	10
		4~6	
		1~3	
	服务实施规范、服务专业、服务过程无人为错误	7~10	10
		4~6	
		1~3	
	提供服务有完整、合理、可行的实施计划,服务资料完整、详细	7~10	10
		4~6	
		1~3	
	保证期内售后服务及时到位、保证期外服务方案全面合理	7~10	10
		4~6	
		1~3	
项进度评价	服务成果提交时间节点满足甲方相关节点要求	7~10	7
		4~6	
		1~3	
	在项目过程中,积极配合甲方要求调整进度	7~10	10
		4~6	
		1~3	
总分		97	
得分综合评定		(X≥90分,优; 90>X≥80,良; 80>X≥65,中; 65>X,差)	
建设单位		深圳市南山区南山街道办事处	

评价日期: 2021.5.20



扫描全能王 创建

5 光明区新羌社区萌发塑胶入口道路西侧边坡治理工程勘察与设计

供应商履约评价表

单位名称及项目		广东有色工程勘察设计院 光明区新羌社区萌发塑胶入口道路西侧边坡治理工程勘察与设计	
类别	评价内容	参考分值范围	得分
服务态度评分	服务态度诚恳,与甲方沟通渠道畅通,信息交流及时、高效	7~10	9
		4~6	
		1~3	
	能否热情主动为甲方提供有效服务,积极响应甲方请求或完成协作任务	7~10	8
		4~6	
		1~3	
	积极配合甲方修改要求,积极调整服务策略、规范或成果	7~10	9
		4~6	
		1~3	
	理解甲方要求/需求,有效进行针对性服务	7~10	8
		4~6	
		1~3	
服务水平评分	提供的服务内容与合同一致,达到甲方要求的标准符合相关标准	7~10	9
		4~6	
		1~3	
	服务实施规范、服务专业、服务过程无人为错误	7~10	9
		4~6	
		1~3	
	提供服务有完整、合理、可行的实施计划,服务资料完整、详细	7~10	8
		4~6	
		1~3	
	保证期内售后服务及时到位、保证期外服务方案全面合理	7~10	8
		4~6	
		1~3	
项进度评价	服务成果提交时间节点满足甲方相关节点要求	7~10	8
		4~6	
		1~3	
	在项目过程中,积极配合甲方要求调整进度	7~10	8
		4~6	
		1~3	
总分		84分	
得分综合评定		(X≥90分,优; 90>X≥80,良; 80>X≥65,中; 65>X,差)	
建设单位		深圳市光明区新湖街道城市建设办公室	

评价日期: 2021年4月18日