

标段编号：2408-440300-04-01-900005001001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：深圳市职教园公共配套设施（一期）项目初步勘察

投标文件内容：资信标文件

投标人：江西省勘察设计研究院有限公司

日期：2024年09月06日

投标人郑重承诺：

对所提供资料的真实性、准确性、有效性负全部责任。

投标人近 3 年签订同类工程业绩

序号	工程名称	合同价款	建设单位	开始时间	完成时间
1	汕尾理工学院一期项目管理、勘察、施工、采购工程总承包	1390.92 万元	汕尾理工学院筹建办公室	2020 年 6 月 15 日	2022 年 5 月 1 日
2	南山路、兴湖路应急处理站流域混接排查改造，湖边水库流域混接排查及前社、后社、蔡塘村截污（勘察）	643.18 万元	厦门市湖里区市政园林局	2020 年 5 月 22 日	2022 年 11 月 21 日
3	小枧镇城市更新项目（一期）	501.78 万元	绵阳富乐致泓建筑工程有限公司	2022 年 11 月 28 日	2023 年 2 月 17 日
4	长治高新区起步区高新大道（西环路-东环路）市政道路工程、长潞线（北环街-科创大道）综合管廊工程勘察设计施工总承包	820.54 万元	山西长高智汇科技发展有限公司	2019 年 8 月 27 日	2021 年 6 月

注：投标人应将近 3 年签订同类工程合同的项目情况填入本表，附相应合同扫描件。

业绩 1-汕尾理工学院一期项目管理、勘察、施工、采购工程总承包

532020050

.7. 工程编号: 440392203912250010003001
合同编号: _____

汕尾理工学院一期项目管理、勘察、施工、
采购工程总承包合同

发包人: 汕尾理工学院筹建办公室

承包人: 深圳市万科发展有限公司 (牵头人)

江西省勘察设计研究院

中建科工集团有限公司

2020年6月

- 2) 基坑支护工程；
- 3) 地基基础工程；
- 4) 主体工程；
- 5) 外立面装饰工程；
- 6) 装饰工程；
- 7) 给排水工程；
- 8) 建筑电气工程（含弱电）；
- 9) 消防工程；
- 10) 采暖通风空调工程；
- 11) 电梯工程；
- 12) 燃气工程；
- 13) 室外及配套工程；
- 14) 钢结构及网架工程（如有）；
- 15) 防治白蚁工程；
- 16) 人防工程；
- 17) 屋面及防水工程；
- 18) 金属门窗工程；
- 19) 高低压配电工程；（包含：a. 各建筑单体用电总箱设计采购施工；b. 各建筑单体用电总箱至红线外高低压配电房电缆管沟、桥架路由设计；c. 各建筑单体用电总箱至出红线一米的电缆管沟（管）、桥架采购施工；d. 提供高低压配电房用电需求各项技术参数。
- 20) 配套市政道路工程；
- 21) 红线内场地整平及地上附着物清理；
- 22) 项目水、电、路、气、通讯、燃气等与现有市政基础设施的接驳；
- 23) 路口迁改；
- 24) 排涝渠迁建；
- 25) 连廊工程；
- 26) 协助发包人组织竣工验收并移交发包人及相关职能部门；
- 27) 完成工程保修工作；
- 28) 项目红线范围内现状管线的迁改或保护工作；
- 29) 配套充电桩工程。
- (4) 设计概算、竣工结算等编制工作及配合发包人完成决算审计等工作；
- (5) 专项咨询论证，材料和构件、部品实体性能检测；
- (6) 现状测量和管线普查；
- (7) 负责“项目结构封顶、整体封顶、竣工验收、观摩会”仪式庆典工作等。及各级建设行政主管部门要求的、主办的、协办的其他仪式并承担其产生的费用。
- (8) 负责完成发包人为完成本项目所委托的其他各项工作。承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

二、工程建筑设计方案来源

本项目建筑设计方案招标工作发包人已完成，承包人需对由发包人选定的设计单位进行管理，根据发包人要求确定建筑设计方案，最终的建筑设计方案以规划部门批复意见为准。

三、主要日期

本项目计划施工工期为 698 日历天。计划开工日期为 2020 年 06 月 15 日（具体以开工令为准），2021 年 9 月建设完成可满足 2500 人招生规模的学校一期启动区建设。建成校区路网系统、以及基本满足首期招生需求的教学科研配套设施和师生生活设施，2022 年 5 月前完成一期的各项设施建设。

四、工程质量标准

工程设计质量标准：设计成果文件须满足国家、广东省、汕尾市有关规范、规定要求，质量标准合格。

工程勘察质量标准：勘察成果文件须满足国家、广东省、汕尾市有关规范、规定要求，质量标准合格。

工程施工质量标准：须满足国家、广东省、汕尾市有关规范、规定要求，质量标准合格。

五、合同价格和付款货币

本项目合同总价暂定人民币 贰拾肆亿伍仟柒佰叁拾贰万玖仟贰佰陆拾贰元肆角陆分（小写：¥2457329262.46 元）。

其中主要包括：

(1) 建安工程费暂定人民币 贰拾肆亿叁仟玖佰玖拾柒万零肆拾捌元肆角陆分（小写：¥2439970048.46 元（其中建安工程费税率 9%，不含税价格 2238504631.61 元））（下浮率 8.51%）。（其中不可竞争部分不参与下浮，不可竞争费包括但不限于安全文明施工费、信息价中无相关单价需市场询价的材料费）。

(2) 项目管理费暂定人民币 叁佰肆拾伍万元整（小写：¥ 3450000 元）。

(3) 勘察费暂定人民币 壹仟叁佰玖拾万零玖仟贰佰壹拾肆元整（小写：¥13909214.00 元（其中勘察费税率 6%，不含税价格 13121900.00 元））（下浮率 21.00%）。

(4) 暂列金额 万元（该金额不作为预付款、进度款的支付依据。）

六、定义与解释

本协议书中有关词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

七、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：双方法定代表人或授权代表签字并盖章后生效。

(以下为签字盖章页)

发包人：
 (公章或合同专用章)
 法定代表人或其授权代表：
 (签字)

住所：

法定代表人：

授权代表：

电 话：

传 真：

电 话：

电子邮箱：



承包人 1：
 (公章或合同专用章)
 法定代表人或其授权代表：
 (签字)

(牵头人)

工商注册住所：

企业组织机构代码：

邮政编码：

法定代表人：

授权代表：

电 话：

传 真：

电子邮箱：

开户银行：

账 号：

承包人 3：

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：

(签字)

工商注册住所：

企业组织机构代码：

承包人 2：
 (公章或合同专用章)
 法定代表人或其授权代表：
 (签字)

工商注册住所：

企业组织机构代码：



承包人 3：
 (公章或合同专用章)
 法定代表人或其授权代表：
 (签字)

工商注册住所：

企业组织机构代码：

公司变更通知书

江西省勘察设计研究院有限公司经我局办理变更登记，其统一社会信用代码为91360000158286715E，现将变更项目通知如下：

变更类别	变更前内容	变更后内容	核准日期
名称变更	江西省勘察设计研究院	江西省勘察设计研究院有限公司	2022-05-19
企业类型变更	全民所有制(3100)	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)(1153)	2022-05-19
投资人(股权)变更		江西省地质局水文地质大队	2022-05-19
主要人员变更(董事会成员、监事、经理变更)		姓名：晏宗根，职务：董事；姓名：周云荣，职务：经理；姓名：王锐，职务：监事；姓名：郑益新，职务：监事；姓名：曾载淋，职务：董事长；姓名：白细民，职务：董事；姓名：周云荣，职务：董事；姓名：万强，职务：董事；姓名：袁良浚，职务：监事会主席；	2022-05-19

登记机关：江西省市场监督管理局

2022年05月19日



业绩 2-南山路、兴湖路应急处理站流域混接排查改造，湖边水库流域混接排查及前社、后社、蔡塘村截污（勘察）

182020070

建设工程勘察合同

[岩土工程勘察、工程测量、
岩土工程设计、工程物探及后续服务]

工程名称：南山路、兴湖路应急处理站流域混接排查改造，湖边水库流域混接排查及前社、后社、蔡塘村截污（勘察）

工程地点：厦门市湖里区

合同编号：HLSZYL-KC-202008（建设单位）
HLCJ-代建-2020094（代建单位）

合同金额：¥6431800.00 元

发 包 人：厦门市湖里区市政园林局（建设单位）
厦门湖里建发城建集团有限公司（代建单位）

勘 察 人：江西省勘察设计研究院

勘察证书等级：工程勘察综合类甲级

签订日期：2020 年 05 月 22 日

中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局 监制

发包人（以下简称“甲方”）：厦门市湖里区市政园林局（建设单位）

厦门湖里建发城建集团有限公司（代建单位）

勘察人（以下简称“乙方”）：江西省勘察设计研究院

甲方委托乙方承担南山路、兴湖路应急处理站流域湿接排查改造，湖边水库流域湿接排查及前社、后社、蔡塘村截污项目的岩土工程勘察、工程测量、岩土工程设计、工程物探及后续服务工作，工程地点为厦门市湖里区，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

1.4 甲方向乙方提供的经双方同意认可的有关资料及相关文件。

第二条 乙方工作依据

2.1 甲方给乙方的委托书。

2.2 甲方提交的基础资料。

2.3 乙方采用的主要技术标准是：

- (1) 《全球定位系统（GPS）测量规范》GB/T18314-2009；
- (2) 《全球定位系统实时动态测量（RTK）技术规范》CH/T2009—2010；
- (3) 《国家基本比例尺地图图式第1部分》GB/T20257.1-2017；
- (4) 《测绘成果质量检查与验收》GB/T24356-2009；
- (5) 《数字测绘成果质量检查与验收》GB/T18316-2008；
- (6) 《城市地下管线探测技术规程》CJJ61-2017；
- (7) 《城市测量规范》CJJ/T8-2011；
- (8) 《岩土工程勘察规范》（2009）GB50021-2011；
- (9) 《建筑抗震设计规范》（2016年版）GB50011-2010；
- (10) 《市政工程勘察规范》CJJ56-2012；
- (11) 《岩土工程勘察规范》DBJ13-84-2006；
- (12) 项目相关技术文件。
- (13) 其他相关法律法规、规范及技术标准文件。

第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

3.1 合同书

3.2 中标通知书（文件）（若有）

3.3 甲方要求及委托书

- 3.4 招标文件（若有）
- 3.5 投标书（若有）
- 3.6 技术标准
- 3.7 甲方提供的上一阶段图纸（若有）
- 3.8 其他合同文件

第四条 工程名称、规模、阶段、投资及工作范围和内容

4.1 项目名称：南山路、兴湖路应急处理站流域混接排查改造，湖边水库流域混接排查及前社、后社、蔡塘村截污。

4.2 建设规模：南山路、兴湖路排海口流域共约 5.6 平方公里，对流域内雨污管网进行溯源排查、雨污分流混接改造及城中村末端截污；湖边水库流域共约 4.9 平方公里，对流域内雨污管网进行溯源排查及蔡塘村、前社村、后社村末端截污。包含排水单元内雨、污水管道混接改造；在排水单元内部进行雨、污水管道的混接改造（包含建筑排水混接立管改造）、小区内增设或改造成化粪池以及隔油池。范围内建筑最高 30 层，建筑高度最高 95 米，改造管径 DN100~DN600；排水单元及市政道路排水管道修复、市政道路污水管道补齐及排水管道混接整治改造管径 DN300~d1650；城中村污水末端截污；泵站规模 1600 吨/天~3700 吨/天。工程总投资为 26995.85 万元，其中工程建安费约 19886.63 万元。

4.3 工作范围：岩土工程勘察、工程测量、岩土工程设计、工程物探及后续服务。

4.4 岩土工程勘察内容：查明建设区域的地基土层分布、地下原建构物基础埋置分布现状及各土层物理力学性质，完成基础工程详细勘察并提交完整的详细勘察报告。

4.5 工程测量内容：满足本工程的道路、地形、地物的工程测量。

4.6 岩土工程设计内容：基坑支护设计（包括基坑支护设计方案、初步设计及概算、施工图设计、图纸审核及需要的方案论证、施工过程中必要的监测）。

4.7 工程物探内容：探明本工程用地范围内及周边地下管线（含管径、管材、井底标高）及埋藏的对工程不利的埋藏物。

4.8 后续服务：施工期间的指导和配合服务、参与工程竣工验收并提交相关资料及与相关部门的文件编制、协调、汇报。

第五条 甲方向乙方提交的有关资料、文件及时间

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

5.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求和工程范围已有的地形图。

5.3 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。

5.4 提供有关物探、地勘和测量所需的其他必要资料。

第六条 开工及提交相关成果资料的时间

6.1 本工程的勘察工作计划于 2020 年 05 月 25 日开工，具体以甲方的勘察任务通知为准，乙方收到甲方各阶段勘察任务后 30 日历天内完成并提交完整经送审的工作成果文件共计肆套，包括：（1）工程地质勘察报告文件（含地质纵剖面图及柱状图、岩土物理力学试验成果

资料等资料)；(2)工程测量资料；(3)岩土工程设计成果；(4)工程物探成果。由于甲方和乙方的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第九条规定办理。

6.2 勘察工作有效期限以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况(设计变更、工作量变化、不可抗力影响及非乙方原因造成的停、窝工等)时，工期顺延。

第七条 费用

7.1 收费标准

本工程勘察费按国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁发的《工程勘察设计收费标准》下浮 20%的基础上再根据厦财建【2006】11 号文《厦门市财政局、厦门市发展及改革委员会关于调整厦门市财政性投融资项目勘察设计付费标准的通知》的规定下浮，其中：岩土工程勘察费再下浮 25%；岩土工程设计费再下浮 15%；工程物探费再下浮 15%；工程测量费再下浮 10%。国家规定的收费标准中没有规定的收费项目，由甲、乙方另行议定。收费标准详见下表。

序号	费用名称	2002 年标准 第 1 次下浮	厦财建[2006]11 号文第 2 次下浮	收费标准
1	岩土工程勘察费	20%	25%	2002 年版工程勘察收费标准：“3 岩土工程勘察”及“8 室内试验”
2	工程测量费	20%	10%	2002 年版工程勘察收费标准：“2 工程测量”
3	岩土工程设计费	20%	15%	2002 年版工程勘察收费标准：“4 岩土工程设计与检测监测 表 4.1-2”
4	工程物探费	20%	15%	2002 年版工程勘察收费标准：“7 工程物探表 7.2-1 第 13 项 地下管线探测”

7.2 费用计取

本项目含税合同总价包含的岩土工程勘察费、工程测量费、岩土工程设计费和工程物探费，金额暂定为人民币(大写)陆佰肆拾叁万壹仟捌佰元(¥6431800.00 元)，含增值税税率为 6%，不含税合同总价为人民币(大写)陆佰零陆万柒仟柒佰叁拾伍元捌角伍分(¥6067735.85 元)，该合同总价为本项目投资估算表暂列金额，最终结算金额以甲方审核为准，甲方审核含甲方自行审核或委托财政审核或委托独立的第三方(如需要财政审核，以财政审核为准)，且不得高于概算批复金额。具体金额详见下表。

序号	费用名称	含税价(元)	增值税税率	不含税价(元)	备注
1	岩土工程勘察费	1431800	6%	1350754.72	暂按本项目估算表中的金额填列
2	工程测量费				
3	岩土工程设计费				
4	工程物探费	5000000	6%	4716981.13	
5	合计	6431800	6%	6067735.85	

第八条 支付方式

8.1 银行转账方式支付相关费用。根据甲方要求的各阶段工作任务实际完成情况支付进度款(含岩土工程勘察费、工程测量费、岩土工程设计费和工程物探费)，达不到 50 万元不

机构的审查。凡验收和审查意见中提出的问题和意见，乙方均应在甲方要求的时间内逐条的给予认真贯彻落实，提交书面的反馈意见，必要时修改工作成果文件。对拒不执行验收和审查意见的，甲方有权委托其他有资质的勘察单位完成本项工作，所需费用由乙方承担。

13.3.9乙方应严格按设计布孔和勘察规范进行勘察，不得随意增加工程量。因乙方原因增加的工程量，甲方不予计量付费。

13.3.10乙方投标书中承诺用于本工程的机械设备、施工材料及人员必须按时按量到位，以保证工程按时开工及顺利进展。施工机械设备的性能、规格与其提供的岩土工程勘察方案中承诺和施工组织设计所用的机械设备不相符的，视为未按时进场。

13.3.11乙方必须熟悉现场情况，充分了解现场民意（或沿线单位意见或地块规划情况），若因对现场不了解造成地勘错、漏或不完善，乙方应承担相应的延期和经济违约责任。

13.3.12在设计、施工各阶段，如因乙方的勘查成果与实际地质情况不符，造成招标人损失的，勘察人应承担因此引起的一切损失和责任后果。

13.3.13乙方对所承担勘察任务的建设工程应配合设计、施工，及时处理问题。在工程施工期间必须派驻地勘代表，配合现场施工并及时解决现场的相关技术问题，参加建设单位组织的各项检查，由此所需产生的一切费用已于勘察费中综合考虑。

13.3.14未尽事宜按现行有关规范、规定执行。

13.4 附件为合同有效组成部分，如附件与正文内容不一致的，以正文为准。

附件 1：诚信守法承诺书

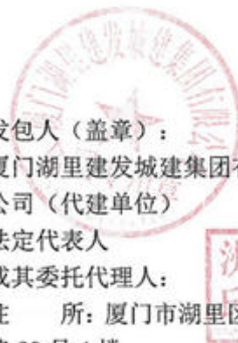
附件 2：项目人员情况表

附件 3：工程投资估算表

发包人（盖章）：
厦门市湖里区市政园林局（建设单位）
法定代表人
或其委托代理人：
住 所：厦门市湖里区枋湖路 29 号
邮政编码：
电 话：0592-5722520
传 真：
开户银行：厦门银行湖里支行
银行帐号：87600121050000090



发包人（盖章）：
厦门湖里建发城建集团有限公司（代建单位）
法定代表人
或其委托代理人：
住 所：厦门市湖里区枋湖路 29 号 4 楼
邮政编码：
电 话：0592-5768575
传 真：
开户银行：中国建设银行厦门自贸试验区航空港支行
银行帐号：3515019819010977777



勘察人（盖章）：
江西省勘察设计研究院
法定代表人
或其委托代理人：
住 所：江西省南昌市高新开发区昌东高校园区紫阳大道169号
邮政编码：330095
电 话：0791-88195035
传 真：0791-88195035
开户银行：中国建设银行南昌南钢支行
银行帐号：36001050410052501929



公司变更通知书

江西省勘察设计研究院有限公司经我局办理变更登记，其统一社会信用代码为 91360000158286715E，现将变更项目通知如下：

变更类别	变更前内容	变更后内容	核准日期
名称变更	江西省勘察设计研究院	江西省勘察设计研究院有限公司	2022-05-19
企业类型变更	全民所有制(3100)	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)(1153)	2022-05-19
投资人(股权)变更		江西省地质局水文地质大队	2022-05-19
主要人员变更(董事会成员、监事、经理变更)		姓名：晏宗根，职务：董事；姓名：周云荣，职务：经理；姓名：王锐，职务：监事；姓名：郑益新，职务：监事；姓名：曾载淋，职务：董事长；姓名：白细民，职务：董事；姓名：周云荣，职务：董事；姓名：万强，职务：董事；姓名：袁良浚，职务：监事会主席；	2022-05-19

登记机关：江西省市场监督管理局

2022年05月19日



业绩 3-小观镇城市更新项目（一期）

建设工程勘察设计合同

工程名称：小观镇城市更新项目（一期）
工程地点：四川省绵阳市游仙区小观镇
合同编号：KY342022070
设计证书等级：工程设计综合资质甲级（A141001996）
勘察证书等级：工程勘察综合资质甲级（B136005378）
发包人：绵阳富乐致泓建筑工程有限公司
勘察设计人：机械工业第六设计研究院有限公司（设计人）
江西省勘察设计研究院有限公司（勘察人）
签订日期：2022.11.29

中华人民共和国建设部

监制

国家工商局工商行政管理局



第一部分 合同协议书

发包人(全称): 绵阳富乐致泓建筑工程有限公司

承包人(全称): 机械工业第六设计研究院有限公司(联合体牵头单位)

江西省勘察设计研究院有限公司(联合体成员单位)

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就小观镇城市更新项目(一期)工程勘察设计有关事项协商一致,达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称: 小观镇城市更新项目(一期)

2. 工程地点: 四川省绵阳市游仙区小观镇

3. 工程规模、特征: 项目占地面积约 306 亩,主要对小观镇老城区进行“留、改、建”更新改造,其中新建建筑占地面积约 9.5 公顷(142.5 亩),拟新建商业及住宅建筑面积约 130000 m²,外立面改造约 50000 平方米。总投资约 13.5 亿元。

4. 建筑功能: 商业、写字楼、办公、住宅等。

5. 投资估算: 约 13.5 亿元人民币。

二、勘察设计范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段: 本项目范围内的所有建设工程内容的勘察设计服务。其中:勘察服务主要包括本项目全过程及责任期内的所有勘察任务,包括初步设计、招标设计及施工图阶段设计所需的地质钻探及施工阶段相关技术服务等工作。

2. 技术要求: 按照国家强制性标准,参考现行国家和行业标准、规范及暂行规定进行勘察

3. 工作量: 按相关规范完成本项目所有勘察

4. 工程设计范围: 包括但不限于本工程用地范围内建筑、结构、电气、给排水、消防、建筑电气、强弱电、暖通、智能化、室外附属工程、绿化工程等的方案设计、初步设计(含设计概算)。

5. 工程设计阶段: 方案设计、初步设计。

6. 工程设计服务内容: 承包人应按投标文件提出的服务措施及现行规定、规范、专用合同条款附件 1 的要求等提供设计服务。

7. 工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、合同工期

计划开始设计日期: 2022 年 11 月 18 日。

计划完成设计日期：2023 年 2 月 17 日。

勘察及工程设计周期：90 日历天。

四、质量标准

质量标准：符合国家强制性标准、现行国家和行业标准、规范及暂行规定并通过成果审批。

五、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价款金额：暂定人民币（大写）壹仟叁佰柒拾柒万玖仟贰佰贰拾元整，其中：设计费捌佰柒拾陆万壹仟肆佰壹拾元，勘察费伍佰零壹万柒仟捌佰壹拾元（¥13779220.00 元，其中：设计费 8761410.00 元，勘察费 5017810.00 元。）

2. 合同价款形式：单价合同

六、发包人代表与勘察设计师项目负责人

发包人代表：李健

设计人项目负责人：于忠义

勘察人项目负责人：曾马菘

七、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- (1) 合同协议书；
- (2) 专用合同条款及其附件；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 中标通知书（如果有）；
- (5) 投标文件及其附件（如果有）；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供工程勘察条件和相关资料，并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

九、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

十、签订时间

本合同于 2022 年 11 月 29 日签订。

十一、签订地点

本合同在绵阳市游仙区签订。

十二、合同生效

本合同自签订之日起生效。

十三、合同份数

本合同一式壹拾贰份，具有同等法律效力，发包人执肆份，勘察设计师执捌份。

(以下无正文，为合同签订页)

包发人名称：绵阳富乐致泓建筑工程有限公司

法定代表人：

委托代理人：

住 所：四川省绵阳市游仙区凯越路2号1栋1单元2层1号

邮政编码：621000 电 话： 传 真：

开户银行：中国工商银行股份有限公司绵阳游仙支行

银行帐号：2308413119100075080



设计人名称（联合体牵头人）：机械工业第六设计研究院有限公司

法定代表人：

委托代理人：

住 所：郑州市中原区中原西路126号

邮政编码：450007 电 话：0371-67606282 传 真：0371-67606282

开户银行：中国建设银行郑州铁路支行

银行帐号：41001505010050209690



勘察人名称（联合体成员）：江西省勘察设计研究院有限公司

法定代表人：

委托代理人：

住 所：江西省南昌市高新开发区昌东高校园区紫阳大道169号

邮政编码：330096 电 话：0791-88195035 传 真：0791-88195035

开户银行：中国建设银行股份有限公司南昌南钢支行

银行帐号：36001050410052501929-0006



业绩 4-长治高新区起步区高新大道（西环路-东环路）市政道路工程、长潞线（北环街-科创大道）综合管廊工程勘察设计施工总承包

182019073

长治高新区起步区高新大道（西环路-东环路）市政道路工程、长潞线（北环街-科创大道）综合管廊工程勘察设计施工
总承包合同

发 包 人：山西长高智汇科技发展集团有限公司

承 包 人：通号工程局集团有限公司（牵头人）

通号工程局集团建设工程有限公司（成员单位）

江西省勘察设计研究院（成员单位）

厦门市市政工程设计院有限公司（成员单位）

江苏省科佳工程设计有限公司（成员单位）



第一部分 合同协议书

发包人(全称) 山西长高智汇科技发展集团有限公司

承包人(全称) 通号工程局集团有限公司 (牵头人)

通号工程局集团建设工程有限公司 (成员单位)

江西省勘察设计研究院 (成员单位)

厦门市市政工程设计院有限公司 (成员单位)

江苏省科佳工程设计有限公司 (成员单位)

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚信原则,合同双方就长治高新区起步区高新大道(西环路-东环路)市政道路工程、长潞线(北环街-科创大道)综合管廊工程勘察设计施工总承包项目事宜经协商一致,订立本合同。

一、工程概况

工程名称: 长治高新区起步区高新大道(西环路-东环路)市政道路工程、长潞线(北环街-科创大道)综合管廊工程勘察设计施工总承包

工程批准、核准或备案文号: 2019-140471-78-03-003017、2019-140471-75-03-001132。

工程内容及规模: 长治高新区起步区高新大道(西环路-东环路)市政道路设计起点与规划西环路平交,路线呈东西走向,沿线依次与威远门北路、产航路、延安北路、长潞连接线平交,设计终点与现状东环路平交。道路总长约 5.3km,道路红线宽度 60m,道路等级为城市主干路,主路设计速度 50km/h,辅路设计速度 30km/h,双向六车道;综合管廊长约 5.3km,断面净尺寸为(6m+4.7m+2.4m)×3.3m。其中长潞连接线和东环路为现状道路,长潞连接线为现状主干路,红线宽度为 60m,东环路为现状国道 207,红线宽度为 24m,规划为快速路,规划红线宽度为 50m;长潞线(北环街-科创大道)综合管廊长度约 8.43km,新建双舱综合管廊(6.0+5.6)×3.6m;热信舱:DN1200(供)、DN1200(回)热力管,30孔通信线,水电舱:DN1400 给水输水管, DN350 再生水管(预留), DN300 给水管(预留), 20孔 10kv 电力线,包含管廊工程、结构工程、电气工程、消防工程等。

工程所在省市详细地址: 长治高新区

工程承包范围：包含与该项目相关的一切勘察、设计和施工，包括但不限于以下内容：

(1) 工程的勘察；(2) 设计内容：道路工程、交通工程、管线综合、综合管廊工程、雨水工程、污水工程、给水工程、中水工程、电力工程、路灯工程、概算等（绿化除外）。设计包含该项目的方案设计、方案优化设计、初步设计（含概算编制）、施工图设计及后期施工现场配合；(3) 施工：施工范围含红线范围内所有图纸设计范围内的工程量及招标文件规定的工程范围。

二、工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源

承包人联合体设计单位

三、主要日期

设计开工日期(绝对日期或相对日期)：合同签订后 30 日历天完成初步设计，评审通过后 10 日历天完成初步设计修编；同步开展施工图，初步设计通过后 30 日历天完成施工图设计。

施工开工日期(绝对日期或相对日期)：合同签订后 10 日（以监理人下发的开工令作为开工起始日）

工程竣工日期(绝对日期或相对日期)：2021 年 6 月

计划总工期：2 年。工期总日历天数与根据计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

四、工程质量标准

勘察要求的质量标准：符合国家行业要求，达到合格标准。

设计要求的质量标准：满足设计方案、施工图设计相关规定和规范要求。

施工要求的质量标准：符合国家质量验收标准的合格工程。

五、合同价格和付款货币

合同价格为：人民币含税（大写）贰拾肆亿伍仟贰佰玖拾伍万零陆佰零肆元整（小写金额：2,452,950,604.00 元）。

建安费人民币含税（大写）：贰拾叁亿陆仟零肆拾玖万壹仟捌佰元整（小写金额：2,360,491,800.00 元）；勘察费人民币含税（大写）：壹仟柒佰贰拾万伍仟肆佰柒拾贰元整（小写金额：17,205,472.00 元）；设计费人民币含税（大写）：柒仟伍佰贰拾伍

万叁仟叁佰叁拾贰元整（小写金额：75,253,332.00元）。其中：江西省勘察设计院勘察费人民币含税（大写）：壹仟柒佰贰拾万伍仟肆佰柒拾贰元整（小写金额：17,205,472.00元）；厦门市市政工程设计院有限公司设计费人民币含税（大写）：贰仟捌佰玖拾柒万贰仟伍佰叁拾贰元捌角贰分整（小写金额：28,972,532.82元），江苏省科佳工程设计有限公司设计费人民币含税（大写）：肆仟陆佰贰拾捌万零柒佰玖拾玖元壹角捌分整（小写金额：46,280,799.18元）。

1. 起步区高新大道（西环路-东环路）市政道路工程项目

勘察费人民币含税（大写）：捌佰贰拾万伍仟肆佰柒拾贰元整（小写金额：8,205,472.00元）；设计费人民币含税（大写）：叁仟柒佰壹拾贰万零陆拾捌元整（小写金额：37,120,068.00元）。

2. 起步区长湓连接线（北环街-科创大道）综合管廊工程项目

勘察费人民币含税（大写）：玖佰万元整（小写金额：9,000,000.00元）；设计费人民币含税（大写）：叁仟捌佰壹拾叁万叁仟贰佰陆拾肆元整（小写金额：38,133,264.00元）。

以上合同价格为暂估价，不作为最终结算依据。

最终合同价格以审计决算价格为准。

双方约定的计价方法如下：

勘察费按《工程勘察设计收费标准管理规定》（计价格〔2002〕10号）规定的收费标准下浮15%进行计算，设计费按《工程勘察设计收费标准管理规定》（计价格〔2002〕10号）规定的收费标准下浮15%进行计算。施工计费标准依据山西省2018年定额计费。材料价格依据长治市造价管理部门（或相关部门）发布的施工当期指导信息价为准，长治建设工程信息价表以外的主要材料根据发承包双方认质认价为准。人工、机械费的调整按照山西省住建厅及相关部门发布的指导价进行调整。

各项工程费用依据合同约定由各联合体成员单位申报，由发包人分别直接支付给各成员单位（工程费用的核对及其他签认工作由成员单位各自负责），各成员单位直接向发包人开具增值税专用发票。具体付款方式见专用条款。

六、定义与解释

本协议书中有关词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

七、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：发包人和承包人签字盖章后生效。

(此页无正文)

发包人：山西长高智汇科技发展集团
有限公司

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：

(签字)

工商注册住所：长治市北一环路9号
(长治高新区科技孵化园6层608室)

企业组织机构代码：

91140400MA0JULH117

邮政编码：046000

电 话：0355-3666615

传 真：

电子邮箱：cgzhjt888@163.com

开户银行：长治银行股份有限公司
高新区支行

账 号：5031027500016

承包人：通号工程局集团有限公司(牵头人)

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：

(签字)

工商注册住所：北京市丰台区南四环西路
188号一区11号楼1-4层(园区)

企业组织机构代码：

91110000053586105N

邮政编码：100070

电 话：010-83068207

传 真：010-83068202

电子邮箱：ymly@crsce.com

开户银行：中国建设银行北京金安支行

账 号：11001029200053011128

承包人：通号工程局集团建设工程有限公司
(成员单位) (公章或合同专用章)



法定代表人或其授权代表：
(签字)

工商注册住所：长沙经济技术开发区

天华路100号

企业组织机构代码：

91430000722562398P

邮政编码：

电 话：0731-89737373

传 真：0731-89737373

电子邮箱：

开户银行：中国建设银行股份有限公司

长沙奎塘支行

账 号：43001788161059888666

承包人：江西省勘察设计院
(成员单位) (公章或合同专用章)



法定代表人或其授权代表：
(签字)

工商注册住所：南昌市高新开发区昌东

高校园区紫阳大道169号

企业组织机构代码：

91360000158286715E

邮政编码：361000

电 话：0592-5796853

传 真：0592-5796853

电子邮箱：

开户银行：中国建设银行股份有限公司

南昌南钢支行

账 号：36001050410052501929-0005

公司变更通知书

江西省勘察设计研究院有限公司经我局办理变更登记，其统一社会信用代码为 91360000158286715E，现将变更项目通知如下：

变更类别	变更前内容	变更后内容	核准日期
名称变更	江西省勘察设计研究院	江西省勘察设计研究院有限公司	2022-05-19
企业类型变更	全民所有制(3100)	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)(1153)	2022-05-19
投资人(股权)变更		江西省地质局水文地质大队	2022-05-19
主要人员变更(董事会成员、监事、经理变更)		姓名：晏宗根，职务：董事；姓名：周云荣，职务：经理；姓名：王锐，职务：监事；姓名：郑益新，职务：监事；姓名：曾载淋，职务：董事长；姓名：白细民，职务：董事；姓名：周云荣，职务：董事；姓名：万强，职务：董事；姓名：袁良浚，职务：监事会主席；	2022-05-19

登记机关：江西省市场监督管理局

2022年05月19日



项目负责人近 3 年签订同类工程合同的项目情况

序号	工程名称	合同价款	建设单位	开始时间	完成时间
1	汕尾理工学院一期项目管理、勘察、施工、采购工程总承包	1390.92 万元	汕尾理工学院筹建办公室	2020 年 6 月 15 日	2022 年 5 月 1 日

532020050

.7. 工程编号: 440392203912250010003001
合同编号: _____

汕尾理工学院一期项目管理、勘察、施工、
采购工程总承包合同

发包人: 汕尾理工学院筹建办公室

承包人: 深圳市万科发展有限公司 (牵头人)

江西省勘察设计研究院

中建科工集团有限公司

2020年6月

- 2) 基坑支护工程；
- 3) 地基基础工程；
- 4) 主体工程；
- 5) 外立面装饰工程；
- 6) 装饰工程；
- 7) 给排水工程；
- 8) 建筑电气工程（含弱电）；
- 9) 消防工程；
- 10) 采暖通风空调工程；
- 11) 电梯工程；
- 12) 燃气工程；
- 13) 室外及配套工程；
- 14) 钢结构及网架工程（如有）；
- 15) 防治白蚁工程；
- 16) 人防工程；
- 17) 屋面及防水工程；
- 18) 金属门窗工程；
- 19) 高低压配电工程；（包含：a. 各建筑单体用电总箱设计采购施工；b. 各建筑单体用电总箱至红线外高低压配电房电缆管沟、桥架路由设计；c. 各建筑单体用电总箱至出红线一米的电缆管沟（管）、桥架采购施工；d. 提供高低压配电房用电需求各项技术参数。
- 20) 配套市政道路工程；
- 21) 红线内场地整平及地上附着物清理；
- 22) 项目水、电、路、气、通讯、燃气等与现有市政基础设施的接驳；
- 23) 路口迁改；
- 24) 排涝渠迁建；
- 25) 连廊工程；
- 26) 协助发包人组织竣工验收并移交发包人及相关职能部门；
- 27) 完成工程保修工作；
- 28) 项目红线范围内现状管线的迁改或保护工作；
- 29) 配套充电桩工程。
- (4) 设计概算、竣工结算等编制工作及配合发包人完成决算审计等工作；
- (5) 专项咨询论证，材料和构件、部品实体性能检测；
- (6) 现状测量和管线普查；
- (7) 负责“项目结构封顶、整体封顶、竣工验收、观摩会”仪式庆典工作等。及各级建设行政主管部门要求的、主办的、协办的其他仪式并承担其产生的费用。
- (8) 负责完成发包人为完成本项目所委托的其他各项工作。承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

二、工程建筑设计方案来源

本项目建筑设计方案招标工作发包人已完成，承包人需对由发包人选定的设计单位进行管理，根据发包人要求确定建筑设计方案，最终的建筑设计方案以规划部门批复意见为准。

三、主要日期

本项目计划施工工期为 698 日历天。计划开工日期为 2020 年 06 月 15 日（具体以开工令为准），2021 年 9 月建设完成可满足 2500 人招生规模的学校一期启动区建设。建成校区路网系统、以及基本满足首期招生需求的教学科研配套设施和师生生活设施，2022 年 5 月前完成一期的各项设施建设。

四、工程质量标准

工程设计质量标准：设计成果文件须满足国家、广东省、汕尾市有关规范、规定要求，质量标准合格。

工程勘察质量标准：勘察成果文件须满足国家、广东省、汕尾市有关规范、规定要求，质量标准合格。

工程施工质量标准：须满足国家、广东省、汕尾市有关规范、规定要求，质量标准合格。

五、合同价格和付款货币

本项目合同总价暂定人民币 贰拾肆亿伍仟柒佰叁拾贰万玖仟贰佰陆拾贰元肆角陆分（小写：¥2457329262.46 元）。

其中主要包括：

(1) 建安工程费暂定人民币 贰拾肆亿叁仟玖佰玖拾柒万零肆拾捌元肆角陆分（小写：¥2439970048.46 元（其中建安工程费税率 9%，不含税价格 2238504631.61 元））（下浮率 8.51%）。（其中不可竞争部分不参与下浮，不可竞争费包括但不限于安全文明施工费、信息价中无相关单价需市场询价的材料费）。

(2) 项目管理费暂定人民币 叁佰肆拾伍万元整（小写：¥ 3450000 元）。

(3) 勘察费暂定人民币 壹仟叁佰玖拾万零玖仟贰佰壹拾肆元整（小写：¥13909214.00 元（其中勘察费税率 6%，不含税价格 13121900.00 元））（下浮率 21.00%）。

(4) 暂列金额 万元（该金额不作为预付款、进度款的支付依据。）

六、定义与解释

本协议书中有关词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

七、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：双方法定代表人或授权代表签字并盖章后生效。

(以下为签字盖章页)

发包人：
(公章或合同专用章)
法定代表人或其授权代表：
(签字)

住所：

法定代表人：

授权代表：

电 话：

传 真：

电 话：

电子邮箱：



承包人2：
(公章或合同专用章)
法定代表人或其授权代表：
(签字)

工商注册住所：

企业组织机构代码：



承包人1：
(公章或合同专用章)
法定代表人或其授权代表：
(签字)

(牵头人)

工商注册住所：

企业组织机构代码：

邮政编码：

法定代表人：

授权代表：

电 话：

传 真：

电子邮箱：

开户银行：

账 号：

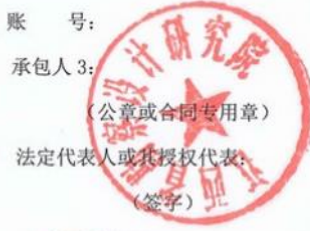
承包人3：

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：
(签字)

工商注册住所：

企业组织机构代码：



公司变更通知书

江西省勘察设计研究院有限公司经我局办理变更登记，其统一社会信用代码为 91360000158286715E，现将变更项目通知如下：

变更类别	变更前内容	变更后内容	核准日期
名称变更	江西省勘察设计研究院	江西省勘察设计研究院有限公司	2022-05-19
企业类型变更	全民所有制(3100)	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)(1153)	2022-05-19
投资人(股权)变更		江西省地质局水文地质大队	2022-05-19
主要人员变更(董事会成员、监事、经理变更)		姓名：晏宗根，职务：董事；姓名：周云荣，职务：经理；姓名：王锐，职务：监事；姓名：郑益新，职务：监事；姓名：曾载淋，职务：董事长；姓名：白细民，职务：董事；姓名：周云荣，职务：董事；姓名：万强，职务：董事；姓名：袁良浚，职务：监事会主席；	2022-05-19

登记机关：江西省市场监督管理局

2022年05月19日



履约评价情况

序号	项目名称	建设单位	评价等级	评价时间
1	莆田 PS 拍-2020-08 号 地块	正哲(莆田)置业有 限公司	优良	2022.12.21

1. 莆田 PS 拍-2020-08 号地块

工程满意度调查表

项目名称	莆田 PS 拍-2020-08 号地块		
发包人	正哲(莆田)置业有限公司		
勘察单位	江西省勘察设计研究院有限公司		
工程概况	用地面积约 57959 m ² ，总建筑面积约 188000 m ²		
竣工时间			
勘察质量评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优良	<input type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 一般
勘察组织安排 合理性评价	<input checked="" type="checkbox"/> 非常合理	<input type="checkbox"/> 合理	<input type="checkbox"/> 不合理
勘察工期评价	<input checked="" type="checkbox"/> 非常合理	<input type="checkbox"/> 合理	<input type="checkbox"/> 不合理
勘察技术人员 技术能力评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀	<input type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 一般
后续技术服务 评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优良	<input type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 一般
需要改进的 意见	无		
工程满意度 综合评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优良	<input type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 一般

发包人（盖单位公章）：正哲(莆田)置业有限公司

日期：2022年12月21日



深圳市建设工程勘察类招标

投标文件

标段名称：深圳市职教园公共配套设施（一期）项目初步勘察

投标文件内容： 资信标部分

投 标 人：江西省勘察设计研究院有限公司

日 期：2024 年 9 月 6 日

投标人郑重承诺：

对所提供资料的真实性、准确性、有效性负全部责任。

投标人近 3 年签订同类工程业绩

序号	工程名称	合同价款	建设单位	开始时间	完成时间
1	汕尾理工学院一期项目管理、勘察、施工、采购工程总承包	1390.92 万元	汕尾理工学院筹建办公室	2020 年 6 月 15 日	2022 年 5 月 1 日
2	南山路、兴湖路应急处理站流域混接排查改造，湖边水库流域混接排查及前社、后社、蔡塘村截污（勘察）	643.18 万元	厦门市湖里区市政园林局	2020 年 5 月 22 日	2022 年 11 月 21 日
3	小枧镇城市更新项目（一期）	501.78 万元	绵阳富乐致泓建筑工程有限公司	2022 年 11 月 28 日	2023 年 2 月 17 日
4	长治高新区起步区高新大道（西环路-东环路）市政道路工程、长潞线（北环街-科创大道）综合管廊工程勘察设计施工总承包	820.54 万元	山西长高智汇科技发展有限公司	2019 年 8 月 27 日	2021 年 6 月

注：投标人应将近 3 年签订同类工程合同的项目情况填入本表，附相应合同扫描件。

业绩 1-汕尾理工学院一期项目管理、勘察、施工、采购工程总承包

532020050

.7. 工程编号: 440392203912250010003001
合同编号: _____

汕尾理工学院一期项目管理、勘察、施工、
采购工程总承包合同

发包人: 汕尾理工学院筹建办公室

承包人: 深圳市万科发展有限公司 (牵头人)

江西省勘察设计研究院

中建科工集团有限公司

2020年6月

- 2) 基坑支护工程；
- 3) 地基基础工程；
- 4) 主体工程；
- 5) 外立面装饰工程；
- 6) 装饰工程；
- 7) 给排水工程；
- 8) 建筑电气工程（含弱电）；
- 9) 消防工程；
- 10) 采暖通风空调工程；
- 11) 电梯工程；
- 12) 燃气工程；
- 13) 室外及配套工程；
- 14) 钢结构及网架工程（如有）；
- 15) 防治白蚁工程；
- 16) 人防工程；
- 17) 屋面及防水工程；
- 18) 金属门窗工程；
- 19) 高低压配电工程；（包含：a. 各建筑单体用电总箱设计采购施工；b. 各建筑单体用电总箱至红线外高低压配电房电缆管沟、桥架路由设计；c. 各建筑单体用电总箱至出红线一米的电缆管沟（管）、桥架采购施工；d. 提供高低压配电房用电需求各项技术参数。
- 20) 配套市政道路工程；
- 21) 红线内场地整平及地上附着物清理；
- 22) 项目水、电、路、气、通讯、燃气等与现有市政基础设施的接驳；
- 23) 路口迁改；
- 24) 排涝渠迁建；
- 25) 连廊工程；
- 26) 协助发包人组织竣工验收并移交发包人及相关职能部门；
- 27) 完成工程保修工作；
- 28) 项目红线范围内现状管线的迁改或保护工作；
- 29) 配套充电桩工程。
- (4) 设计概算、竣工结算等编制工作及配合发包人完成决算审计等工作；
- (5) 专项咨询论证，材料和构件、部品实体性能检测；
- (6) 现状测量和管线普查；
- (7) 负责“项目结构封顶、整体封顶、竣工验收、观摩会”仪式庆典工作等。及各级建设行政主管部门要求的、主办的、协办的其他仪式并承担其产生的费用。
- (8) 负责完成发包人为完成本项目所委托的其他各项工作。承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

二、工程建筑设计方案来源

本项目建筑设计方案招标工作发包人已完成，承包人需对由发包人选定的设计单位进行管理，根据发包人要求确定建筑设计方案，最终的建筑设计方案以规划部门批复意见为准。

三、主要日期

本项目计划施工工期为 698 日历天。计划开工日期为 2020 年 06 月 15 日（具体以开工令为准），2021 年 9 月建设完成可满足 2500 人招生规模的学校一期启动区建设。建成校区路网系统、以及基本满足首期招生需求的教学科研配套设施和师生生活设施，2022 年 5 月前完成一期的各项设施建设。

四、工程质量标准

工程设计质量标准：设计成果文件须满足国家、广东省、汕尾市有关规范、规定要求，质量标准合格。

工程勘察质量标准：勘察成果文件须满足国家、广东省、汕尾市有关规范、规定要求，质量标准合格。

工程施工质量标准：须满足国家、广东省、汕尾市有关规范、规定要求，质量标准合格。

五、合同价格和付款货币

本项目合同总价暂定人民币 贰拾肆亿伍仟柒佰叁拾贰万玖仟贰佰陆拾贰元肆角陆分（小写：¥2457329262.46 元）。

其中主要包括：

(1) 建安工程费暂定人民币 贰拾肆亿叁仟玖佰玖拾柒万零肆拾捌元肆角陆分（小写：¥2439970048.46 元（其中建安工程费税率 9%，不含税价格 2238504631.61 元））（下浮率 8.51%）。（其中不可竞争部分不参与下浮，不可竞争费包括但不限于安全文明施工费、信息价中无相关单价需市场询价的材料费）。

(2) 项目管理费暂定人民币 叁佰肆拾伍万元整（小写：¥ 3450000 元）。

(3) 勘察费暂定人民币 壹仟叁佰玖拾万零玖仟贰佰壹拾肆元整（小写：¥13909214.00 元（其中勘察费税率 6%，不含税价格 13121900.00 元））（下浮率 21.00%）。

(4) 暂列金额 万元（该金额不作为预付款、进度款的支付依据。）

六、定义与解释

本协议书中有关词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

七、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：双方法定代表人或授权代表签字并盖章后生效。

(以下为签字盖章页)

发包人：
(公章或合同专用章)
法定代表人或其授权代表：
(签字)

住所：

法定代表人：

授权代表：

电 话：

传 真：

电 话：

电子邮箱：



承包人2：
(公章或合同专用章)
法定代表人或其授权代表：
(签字)

工商注册住所：

企业组织机构代码：



承包人1：
(公章或合同专用章)
法定代表人或其授权代表：
(签字)

(牵头人)

工商注册住所：

企业组织机构代码：

邮政编码：

法定代表人：

授权代表：

电 话：

传 真：

电子邮箱：

开户银行：

账 号：

承包人3：

(公章或合同专用章)
法定代表人或其授权代表：
(签字)

工商注册住所：

企业组织机构代码：

公司变更通知书

江西省勘察设计研究院有限公司经我局办理变更登记，其统一社会信用代码为91360000158286715E，现将变更项目通知如下：

变更类别	变更前内容	变更后内容	核准日期
名称变更	江西省勘察设计研究院	江西省勘察设计研究院有限公司	2022-05-19
企业类型变更	全民所有制(3100)	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)(1153)	2022-05-19
投资人(股权)变更		江西省地质局水文地质大队	2022-05-19
主要人员变更(董事会成员、监事、经理变更)		姓名：晏宗根，职务：董事；姓名：周云荣，职务：经理；姓名：王锐，职务：监事；姓名：郑益新，职务：监事；姓名：曾载淋，职务：董事长；姓名：白细民，职务：董事；姓名：周云荣，职务：董事；姓名：万强，职务：董事；姓名：袁良浚，职务：监事会主席；	2022-05-19

登记机关：江西省市场监督管理局

2022年05月19日



业绩 2-南山路、兴湖路应急处理站流域混接排查改造，湖边水库流域混接排查及前社、后社、蔡塘村截污（勘察）

182020070

建设工程勘察合同

[岩土工程勘察、工程测量、
岩土工程设计、工程物探及后续服务]

工程名称：南山路、兴湖路应急处理站流域混接排查改造，湖边水库流域混接排查及前社、后社、蔡塘村截污（勘察）

工程地点：厦门市湖里区

合同编号：HLSZYL-KC-202008（建设单位）
HLCJ-代建-2020094（代建单位）

合同金额：¥6431800.00 元

发 包 人：厦门市湖里区市政园林局（建设单位）
厦门湖里建发城建集团有限公司（代建单位）

勘 察 人：江西省勘察设计研究院

勘察证书等级：工程勘察综合类甲级

签订日期：2020 年 05 月 22 日

中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局 监制

发包人（以下简称“甲方”）：厦门市湖里区市政园林局（建设单位）

厦门湖里建发城建集团有限公司（代建单位）

勘察人（以下简称“乙方”）：江西省勘察设计研究院

甲方委托乙方承担南山路、兴湖路应急处理站流域湿接排查改造，湖边水库流域湿接排查及前社、后社、蔡塘村截污项目的岩土工程勘察、工程测量、岩土工程设计、工程物探及后续服务工作，工程地点为厦门市湖里区，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

1.4 甲方向乙方提供的经双方同意认可的有关资料及相关文件。

第二条 乙方工作依据

2.1 甲方给乙方的委托书。

2.2 甲方提交的基础资料。

2.3 乙方采用的主要技术标准是：

- (1) 《全球定位系统（GPS）测量规范》GB/T18314-2009；
- (2) 《全球定位系统实时动态测量（RTK）技术规范》CH/T2009—2010；
- (3) 《国家基本比例尺地图图式第1部分》GB/T20257.1-2017；
- (4) 《测绘成果质量检查与验收》GB/T24356-2009；
- (5) 《数字测绘成果质量检查与验收》GB/T18316-2008；
- (6) 《城市地下管线探测技术规程》CJJ61-2017；
- (7) 《城市测量规范》CJJ/T8-2011；
- (8) 《岩土工程勘察规范》（2009）GB50021-2011；
- (9) 《建筑抗震设计规范》（2016年版）GB50011-2010；
- (10) 《市政工程勘察规范》CJJ56-2012；
- (11) 《岩土工程勘察规范》DBJ13-84-2006；
- (12) 项目相关技术文件。
- (13) 其他相关法律法规、规范及技术标准文件。

第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

3.1 合同书

3.2 中标通知书（文件）（若有）

3.3 甲方要求及委托书

- 3.4 招标文件（若有）
- 3.5 投标书（若有）
- 3.6 技术标准
- 3.7 甲方提供的上一阶段图纸（若有）
- 3.8 其他合同文件

第四条 工程名称、规模、阶段、投资及工作范围和内容

4.1 项目名称：南山路、兴湖路应急处理站流域混接排查改造，湖边水库流域混接排查及前社、后社、蔡塘村截污。

4.2 建设规模：南山路、兴湖路排海口流域共约 5.6 平方公里，对流域内雨污管网进行溯源排查、雨污分流混接改造及城中村末端截污；湖边水库流域共约 4.9 平方公里，对流域内雨污管网进行溯源排查及蔡塘村、前社村、后社村末端截污。包含排水单元内雨、污水管道混接改造；在排水单元内部进行雨、污水管道的混接改造（包含建筑排水混接立管改造）、小区内增设或改造成化粪池以及隔油池。范围内建筑最高 30 层，建筑高度最高 95 米，改造管径 DN100~DN600；排水单元及市政道路排水管道修复、市政道路污水管道补齐及排水管道混接整治改造管径 DN300~d1650；城中村污水末端截污；泵站规模 1600 吨/天~3700 吨/天。工程总投资为 26995.85 万元，其中工程建安费约 19886.63 万元。

4.3 工作范围：岩土工程勘察、工程测量、岩土工程设计、工程物探及后续服务。

4.4 岩土工程勘察内容：查明建设区域的地基土层分布、地下原建构物基础埋置分布现状及各土层物理力学性质，完成基础工程详细勘察并提交完整的详细勘察报告。

4.5 工程测量内容：满足本工程的道路、地形、地物的工程测量。

4.6 岩土工程设计内容：基坑支护设计（包括基坑支护设计方案、初步设计及概算、施工图设计、图纸审核及需要的方案论证、施工过程中必要的监测）。

4.7 工程物探内容：探明本工程用地范围内及周边地下管线（含管径、管材、井底标高）及埋藏的对工程不利的埋藏物。

4.8 后续服务：施工期间的指导和配合服务、参与工程竣工验收并提交相关资料及与相关部门的文件编制、协调、汇报。

第五条 甲方向乙方提交的有关资料、文件及时间

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

5.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求和工程范围已有的地形图。

5.3 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。

5.4 提供有关物探、地勘和测量所需的其他必要资料。

第六条 开工及提交相关成果资料的时间

6.1 本工程的勘察工作计划于 2020 年 05 月 25 日开工，具体以甲方的勘察任务通知为准，乙方收到甲方各阶段勘察任务后 30 日历天内完成并提交完整经送审的工作成果文件共计肆套，包括：（1）工程地质勘察报告文件（含地质纵剖面图及柱状图、岩土物理力学试验成果

资料等资料)；(2)工程测量资料；(3)岩土工程设计成果；(4)工程物探成果。由于甲方和乙方的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第九条规定办理。

6.2 勘察工作有效期限以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况(设计变更、工作量变化、不可抗力影响及非乙方原因造成的停、窝工等)时，工期顺延。

第七条 费用

7.1 收费标准

本工程勘察费按国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁发的《工程勘察设计收费标准》下浮 20%的基础上再根据厦财建【2006】11 号文《厦门市财政局、厦门市发展及改革委员会关于调整厦门市财政性投融资项目勘察设计付费标准的通知》的规定下浮，其中：岩土工程勘察费再下浮 25%；岩土工程设计费再下浮 15%；工程物探费再下浮 15%；工程测量费再下浮 10%。国家规定的收费标准中没有规定的收费项目，由甲、乙方另行议定。收费标准详见下表。

序号	费用名称	2002 年标准 第 1 次下浮	厦财建[2006]11 号文第 2 次下浮	收费标准
1	岩土工程勘察费	20%	25%	2002 年版工程勘察收费标准：“3 岩土工程勘察”及“8 室内试验”
2	工程测量费	20%	10%	2002 年版工程勘察收费标准：“2 工程测量”
3	岩土工程设计费	20%	15%	2002 年版工程勘察收费标准：“4 岩土工程设计与检测监测 表 4.1-2”
4	工程物探费	20%	15%	2002 年版工程勘察收费标准：“7 工程物探表 7.2-1 第 13 项 地下管线探测”

7.2 费用计取

本项目含税合同总价包含的岩土工程勘察费、工程测量费、岩土工程设计费和工程物探费，金额暂定为人民币(大写)陆佰肆拾叁万壹仟捌佰元(¥6431800.00元)，含增值税税率为 6%，不含税合同总价为人民币(大写)陆佰零陆万柒仟柒佰叁拾伍元捌角伍分(¥6067735.85元)，该合同总价为本项目投资估算表暂列金额，最终结算金额以甲方审核为准，甲方审核含甲方自行审核或委托财政审核或委托独立的第三方(如需要财政审核，以财政审核为准)，且不得高于概算批复金额。具体金额详见下表。

序号	费用名称	含税价(元)	增值税税率	不含税价(元)	备注
1	岩土工程勘察费	1431800	6%	1350754.72	暂按本项目估算表中的金额填列
2	工程测量费				
3	岩土工程设计费				
4	工程物探费	5000000	6%	4716981.13	
5	合计	6431800	6%	6067735.85	

第八条 支付方式

8.1 银行转账方式支付相关费用。根据甲方要求的各阶段工作任务实际完成情况支付进度款(含岩土工程勘察费、工程测量费、岩土工程设计费和工程物探费)，达不到50万元不

机构的审查。凡验收和审查意见中提出的问题和意见，乙方均应在甲方要求的时间内逐条的给予认真贯彻落实，提交书面的反馈意见，必要时修改工作成果文件。对拒不执行验收和审查意见的，甲方有权委托其他有资质的勘察单位完成本项工作，所需费用由乙方承担。

13.3.9乙方应严格按设计布孔和勘察规范进行勘察，不得随意增加工程量。因乙方原因增加的工程量，甲方不予计量付费。

13.3.10乙方投标书中承诺用于本工程的机械设备、施工材料及人员必须按时按量到位，以保证工程按时开工及顺利进展。施工机械设备的性能、规格与其提供的岩土工程勘察方案中承诺和施工组织设计所用的机械设备不相符的，视为未按时进场。

13.3.11乙方必须熟悉现场情况，充分了解现场民意（或沿线单位意见或地块规划情况），若因对现场不了解造成地勘错、漏或不完善，乙方应承担相应的延期和经济违约责任。

13.3.12在设计、施工各阶段，如因乙方的勘查成果与实际地质情况不符，造成招标人损失的，勘察人应承担因此引起的一切损失和责任后果。

13.3.13乙方对所承担勘察任务的建设工程应配合设计、施工，及时处理问题。在工程施工期间必须派驻地勘代表，配合现场施工并及时解决现场的相关技术问题，参加建设单位组织的各项检查，由此所需产生的一切费用已于勘察费中综合考虑。

13.3.14未尽事宜按现行有关规范、规定执行。

13.4 附件为合同有效组成部分，如附件与正文内容不一致的，以正文为准。

附件 1：诚信守法承诺书

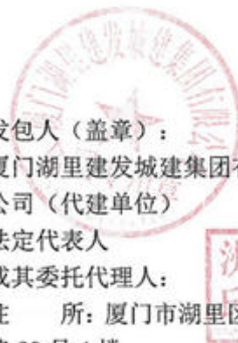
附件 2：项目人员情况表

附件 3：工程投资估算表

发包人（盖章）：
厦门市湖里区市政园林局（建设单位）
法定代表人
或其委托代理人：
住 所：厦门市湖里区枋湖路 29 号
邮政编码：
电 话：0592-5722520
传 真：
开户银行：厦门银行湖里支行
银行帐号：87600121050000090



发包人（盖章）：
厦门湖里建发城建集团有限公司（代建单位）
法定代表人
或其委托代理人：
住 所：厦门市湖里区枋湖路 29 号 4 楼
邮政编码：
电 话：0592-5768575
传 真：
开户银行：中国建设银行厦门自贸试验区航空港支行
银行帐号：3515019819010977777



勘察人（盖章）：
江西省勘察设计研究院
法定代表人
或其委托代理人：
住 所：江西省南昌市高新开发区昌东高校园区紫阳大道169号
邮政编码：330095
电 话：0791-88195035
传 真：0791-88195035
开户银行：中国建设银行南昌南钢支行
银行帐号：36001050410052501929



公司变更通知书

江西省勘察设计研究院有限公司经我局办理变更登记，其统一社会信用代码为 91360000158286715E，现将变更项目通知如下：

变更类别	变更前内容	变更后内容	核准日期
名称变更	江西省勘察设计研究院	江西省勘察设计研究院有限公司	2022-05-19
企业类型变更	全民所有制(3100)	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)(1153)	2022-05-19
投资人(股权)变更		江西省地质局水文地质大队	2022-05-19
主要人员变更(董事会成员、监事、经理变更)		姓名：晏宗根，职务：董事；姓名：周云荣，职务：经理；姓名：王锐，职务：监事；姓名：郑益新，职务：监事；姓名：曾载淋，职务：董事长；姓名：白细民，职务：董事；姓名：周云荣，职务：董事；姓名：万强，职务：董事；姓名：袁良浚，职务：监事会主席；	2022-05-19

登记机关：江西省市场监督管理局

2022年05月19日



业绩 3-小观镇城市更新项目（一期）

建设工程勘察设计合同

工程名称：小观镇城市更新项目（一期）
工程地点：四川省绵阳市游仙区小观镇
合同编号：KY342022070
设计证书等级：工程设计综合资质甲级（A141001996）
勘察证书等级：工程勘察综合资质甲级（B136005378）
发包人：绵阳富乐致泓建筑工程有限公司
勘察设计人：机械工业第六设计研究院有限公司（设计人）
江西省勘察设计研究院有限公司（勘察人）
签订日期：2022.11.29

中华人民共和国建设部

监制

国家工商局工商行政管理局



第一部分 合同协议书

发包人(全称): 绵阳富乐致泓建筑工程有限公司

承包人(全称): 机械工业第六设计研究院有限公司(联合体牵头单位)

江西省勘察设计研究院有限公司(联合体成员单位)

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就小观镇城市更新项目(一期)工程勘察设计有关事项协商一致,达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称: 小观镇城市更新项目(一期)

2. 工程地点: 四川省绵阳市游仙区小观镇

3. 工程规模、特征: 项目占地面积约 306 亩,主要对小观镇老城区进行“留、改、建”更新改造,其中新建建筑占地面积约 9.5 公顷(142.5 亩),拟新建商业及住宅建筑面积约 130000 m²,外立面改造约 50000 平方米。总投资约 13.5 亿元。

4. 建筑功能: 商业、写字楼、办公、住宅等。

5. 投资估算: 约 13.5 亿元人民币。

二、勘察设计范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段: 本项目范围内的所有建设工程内容的勘察设计服务。其中:勘察服务主要包括本项目全过程及责任期内的所有勘察任务,包括初步设计、招标设计及施工图阶段设计所需的地质钻探及施工阶段相关技术服务等工作。

2. 技术要求: 按照国家强制性标准,参考现行国家和行业标准、规范及暂行规定进行勘察

3. 工作量: 按相关规范完成本项目所有勘察

4. 工程设计范围: 包括但不限于本工程用地范围内建筑、结构、电气、给排水、消防、建筑电气、强弱电、暖通、智能化、室外附属工程、绿化工程等的方案设计、初步设计(含设计概算)。

5. 工程设计阶段: 方案设计、初步设计。

6. 工程设计服务内容: 承包人应按投标文件提出的服务措施及现行规定、规范、专用合同条款附件 1 的要求等提供设计服务。

7. 工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、合同工期

计划开始设计日期: 2022 年 11 月 18 日。

计划完成设计日期：2023 年 2 月 17 日。

勘察及工程设计周期：90 日历天。

四、质量标准

质量标准：符合国家强制性标准、现行国家和行业标准、规范及暂行规定并通过成果审批。

五、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价款金额：暂定人民币（大写）壹仟叁佰柒拾柒万玖仟贰佰贰拾元整，其中：设计费捌佰柒拾陆万壹仟肆佰壹拾元，勘察费伍佰零壹万柒仟捌佰壹拾元（¥13779220.00 元，其中：设计费 8761410.00 元，勘察费 5017810.00 元。）

2. 合同价款形式：单价合同

六、发包人代表与勘察设计师项目负责人

发包人代表：李健

设计人项目负责人：于忠义

勘察人项目负责人：曾马菘

七、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- (1) 合同协议书；
- (2) 专用合同条款及其附件；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 中标通知书（如果有）；
- (5) 投标文件及其附件（如果有）；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供工程勘察条件和相关资料，并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

九、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

十、签订时间

本合同于 2022 年 11 月 29 日签订。

十一、签订地点

本合同在绵阳市游仙区签订。

十二、合同生效

本合同自签订之日起生效。

十三、合同份数

本合同一式壹拾贰份，具有同等法律效力，发包人执肆份，勘察设计师执捌份。

(以下无正文，为合同签订页)

包发人名称：绵阳富乐致泓建筑工程有限公司

法定代表人：

委托代理人：

住 所：四川省绵阳市游仙区凯越路2号1栋1单元2层1号

邮政编码：621000 电 话： 传 真：

开户银行：中国工商银行股份有限公司绵阳游仙支行

银行帐号：2308413119100075080



设计人名称（联合体牵头人）：机械工业第六设计研究院有限公司

法定代表人：

委托代理人：

住 所：郑州市中原区中原西路126号

邮政编码：450007 电 话：0371-67606282 传 真：0371-67606282

开户银行：中国建设银行郑州铁路支行

银行帐号：41001505010050209690



勘察人名称（联合体成员）：江西省勘察设计研究院有限公司

法定代表人：

委托代理人：

住 所：江西省南昌市高新开发区昌东高校园区紫阳大道169号

邮政编码：330096 电 话：0791-88195035 传 真：0791-88195035

开户银行：中国建设银行股份有限公司南昌南钢支行

银行帐号：36001050410052501929-0006



业绩 4-长治高新区起步区高新大道（西环路-东环路）市政道路工程、长潞线（北环街-科创大道）综合管廊工程勘察设计施工总承包

182019073

长治高新区起步区高新大道（西环路-东环路）市政道路工程、长潞线（北环街-科创大道）综合管廊工程勘察设计施工
总承包合同

发 包 人：山西长高智汇科技发展集团有限公司

承 包 人：通号工程局集团有限公司（牵头人）

通号工程局集团建设工程有限公司（成员单位）

江西省勘察设计研究院（成员单位）

厦门市市政工程设计院有限公司（成员单位）

江苏省科佳工程设计有限公司（成员单位）



第一部分 合同协议书

发包人(全称) 山西长高智汇科技发展集团有限公司

承包人(全称) 通号工程局集团有限公司 (牵头人)

通号工程局集团建设工程有限公司 (成员单位)

江西省勘察设计研究院 (成员单位)

厦门市市政工程设计院有限公司 (成员单位)

江苏省科佳工程设计有限公司 (成员单位)

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚信原则,合同双方就长治高新区起步区高新大道(西环路-东环路)市政道路工程、长潞线(北环街-科创大道)综合管廊工程勘察设计施工总承包项目事宜经协商一致,订立本合同。

一、工程概况

工程名称: 长治高新区起步区高新大道(西环路-东环路)市政道路工程、长潞线(北环街-科创大道)综合管廊工程勘察设计施工总承包

工程批准、核准或备案文号: 2019-140471-78-03-003017、2019-140471-75-03-001132。

工程内容及规模: 长治高新区起步区高新大道(西环路-东环路)市政道路设计起点与规划西环路平交,路线呈东西走向,沿线依次与威远门北路、产航路、延安北路、长潞连接线平交,设计终点与现状东环路平交。道路总长约 5.3km,道路红线宽度 60m,道路等级为城市主干路,主路设计速度 50km/h,辅路设计速度 30km/h,双向六车道;综合管廊长约 5.3km,断面净尺寸为(6m+4.7m+2.4m)×3.3m。其中长潞连接线和东环路为现状道路,长潞连接线为现状主干路,红线宽度为 60m,东环路为现状国道 207,红线宽度为 24m,规划为快速路,规划红线宽度为 50m;长潞线(北环街-科创大道)综合管廊长度约 8.43km,新建双舱综合管廊(6.0+5.6)×3.6m;热信舱:DN1200(供)、DN1200(回)热力管,30孔通信线,水电舱:DN1400 给水输水管, DN350 再生水管(预留), DN300 给水管(预留), 20孔 10kv 电力线,包含管廊工程、结构工程、电气工程、消防工程等。

工程所在省市详细地址: 长治高新区

工程承包范围：包含与该项目相关的一切勘察、设计和施工，包括但不限于以下内容：

(1) 工程的勘察；(2) 设计内容：道路工程、交通工程、管线综合、综合管廊工程、雨水工程、污水工程、给水工程、中水工程、电力工程、路灯工程、概算等（绿化除外）。设计包含该项目的方案设计、方案优化设计、初步设计（含概算编制）、施工图设计及后期施工现场配合；(3) 施工：施工范围含红线范围内所有图纸设计范围内的工程量及招标文件规定的工程范围。

二、工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源

承包人联合体设计单位

三、主要日期

设计开工日期(绝对日期或相对日期)：合同签订后 30 日历天完成初步设计，评审通过后 10 日历天完成初步设计修编；同步开展施工图，初步设计通过后 30 日历天完成施工图设计。

施工开工日期(绝对日期或相对日期)：合同签订后 10 日（以监理人下发的开工令作为开工起始日）

工程竣工日期(绝对日期或相对日期)：2021 年 6 月

计划总工期：2 年。工期总日历天数与根据计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

四、工程质量标准

勘察要求的质量标准：符合国家行业要求，达到合格标准。

设计要求的质量标准：满足设计方案、施工图设计相关规定和规范要求。

施工要求的质量标准：符合国家质量验收标准的合格工程。

五、合同价格和付款货币

合同价格为：人民币含税（大写）贰拾肆亿伍仟贰佰玖拾伍万零陆佰零肆元整（小写金额：2,452,950,604.00 元）。

建安费人民币含税（大写）：贰拾叁亿陆仟零肆拾玖万壹仟捌佰元整（小写金额：2,360,491,800.00 元）；勘察费人民币含税（大写）：壹仟柒佰贰拾万伍仟肆佰柒拾贰元整（小写金额：17,205,472.00 元）；设计费人民币含税（大写）：柒仟伍佰贰拾伍

万叁仟叁佰叁拾贰元整（小写金额：75,253,332.00元）。其中：江西省勘察设计院勘察费人民币含税（大写）：壹仟柒佰贰拾万伍仟肆佰柒拾贰元整（小写金额：17,205,472.00元）；厦门市市政工程设计院有限公司设计费人民币含税（大写）：贰仟捌佰玖拾柒万贰仟伍佰叁拾贰元捌角贰分整（小写金额：28,972,532.82元），江苏省科佳工程设计有限公司设计费人民币含税（大写）：肆仟陆佰贰拾捌万零柒佰玖拾玖元壹角捌分整（小写金额：46,280,799.18元）。

1. 起步区高新大道（西环路-东环路）市政道路工程项目

勘察费人民币含税（大写）：捌佰贰拾万伍仟肆佰柒拾贰元整（小写金额：8,205,472.00元）；设计费人民币含税（大写）：叁仟柒佰壹拾贰万零陆拾捌元整（小写金额：37,120,068.00元）。

2. 起步区长湓连接线（北环街-科创大道）综合管廊工程项目

勘察费人民币含税（大写）：玖佰万元整（小写金额：9,000,000.00元）；设计费人民币含税（大写）：叁仟捌佰壹拾叁万叁仟贰佰陆拾肆元整（小写金额：38,133,264.00元）。

以上合同价格为暂估价，不作为最终结算依据。

最终合同价格以审计决算价格为准。

双方约定的计价方法如下：

勘察费按《工程勘察设计收费标准管理规定》（计价格〔2002〕10号）规定的收费标准下浮15%进行计算，设计费按《工程勘察设计收费标准管理规定》（计价格〔2002〕10号）规定的收费标准下浮15%进行计算。施工计费标准依据山西省2018年定额计费。材料价格依据长治市造价管理部门（或相关部门）发布的施工当期指导信息价为准，长治建设工程信息价表以外的主要材料根据发承包双方认质认价为准。人工、机械费的调整按照山西省住建厅及相关部门发布的指导价进行调整。

各项工程费用依据合同约定由各联合体成员单位申报，由发包人分别直接支付给各成员单位（工程费用的核对及其他签认工作由成员单位各自负责），各成员单位直接向发包人开具增值税专用发票。具体付款方式见专用条款。

六、定义与解释

本协议书中有关词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

七、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：发包人和承包人签字盖章后生效。

(此页无正文)

发包人：山西长高智汇科技发展集团
有限公司

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：

(签字)

工商注册住所：长治市北一环路9号
(长治高新区科技孵化园6层608室)

企业组织机构代码：

91140400MA0JULH117

邮政编码：046000

电 话：0355-3666615

传 真：

电子邮箱：cgzhjt888@163.com

开户银行：长治银行股份有限公司
高新区支行

账 号：5031027500016

承包人：通号工程局集团有限公司(牵头人)

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：

(签字)

工商注册住所：北京市丰台区南四环西路
188号一区11号楼1-4层(园区)

企业组织机构代码：

91110000053586105N

邮政编码：100070

电 话：010-83068207

传 真：010-83068202

电子邮箱：ymly@crsce.com

开户银行：中国建设银行北京金安支行

账 号：11001029200053011128

承包人：通号工程局集团建设工程有限公司
(成员单位) (公章或合同专用章)



法定代表人或其授权代表：
(签字) 

工商注册住所：长沙经济技术开发区

天华路100号

企业组织机构代码：

91430000722562398P

邮政编码：

电 话：0731-89737373

传 真：0731-89737373

电子邮箱：

开户银行：中国建设银行股份有限公司

长沙奎塘支行

账 号：43001788161059888666

承包人：江西省勘察设计院
(成员单位) (公章或合同专用章)



法定代表人或其授权代表：
(签字) 

工商注册住所：南昌市高新开发区昌东

高校园区紫阳大道169号

企业组织机构代码：

91360000158286715E

邮政编码：361000

电 话：0592-5796853

传 真：0592-5796853

电子邮箱：

开户银行：中国建设银行股份有限公司

南昌南钢支行

账 号：36001050410052501929-0005

公司变更通知书

江西省勘察设计研究院有限公司经我局办理变更登记，其统一社会信用代码为 91360000158286715E，现将变更项目通知如下：

变更类别	变更前内容	变更后内容	核准日期
名称变更	江西省勘察设计研究院	江西省勘察设计研究院有限公司	2022-05-19
企业类型变更	全民所有制(3100)	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)(1153)	2022-05-19
投资人(股权)变更		江西省地质局水文地质大队	2022-05-19
主要人员变更(董事会成员、监事、经理变更)		姓名：晏宗根，职务：董事；姓名：周云荣，职务：经理；姓名：王锐，职务：监事；姓名：郑益新，职务：监事；姓名：曾载淋，职务：董事长；姓名：白细民，职务：董事；姓名：周云荣，职务：董事；姓名：万强，职务：董事；姓名：袁良浚，职务：监事会主席；	2022-05-19

登记机关：江西省市场监督管理局

2022年05月19日



项目负责人近 3 年签订同类工程合同的项目情况

序号	工程名称	合同价款	建设单位	开始时间	完成时间
1	汕尾理工学院一期项目管理、勘察、施工、采购工程总承包	1390.92 万元	汕尾理工学院筹建办公室	2020 年 6 月 15 日	2022 年 5 月 1 日

532020050

.7. 工程编号: 440392203912250010003001
合同编号: _____

汕尾理工学院一期项目管理、勘察、施工、
采购工程总承包合同

发包人: 汕尾理工学院筹建办公室

承包人: 深圳市万科发展有限公司 (牵头人)

江西省勘察设计研究院

中建科工集团有限公司

2020年6月

- 2) 基坑支护工程；
- 3) 地基基础工程；
- 4) 主体工程；
- 5) 外立面装饰工程；
- 6) 装饰工程；
- 7) 给排水工程；
- 8) 建筑电气工程（含弱电）；
- 9) 消防工程；
- 10) 采暖通风空调工程；
- 11) 电梯工程；
- 12) 燃气工程；
- 13) 室外及配套工程；
- 14) 钢结构及网架工程（如有）；
- 15) 防治白蚁工程；
- 16) 人防工程；
- 17) 屋面及防水工程；
- 18) 金属门窗工程；
- 19) 高低压配电工程；（包含：a. 各建筑单体用电总箱设计采购施工；b. 各建筑单体用电总箱至红线外高低压配电房电缆管沟、桥架路由设计；c. 各建筑单体用电总箱至出红线一米的电缆管沟（管）、桥架采购施工；d. 提供高低压配电房用电需求各项技术参数。
- 20) 配套市政道路工程；
- 21) 红线内场地整平及地上附着物清理；
- 22) 项目水、电、路、气、通讯、燃气等与现有市政基础设施的接驳；
- 23) 路口迁改；
- 24) 排涝渠迁建；
- 25) 连廊工程；
- 26) 协助发包人组织竣工验收并移交发包人及相关职能部门；
- 27) 完成工程保修工作；
- 28) 项目红线范围内现状管线的迁改或保护工作；
- 29) 配套充电桩工程。
- (4) 设计概算、竣工结算等编制工作及配合发包人完成决算审计等工作；
- (5) 专项咨询论证，材料和构件、部品实体性能检测；
- (6) 现状测量和管线普查；
- (7) 负责“项目结构封顶、整体封顶、竣工验收、观摩会”仪式庆典工作等。及各级建设行政主管部门要求的、主办的、协办的其他仪式并承担其产生的费用。
- (8) 负责完成发包人为完成本项目所委托的其他各项工作。承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

二、工程建筑设计方案来源

本项目建筑设计方案招标工作发包人已完成，承包人需对由发包人选定的设计单位进行管理，根据发包人要求确定建筑设计方案，最终的建筑设计方案以规划部门批复意见为准。

三、主要日期

本项目计划施工工期为 698 日历天。计划开工日期为 2020 年 06 月 15 日（具体以开工令为准），2021 年 9 月建设完成可满足 2500 人招生规模的学校一期启动区建设。建成校区路网系统、以及基本满足首期招生需求的教学科研配套设施和师生生活设施，2022 年 5 月前完成一期的各项设施建设。

四、工程质量标准

工程设计质量标准：设计成果文件须满足国家、广东省、汕尾市有关规范、规定要求，质量标准合格。

工程勘察质量标准：勘察成果文件须满足国家、广东省、汕尾市有关规范、规定要求，质量标准合格。

工程施工质量标准：须满足国家、广东省、汕尾市有关规范、规定要求，质量标准合格。

五、合同价格和付款货币

本项目合同总价暂定人民币 贰拾肆亿伍仟柒佰叁拾贰万玖仟贰佰陆拾贰元肆角陆分（小写：¥2457329262.46 元）。

其中主要包括：

(1) 建安工程费暂定人民币 贰拾肆亿叁仟玖佰玖拾柒万零肆拾捌元肆角陆分（小写：¥2439970048.46 元（其中建安工程费税率 9%，不含税价格 2238504631.61 元））（下浮率 8.51%）。（其中不可竞争部分不参与下浮，不可竞争费包括但不限于安全文明施工费、信息价中无相关单价需市场询价的材料费）。

(2) 项目管理费暂定人民币 叁佰肆拾伍万元整（小写：¥ 3450000 元）。

(3) 勘察费暂定人民币 壹仟叁佰玖拾万零玖仟贰佰壹拾肆元整（小写：¥13909214.00 元（其中勘察费税率 6%，不含税价格 13121900.00 元））（下浮率 21.00%）。

(4) 暂列金额 万元（该金额不作为预付款、进度款的支付依据。）

六、定义与解释

本协议书中有关词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

七、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：双方法定代表人或授权代表签字并盖章后生效。

(以下为签字盖章页)

发包人：
(公章或合同专用章)
法定代表人或其授权代表：
(签字)

住所：

法定代表人：

授权代表：

电 话：

传 真：

电 话：

电子邮箱：



承包人2：
(公章或合同专用章)
法定代表人或其授权代表：
(签字)

工商注册住所：

企业组织机构代码：



承包人1：
(公章或合同专用章)
法定代表人或其授权代表：
(签字)

(牵头人)

工商注册住所：

企业组织机构代码：

邮政编码：

法定代表人：

授权代表：

电 话：

传 真：

电子邮箱：

开户银行：

账 号：

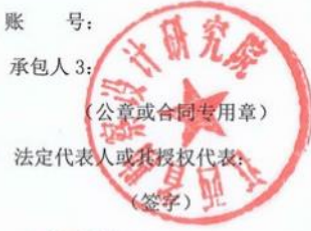
承包人3：

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：
(签字)

工商注册住所：

企业组织机构代码：



公司变更通知书

江西省勘察设计研究院有限公司经我局办理变更登记，其统一社会信用代码为 91360000158286715E，现将变更项目通知如下：

变更类别	变更前内容	变更后内容	核准日期
名称变更	江西省勘察设计研究院	江西省勘察设计研究院有限公司	2022-05-19
企业类型变更	全民所有制(3100)	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)(1153)	2022-05-19
投资人(股权)变更		江西省地质局水文地质大队	2022-05-19
主要人员变更(董事会成员、监事、经理变更)		姓名：晏宗根，职务：董事；姓名：周云荣，职务：经理；姓名：王锐，职务：监事；姓名：郑益新，职务：监事；姓名：曾载淋，职务：董事长；姓名：白细民，职务：董事；姓名：周云荣，职务：董事；姓名：万强，职务：董事；姓名：袁良浚，职务：监事会主席；	2022-05-19

登记机关：江西省市场监督管理局

2022年05月19日



履约评价情况

序号	项目名称	建设单位	评价等级	评价时间
1	莆田 PS 拍-2020-08 号 地块	正哲(莆田)置业有 限公司	优良	2022.12.21

1. 莆田 PS 拍-2020-08 号地块

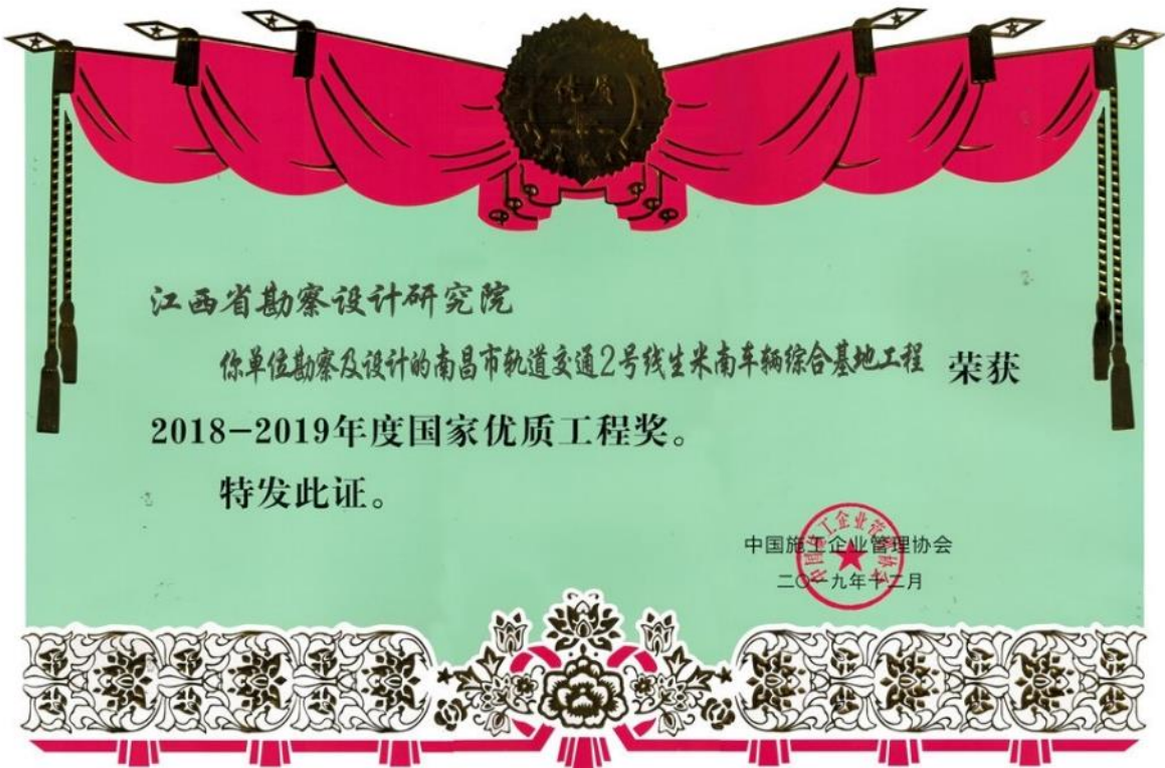
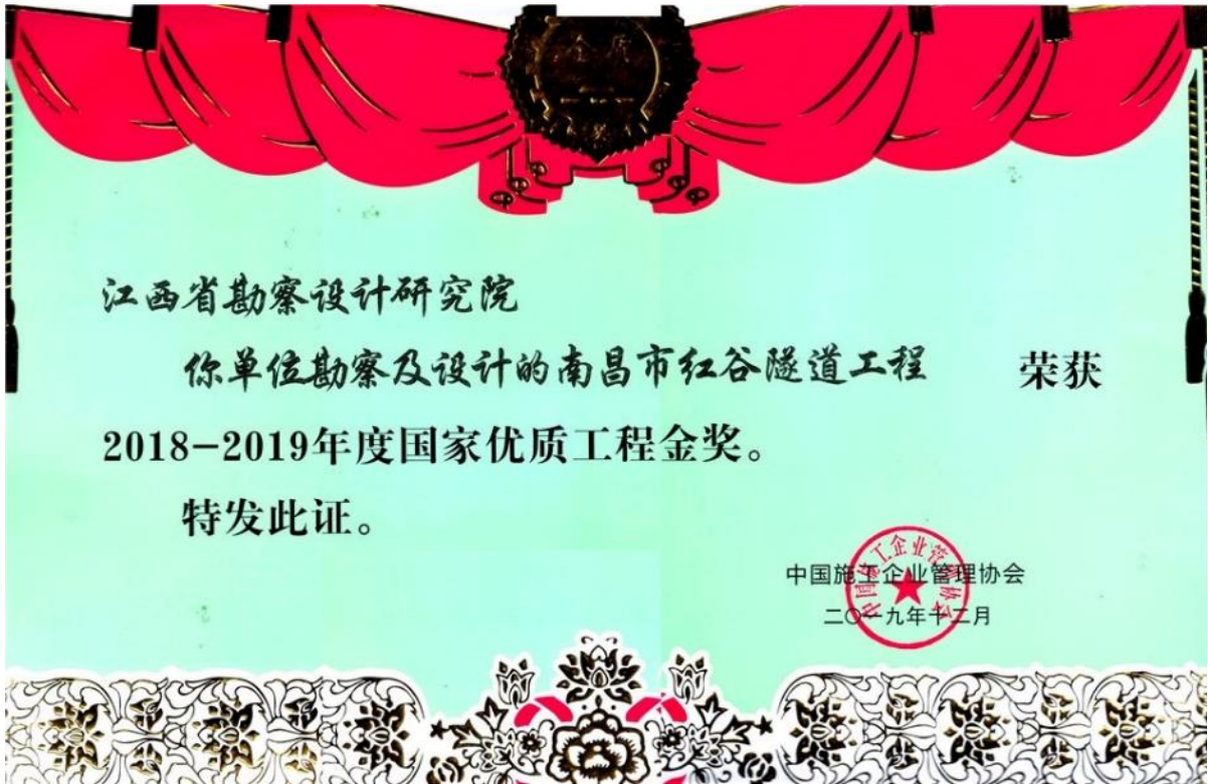
工程满意度调查表

项目名称	莆田 PS 拍-2020-08 号地块		
发包人	正哲(莆田)置业有限公司		
勘察单位	江西省勘察设计研究院有限公司		
工程概况	用地面积约 57959 m ² ，总建筑面积约 188000 m ²		
竣工时间			
勘察质量评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优良	<input type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 一般
勘察组织安排 合理性评价	<input checked="" type="checkbox"/> 非常合理	<input type="checkbox"/> 合理	<input type="checkbox"/> 不合理
勘察工期评价	<input checked="" type="checkbox"/> 非常合理	<input type="checkbox"/> 合理	<input type="checkbox"/> 不合理
勘察技术人员 技术能力评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀	<input type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 一般
后续技术服务 评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优良	<input type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 一般
需要改进的 意见	无		
工程满意度 综合评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优良	<input type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 一般

发包人（盖单位公章）：正哲(莆田)置业有限公司

日期：2022年12月21日







拟投入本项目勘察人员汇总表

(从企业信息备案库中选择)

一、注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	盛小龙	男	320621198401251413	硕士	岩土	注册岩土工程师	AY183600399	高级工程师	369975178154	项目负责人
2	陈保平	男	360122197207010618	本科	岩土	注册岩土工程师	AY113600167	高级工程师	369975177639	总工程师
3	万晖	男	360502197410310612	本科	岩土	注册岩土工程师	AY183600401	高级工程师	369975177640	勘察负责人
4	肖文凯	男	362502198906022258	本科	岩土	注册岩土工程师	AY203600499	高级工程师	369975178543	勘察工程师
5	张华	男	152103198404022771	本科	岩土	注册岩土工程师	AY173600361	高级工程师	369975191195	勘察工程师
6	程学军	男	360111196602140953	本科	测绘	注册测绘师	153600071(00)	高级工程师	369975190993	测量物探负责人
7	刘杨	男	360403198611091239	本科	测绘	注册测绘师	173600205(00)	高级工程师	369975178044	注册测绘工程师
8	汪春华	男	360111196405180972	本科	测绘	注册测绘师	153600070(00)	高级工程师	369975177635	注册测绘工程师
9	邹仁波	男	362202198608195517	本科	岩土	注册岩土工程师	AY183600393	高级工程师	369975178255	物探工程师
10	白细民	男	362137197506150318	本科	水工环	注册岩土工程师	AY083600140	教授级高级工程师	369975177541	审核人员
11	周云荣	男	320102197811111236	本科	岩土	注册岩土工程师	AY093600144	教授级高级工程师	369975177760	审定人员
12	叶海龙	男	36242619880729	本	水工	注册岩土	AY183600	工程师	369975178247	地灾评估

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
			005X	科	环	工程师	422			调查员
13	刘伟	男	36072519870206 3414	本科	岩土	注册岩土 工程师	AY22 3600 568	工程师	3699751 91195	地灾 评估 调查 员
14	许岩剑	男	43082119840520 2615	本科	岩土	注册岩土 工程师	AY13 3600 226	高级工 程师	3699751 78038	地灾 评估 报告 编写 人
15	胡小军	男	36012119890920 3615	硕 士	岩土 工程	注册岩土 工程师	AY17 3600 334	高级工 程师	3699751 78144	地灾 评估 报告 编写 人

二、非注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	毛先珂	男	430181198311156652	本科	岩土 工程	高级工 程师	369975177934	安全主 任
2	朱同	男	360428198802131616	本科	岩土	工程师	369975178264	安全员
3	彭均阳	男	360312199305270015	硕士	岩土 工程	工程师	400001850726	地灾评 估野外 负责人

三、技术工人

序号	姓名	性别	身份证号	专业	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位

四、土工试验人员

序号	姓名	身份证号	专业	职称等级	职称证号	上岗证号	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	李建荣	360121196910090532	实验测试	高级工程师	3600013200063	/	369975177649	实验员
2	吴志辉	360102197203096375	实验测试	高级工程师	3600014201856	/	369975177742	实验员

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

附件 2

拟投入本项目勘察人员基本情况表（盛小龙）

姓名	盛小龙	性别	男	身份证号	32062119840 1251413		
学历	硕士	毕业时间	2009.06	从事专业	岩土工程		
注册证书号	AY183600399		注册专业	岩土			
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	项目负责人			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
东和花园三期（好日子保障性住房）项目超前钻勘察	甲级	深圳市万科发展有限公司		项目负责人	2020年 1月6日		
汕尾理工学院一期项目管理、勘察、施工、采购工程总承包	甲级	汕尾理工学院筹建办公室		项目负责人	2022.5. 1		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

项目负责人（盛小龙）—注册岩土工程师



项目负责人（盛小龙）—高级工程师

江西省高级专业技术资格 证 书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：盛小龙

性 别：男

出生年月：1984年01月25日

身份证号：320621198401251413

工作单位：江西省地质局水文地质大队



资格名称：高级工程师

专业名称：岩土工程

取得资格时间：2022年11月27日

批复文号：赣人社字〔2023〕26号

管 理 号：36202212039804

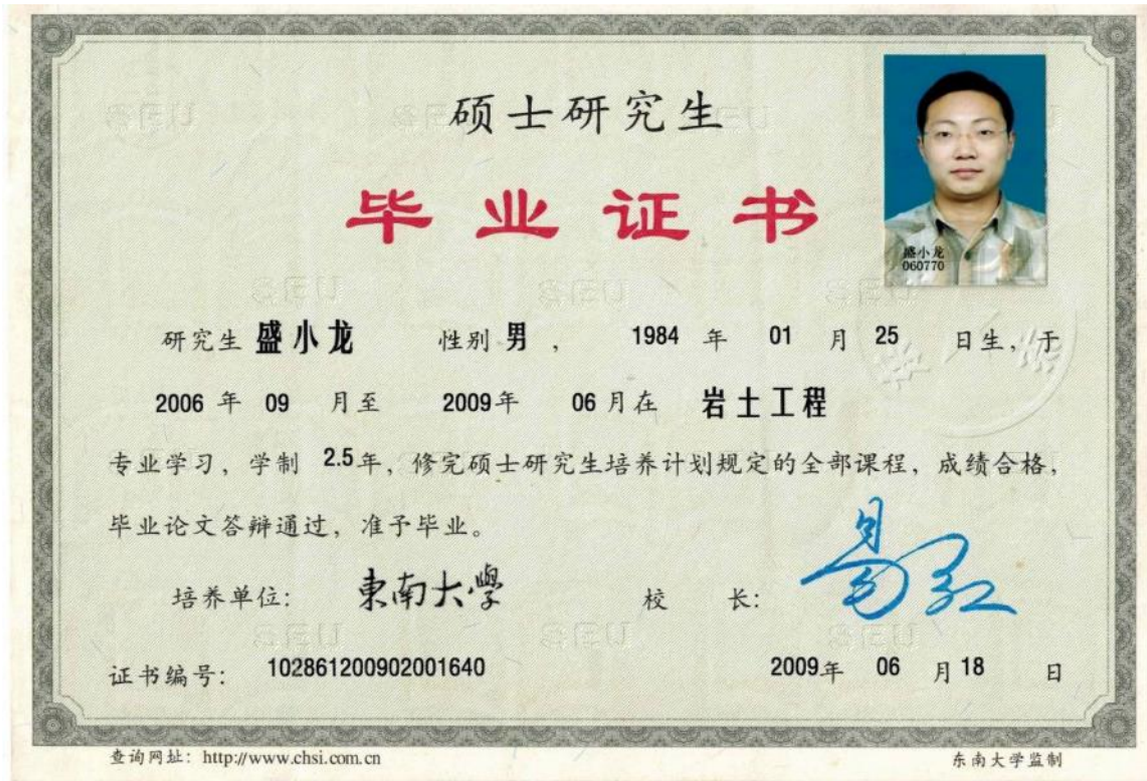


唯一在线验证网址：
<https://hr.jxhrss.gov.cn/zcxt>

打印时间：2023年01月19日



项目负责人（盛小龙）—毕业证



江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	盛小龙	性别	男	身份证号	320621199006511111
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地	参保单位名称	
369975178154	补充工伤保险(部分省份使用)	参保缴费	南昌市市本级	江西省地质局水文地质大队	
369975178154	职业年金	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局水文地质大队	
369975178154	机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局水文地质大队	
369975178154	工伤保险	参保缴费	南昌市市本级	江西省地质局水文地质大队	
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975178154	工伤保险	202401-202403	6554	是	江西省地质局水文地质大队
369975178154	工伤保险	202301-202312	6554	是	江西省地质局水文地质大队
369975178154	工伤保险	202201-202212	6554	是	江西省地质局水文地质大队
369975178154	工伤保险	202101-202112	6554	是	江西省地质局水文地质大队
369975178154	工伤保险	202001-202012	6211	是	江西省地质局水文地质大队
369975178154	工伤保险	201901-201912	6211	是	江西省地质局水文地质大队
369975178154	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202403	12978	是	江西省地质局水文地质大队
369975178154	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	12978	是	江西省地质局水文地质大队
369975178154	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202212	7046	是	江西省地质局水文地质大队
369975178154	机关事业单位工作人员基本养老保险	202101-202112	6554	是	江西省地质局水文地质大队
369975178154	机关事业单位工作人员基本养老保险	202001-202012	5887	是	江西省地质局水文地质大队
369975178154	机关事业单位工作人员基本养老保险	201901-201912	6211	是	江西省地质局水文地质大队
369975178154	机关事业单位工作人员基本养老保险	201801-201812	5280	是	江西省地质局水文地质大队
369975178154	机关事业单位工作人员基本养老保险	201701-201712	4578	是	江西省地质局水文地质大队
369975178154	机关事业单位工作人员基本养老保险	201601-201612	4531	是	江西省地质局水文地质大队
369975178154	机关事业单位工作人员基本养老保险	201501-201512	4484	是	江西省地质局水文地质大队
369975178154	机关事业单位工作人员基本养老保险	201410-201412	4484	是	江西省地质局水文地质大队
369975178154	职业年金	202401-202403	12978	是	江西省地质局水文地质大队
369975178154	职业年金	202301-202312	12978	是	江西省地质局水文地质大队
369975178154	职业年金	202201-202212	7046	是	江西省地质局水文地质大队
369975178154	职业年金	202101-202112	6554	是	江西省地质局水文地质大队
369975178154	职业年金	202001-202012	5887	是	江西省地质局水文地质大队
369975178154	职业年金	201901-201912	6211	是	江西省地质局水文地质大队
369975178154	职业年金	201801-201812	5280	是	江西省地质局水文地质大队
369975178154	职业年金	201701-201712	4578	是	江西省地质局水文地质大队

江西省社会保险个人参保证明



369975178154	职业年金	201601-201612	4531	是	江西省地质局水文地质大队
369975178154	职业年金	201501-201512	4484	是	江西省地质局水文地质大队
369975178154	职业年金	201410-201412	4484	是	江西省地质局水文地质大队
369975178154	补充工伤保险(部分省份使用)	202403-202403	6554	是	江西省地质局水文地质大队

申请查询日期 2024年03月15日

江西省地质局

证 明

“江西省地质局水文地质大队”为我局下属正处级事业单位。为开拓地质服务市场，“江西省地质局水文地质大队”投资设立了“江西省勘察设计研究院”、“江西省昌水建设工程有限公司”、“江西有色水利水电工程有限公司”3家全资子公司，以上3家公司的人员均是由“江西省地质局水文地质大队”内部派出。

特此证明。



2021年10月28日

江西省地质局

证 明

“江西省地质局水文地质大队”为我局下属正处级事业单位，投资设立了“江西省勘察设计研究院”，近日更名为“江西省勘察设计研究院有限公司”。“江西省地质局水文地质大队”与“江西省勘察设计研究院”、“江西省勘察设计研究院有限公司”为同一主体单位。

特此证明！



拟投入本项目勘察人员基本情况表（陈保平）

姓名	陈保平	性别	男	身份证号	36012219720 7010618		
学历	本科	毕业时间	1994.07	从事专业	岩土		
注册证书号	AY113600167		注册专业	岩土			
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	总工程师			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
高新大道快速化改造工程初步设计	甲级	南昌市政公用工程项目管理有限公司		总工程师	2022.10 .31		
修水碧桂园勘察工程	甲级	修水县宁园房地产开发有限公司		总工程师	2021.12 .14		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

总工程师（陈保平）—高级工程师

	姓名: 陈保平
	Full Name: 陈保平
身份证号: 360122197207010618	ID Number: 360122197207010618
资格名称: 高级工程师	Qualification: 高级工程师
专业名称: 岩土工程	Profession: 岩土工程
批准日期: 2010年11月8日	Approval Date: 2010年11月8日
批复文件: 赣人社字〔2010〕502号	Approval Document: 赣人社字〔2010〕502号
工作单位: 江西省勘察设计研究院	Issued by: 
Work Unit: 江西省勘察设计研究院	Issued on: 2011年3月25日
管理号: 3600010200724	
File No.: 3600010200724	

总工程师（陈保平）—注册岩土工程师

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 **陈保平**

证书编号 **AY113600167**

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. **AY0011431** 发证日期 **2011年10月09日**

总工程师（陈保平）一毕业证



江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	陈保平	性别	男	身份证号	3608211979101639
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地	参保单位名称	
369975177639	补充工伤保险(部分省份使用)	参保缴费	南昌市市本级	江西省地质局水文地质大队	
369975177639	工伤保险	参保缴费	南昌市市本级	江西省地质局水文地质大队	
369975177639	职业年金	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局水文地质大队	
369975177639	机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局水文地质大队	
80005483846	企业职工基本养老保险	暂停缴费(中断)	南昌市市本级	江西省地质矿产勘查局水文地质工程地质大队	
80005483846	失业保险	暂停缴费(中断)	南昌市市本级	江西省地质矿产勘查局水文地质工程地质大队	
80005483846	工伤保险	暂停缴费(中断)	南昌市市本级	江西省地质矿产勘查局水文地质工程地质大队	
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975177639	工伤保险	202401-202408	9645	是	江西省地质局水文地质大队
369975177639	工伤保险	202301-202312	9645	是	江西省地质局水文地质大队
369975177639	工伤保险	202201-202212	9645	是	江西省地质局水文地质大队
369975177639	工伤保险	202101-202112	9645	是	江西省地质局水文地质大队
369975177639	工伤保险	202001-202012	8880	是	江西省地质局水文地质大队
369975177639	工伤保险	201901-201912	8880	是	江西省地质局水文地质大队
369975177639	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202408	15403	是	江西省地质局水文地质大队
369975177639	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	15403	是	江西省地质局水文地质大队
369975177639	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202212	10294	是	江西省地质局水文地质大队
369975177639	机关事业单位工作人员基本养老保险	202101-202112	9645	是	江西省地质局水文地质大队
369975177639	机关事业单位工作人员基本养老保险	202001-202012	8493	是	江西省地质局水文地质大队
369975177639	机关事业单位工作人员基本养老保险	201901-201912	8880	是	江西省地质局水文地质大队
369975177639	机关事业单位工作人员基本养老保险	201801-201812	7978	是	江西省地质局水文地质大队
369975177639	机关事业单位工作人员基本养老保险	201701-201712	7210	是	江西省地质局水文地质大队
369975177639	机关事业单位工作人员基本养老保险	201601-201612	7131	是	江西省地质局水文地质大队
369975177639	机关事业单位工作人员基本养老保险	201501-201512	6753	是	江西省地质局水文地质大队
369975177639	机关事业单位工作人员基本养老保险	201410-201412	6753	是	江西省地质局水文地质大队
369975177639	职业年金	202401-202408	15403	是	江西省地质局水文地质大队
369975177639	职业年金	202301-202312	15403	是	江西省地质局水文地质大队
369975177639	职业年金	202201-202212	10294	是	江西省地质局水文地质大队
369975177639	职业年金	202101-202112	9645	是	江西省地质局水文地质大队
369975177639	职业年金	202001-202012	8493	是	江西省地质局水文地质大队

江西省社会保险个人参保证明



369975177639	职业年金	201901-201912	8880	是	江西省地质局水文地质大队
369975177639	职业年金	201801-201812	7978	是	江西省地质局水文地质大队
369975177639	职业年金	201701-201712	7210	是	江西省地质局水文地质大队
369975177639	职业年金	201601-201612	7131	是	江西省地质局水文地质大队
369975177639	职业年金	201501-201512	6753	是	江西省地质局水文地质大队
369975177639	职业年金	201410-201412	6753	是	江西省地质局水文地质大队
369975177639	补充工伤保险(部分省份使用)	202403-202403	9645	是	江西省地质局水文地质大队
80005483846	企业职工基本养老保险	201601-201609	0	是	江西省勘察设计院有限公司
80005483846	企业职工基本养老保险	201601-201609	0	是	江西省地质矿产勘查局水文地质工程地质大队
80005483846	企业职工基本养老保险	201503-201512	0	是	江西省勘察设计院有限公司
80005483846	企业职工基本养老保险	201503-201512	0	是	江西省地质矿产勘查局水文地质工程地质大队
80005483846	企业职工基本养老保险	201401-201409	2577	是	江西省地质矿产勘查局水文地质工程地质大队
80005483846	企业职工基本养老保险	201301-201312	2454	是	江西省地质矿产勘查局水文地质工程地质大队
80005483846	企业职工基本养老保险	201201-201212	2231	是	江西省地质矿产勘查局水文地质工程地质大队
80005483846	企业职工基本养老保险	201101-201112	1962	是	江西省地质矿产勘查局水文地质工程地质大队
80005483846	企业职工基本养老保险	201008-201012	1705	是	江西省地质矿产勘查局水文地质工程地质大队
80005483846	企业职工基本养老保险	201001-201007	2705	是	江西省地质矿产勘查局水文地质工程地质大队
80005483846	企业职工基本养老保险	200907-200912	2364	是	江西省地质矿产勘查局水文地质工程地质大队
80005483846	企业职工基本养老保险	200901-200906	2219	是	江西省地质矿产勘查局水文地质工程地质大队
80005483846	企业职工基本养老保险	200807-200812	2279	是	江西省地质矿产勘查局水文地质工程地质大队
80005483846	企业职工基本养老保险	200802-200806	2089	是	江西省地质矿产勘查局水文地质工程地质大队
80005483846	企业职工基本养老保险	200801-200801	1029	是	江西省地质矿产勘查局水文地质工程地质大队
80005483846	企业职工基本养老保险	200707-200712	1029	是	江西省地质矿产勘查局水文地质工程地质大队
80005483846	企业职工基本养老保险	200701-200706	919	是	江西省地质矿产勘查局水文地质工程地质大队
80005483846	企业职工基本养老保险	200607-200612	919	是	江西省地质矿产勘查局水文地质工程地质大队
80005483846	企业职工基本养老保险	200601-200606	835	是	江西省地质矿产勘查局水文地质工程地质大队
80005483846	企业职工基本养老保险	200507-200512	835	是	江西省地质矿产勘查局水文地质工程地质大队
80005483846	企业职工基本养老保险	200501-200506	759	是	江西省地质矿产勘查局水文地质工程地质大队
80005483846	企业职工基本养老保险	200407-200412	759	是	江西省地质矿产勘查局水文地质工程地质大队
80005483846	企业职工基本养老保险	200401-200406	729	是	江西省地质矿产勘查局水文地质工程地质大队
80005483846	企业职工基本养老保险	200307-200312	729	是	江西省地质矿产勘查局水文地质工程地质大队
80005483846	企业职工基本养老保险	200301-200306	663	是	江西省地质矿产勘查局水文地质工程地质大队
80005483846	企业职工基本养老保险	200207-200212	663	是	江西省地质矿产勘查局水文地质工程地质大队
80005483846	企业职工基本养老保险	200201-200206	505	是	江西省地质矿产勘查局水文地质工程地质大队
80005483846	企业职工基本养老保险	200107-200112	505	是	江西省地质矿产勘查局水文地质工程地质大队

江西省社会保险个人参保证明



800054633846	企业职工基本养老保险	200101-200106	405	是	江西省地质矿产勘查局水文地质工程地质大队
800054633846	企业职工基本养老保险	200001-200012	405	是	江西省地质矿产勘查局水文地质工程地质大队
800054633846	企业职工基本养老保险	199904-199912	405	是	江西省地质矿产勘查局水文地质工程地质大队
800054633846	企业职工基本养老保险	199901-199903	292	是	江西省地质矿产勘查局水文地质工程地质大队
800054633846	企业职工基本养老保险	199801-199812	292	是	江西省地质矿产勘查局水文地质工程地质大队
800054633846	企业职工基本养老保险	199701-199712	292	是	江西省地质矿产勘查局水文地质工程地质大队
800054633846	企业职工基本养老保险	199604-199612	292	是	江西省地质矿产勘查局水文地质工程地质大队
800054633846	企业职工基本养老保险	199601-199603	284	是	江西省地质矿产勘查局水文地质工程地质大队
800054633846	企业职工基本养老保险	199510-199512	284	是	江西省地质矿产勘查局水文地质工程地质大队
800054633846	工伤保险	201801-201812	3501	是	江西省地质矿产勘查局水文地质工程地质大队
800054633846	工伤保险	201701-201712	3155	是	江西省地质矿产勘查局水文地质工程地质大队
800054633846	工伤保险	201604-201604	5412	是	江西省地质矿产勘查局水文地质工程地质大队
800054633846	工伤保险	201601-201609	2706	是	江西省地质矿产勘查局水文地质工程地质大队
800054633846	工伤保险	201510-201511	5412	是	江西省地质矿产勘查局水文地质工程地质大队
800054633846	工伤保险	201501-201512	2706	是	江西省地质矿产勘查局水文地质工程地质大队
800054633846	工伤保险	201401-201412	2577	是	江西省地质矿产勘查局水文地质工程地质大队
800054633846	工伤保险	201301-201312	2454	是	江西省地质矿产勘查局水文地质工程地质大队
800054633846	工伤保险	201201-201212	2231	是	江西省地质矿产勘查局水文地质工程地质大队
800054633846	工伤保险	201101-201112	1962	是	江西省地质矿产勘查局水文地质工程地质大队
800054633846	工伤保险	201001-201012	1705	是	江西省地质矿产勘查局水文地质工程地质大队

申请查询日期 2024年03月15日

江西省地质局

证 明

“江西省地质局水文地质大队”为我局下属正处级事业单位。为开拓地质服务市场，“江西省地质局水文地质大队”投资设立了“江西省勘察设计研究院”、“江西省昌水建设工程有限公司”、“江西有色水利水电工程有限公司”3家全资子公司，以上3家公司的人员均是由“江西省地质局水文地质大队”内部派出。

特此证明。



2021年10月28日

江西省地质局

证 明

“江西省地质局水文地质大队”为我局下属正处级事业单位，投资设立了“江西省勘察设计研究院”，近日更名为“江西省勘察设计研究院有限公司”。“江西省地质局水文地质大队”与“江西省勘察设计研究院”、“江西省勘察设计研究院有限公司”为同一主体单位。

特此证明！



拟投入本项目勘察人员基本情况表（万晖）

姓名	万晖	性别	男	身份证号	36050219741 0310612		
学历	本科	毕业时间	1997.7.14	从事专业	岩土		
注册证书号	AY183600401		注册专业	岩土			
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	勘察负责人			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
高新大道快速化改造工程初步设计	甲级	南昌市政公用工程项目管理有限公司		勘察负责人	2022.10 .31		
修水碧桂园勘察工程	甲级	修水县宁园房地产开发有限公司		勘察负责人	2021.12 .14		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

勘察负责人（万晖）—高级工程师

	姓名: 万晖 Full Name
	身份证号: 360502197410310612 ID Number
	资格名称: 高级工程师 Qualification
	专业名称: 岩土工程 Profession
	批准日期: 2010年11月8日 Approval Date
	批复文件: 赣人社字〔2010〕502号 Approval Document
工作单位: 江西省勘察设计院 Work Unit	签发单位盖章: Issued by
管理号: 3600010200701 File No.	签发日期: 2011年3月25日 Issued on

勘察负责人（万晖）—注册岩土工程师

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 万晖

证书编号 AY183600401

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0021770

发证日期 2018年08月23日

勘察负责人（万晖）—毕业证



江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	万晖	性别	男	身份证号	360302197510161012
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地	参保单位名称	
369975177640	补充工伤保险(部分省份使用)	参保缴费	南昌市市本级	江西省地质局水文地质大队	
369975177640	工伤保险	参保缴费	南昌市市本级	江西省地质局水文地质大队	
369975177640	职业年金	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局水文地质大队	
369975177640	机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局水文地质大队	
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975177640	工伤保险	202401-202408	8450	是	江西省地质局水文地质大队
369975177640	工伤保险	202301-202312	8450	是	江西省地质局水文地质大队
369975177640	工伤保险	202201-202212	8450	是	江西省地质局水文地质大队
369975177640	工伤保险	202101-202112	8450	是	江西省地质局水文地质大队
369975177640	工伤保险	202001-202012	8413	是	江西省地质局水文地质大队
369975177640	工伤保险	201901-201912	8413	是	江西省地质局水文地质大队
369975177640	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202408	14878	是	江西省地质局水文地质大队
369975177640	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	14878	是	江西省地质局水文地质大队
369975177640	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202212	9079	是	江西省地质局水文地质大队
369975177640	机关事业单位工作人员基本养老保险	202101-202112	8450	是	江西省地质局水文地质大队
369975177640	机关事业单位工作人员基本养老保险	202001-202012	8017	是	江西省地质局水文地质大队
369975177640	机关事业单位工作人员基本养老保险	201901-201912	8413	是	江西省地质局水文地质大队
369975177640	机关事业单位工作人员基本养老保险	201801-201812	7520	是	江西省地质局水文地质大队
369975177640	机关事业单位工作人员基本养老保险	201701-201712	6827	是	江西省地质局水文地质大队
369975177640	机关事业单位工作人员基本养老保险	201601-201612	6759	是	江西省地质局水文地质大队
369975177640	机关事业单位工作人员基本养老保险	201501-201512	6392	是	江西省地质局水文地质大队
369975177640	机关事业单位工作人员基本养老保险	201410-201412	6392	是	江西省地质局水文地质大队
369975177640	职业年金	202401-202408	14878	是	江西省地质局水文地质大队
369975177640	职业年金	202301-202312	14878	是	江西省地质局水文地质大队
369975177640	职业年金	202201-202212	9079	是	江西省地质局水文地质大队
369975177640	职业年金	202101-202112	8450	是	江西省地质局水文地质大队
369975177640	职业年金	202001-202012	8017	是	江西省地质局水文地质大队
369975177640	职业年金	201901-201912	8413	是	江西省地质局水文地质大队
369975177640	职业年金	201801-201812	7520	是	江西省地质局水文地质大队
369975177640	职业年金	201701-201712	6827	是	江西省地质局水文地质大队

江西省社会保险个人参保证明



369975177640	职业年金	201601-201612	6759	是	江西省地质局水文地质大队
369975177640	职业年金	201501-201512	6392	是	江西省地质局水文地质大队
369975177640	职业年金	201410-201412	6392	是	江西省地质局水文地质大队
369975177640	补充工伤保险(部分省份使用)	202403-202403	8450	是	江西省地质局水文地质大队

申请查询日期 2024年03月14日

江西省地质局

证 明

“江西省地质局水文地质大队”为我局下属正处级事业单位。为开拓地质服务市场，“江西省地质局水文地质大队”投资设立了“江西省勘察设计研究院”、“江西省昌水建设工程有限公司”、“江西有色水利水电工程有限公司”3家全资子公司，以上3家公司的人员均是由“江西省地质局水文地质大队”内部派出。

特此证明。



2021年10月28日

江西省地质局

证 明

“江西省地质局水文地质大队”为我局下属正处级事业单位，投资设立了“江西省勘察设计研究院”，近日更名为“江西省勘察设计研究院有限公司”。“江西省地质局水文地质大队”与“江西省勘察设计研究院”、“江西省勘察设计研究院有限公司”为同一主体单位。

特此证明！



拟投入本项目勘察人员基本情况表（肖文凯）

姓名	肖文凯	性别	男	身份证号	362502198906022258		
学历	本科	毕业时间	2012.07	从事专业	岩土		
注册证书号	AY203600499		注册专业	岩土			
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	勘察工程师			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
汉港·观澜二期地质勘探工程	乙级	江西港洪实业有限公司		勘察工程师	2021.1.22		
宜春市市民中心	甲级	江西建工第一建筑有限公司		勘察工程师	2020.8.7		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

勘察工程师（肖文凯）—高级工程师

江西省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓名：肖文凯

性别：男

出生年月：1989年06月02日

身份证号：362502198906022258

工作单位：江西省地质局水文地质大队



资格名称：高级工程师

专业名称：岩土工程

取得资格时间：2022年11月27日

批复文号：赣人社字（2023）26号

管理号：36202212039802



唯一在线验证网址：
<https://hr.jxhrss.gov.cn/zcxt>

打印时间：2023年01月19日



勘察工程师（肖文凯）—注册岩土工程师

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 肖文凯

证书编号 AY203600499

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0028200

发证日期 2020年09月30日

勘察工程师（肖文凯）—毕业证



江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	肖文凯	性别	男	身份证号	36230211980422258
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地	参保单位名称	
369975178543	补充工伤保险(部分省份使用)	参保缴费	南昌市市本级	江西省地质局水文地质大队	
369975178543	机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局水文地质大队	
369975178543	职业年金	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局水文地质大队	
369975178543	工伤保险	参保缴费	南昌市市本级	江西省地质局水文地质大队	
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975178543	工伤保险	202401-202403	5686	是	江西省地质局水文地质大队
369975178543	工伤保险	202301-202312	5686	是	江西省地质局水文地质大队
369975178543	工伤保险	202201-202212	5686	是	江西省地质局水文地质大队
369975178543	工伤保险	202101-202112	5686	是	江西省地质局水文地质大队
369975178543	工伤保险	202001-202012	5575	是	江西省地质局水文地质大队
369975178543	工伤保险	201901-201912	5575	是	江西省地质局水文地质大队
369975178543	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202403	12383	是	江西省地质局水文地质大队
369975178543	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	12383	是	江西省地质局水文地质大队
369975178543	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202212	6071	是	江西省地质局水文地质大队
369975178543	机关事业单位工作人员基本养老保险	202101-202112	5686	是	江西省地质局水文地质大队
369975178543	机关事业单位工作人员基本养老保险	202001-202012	5247	是	江西省地质局水文地质大队
369975178543	机关事业单位工作人员基本养老保险	201901-201912	5575	是	江西省地质局水文地质大队
369975178543	机关事业单位工作人员基本养老保险	201801-201812	4374	是	江西省地质局水文地质大队
369975178543	机关事业单位工作人员基本养老保险	201701-201712	3983	是	江西省地质局水文地质大队
369975178543	机关事业单位工作人员基本养老保险	201601-201612	3951	是	江西省地质局水文地质大队
369975178543	机关事业单位工作人员基本养老保险	201501-201512	3923	是	江西省地质局水文地质大队
369975178543	机关事业单位工作人员基本养老保险	201410-201412	3923	是	江西省地质局水文地质大队
369975178543	职业年金	202401-202403	12383	是	江西省地质局水文地质大队
369975178543	职业年金	202301-202312	12383	是	江西省地质局水文地质大队
369975178543	职业年金	202201-202212	6071	是	江西省地质局水文地质大队
369975178543	职业年金	202101-202112	5686	是	江西省地质局水文地质大队
369975178543	职业年金	202001-202012	5247	是	江西省地质局水文地质大队
369975178543	职业年金	201901-201912	5575	是	江西省地质局水文地质大队
369975178543	职业年金	201801-201812	4374	是	江西省地质局水文地质大队
369975178543	职业年金	201701-201712	3983	是	江西省地质局水文地质大队

江西省社会保险个人参保证明



369975178543	职业年金	201601-201612	3951	是	江西省地质局水文地质大队
369975178543	职业年金	201501-201512	3923	是	江西省地质局水文地质大队
369975178543	职业年金	201410-201412	3923	是	江西省地质局水文地质大队
369975178543	补充工伤保险(部分省份使用)	202403-202403	5686	是	江西省地质局水文地质大队

申请查询日期 2024年03月14日

江西省地质局

证 明

“江西省地质局水文地质大队”为我局下属正处级事业单位。为开拓地质服务市场，“江西省地质局水文地质大队”投资设立了“江西省勘察设计研究院”、“江西省昌水建设工程有限公司”、“江西有色水利水电工程有限公司”3家全资子公司，以上3家公司的人员均是由“江西省地质局水文地质大队”内部派出。

特此证明。



2021年10月28日

江西省地质局

证 明

“江西省地质局水文地质大队”为我局下属正处级事业单位，投资设立了“江西省勘察设计研究院”，近日更名为“江西省勘察设计研究院有限公司”。“江西省地质局水文地质大队”与“江西省勘察设计研究院”、“江西省勘察设计研究院有限公司”为同一主体单位。

特此证明！



拟投入本项目勘察人员基本情况表（张华）

姓名	张华	性别	男	身份证号	15210319840 4022771		
学历	本科	毕业时间	2009.07	从事专业	岩土		
注册证书号	AY173600361		注册专业	岩土			
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	勘察工程师			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
龙玺台项目勘察	甲级	贵州悦龙置业有限公司		勘察工程师	2020.12 .16		
汉港·观澜二期地质勘探工程	乙级	江西港洪实业有限公司		勘察工程师	2021.1. 22		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

勘察工程师（张华）—高级工程师

江西省高级专业技术资格 证 书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：张华

性 别：男

出生年月：1984年04月02日

身份证号：152103198404022771

工作单位：江西省地质矿产勘查开发局
水文地质工程地质大队



资格名称：高级工程师

专业名称：水工环

取得资格时间：2019年11月13日

批复文号：赣人社字〔2019〕309号

管 理 号：36201912000292



唯一在线验证网址：

<https://hr.jxhrss.gov.cn/zcxt>

打印时间：2019年12月27日



勘察工程师（张华）—注册岩土工程师

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 张 华

证书编号 AY173600361



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0020193

发证日期 2018年01月03日

勘察工程师（张华）—毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 张华 性别 男，一九八四年 四月 二 日生，于二〇〇五
年 九月至二〇〇九年 七月在本校 水文与水资源工程
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：长安大学

校（院）长：马建

证书编号： 107101200905004639

二〇〇九年 七 月 一 日

江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	张华	性别	男	身份证号	15230319910402377
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地	参保单位名称	
369975191195	补充工伤保险(部分省份使用)	参保缴费	南昌市市本级	江西省地质局水文地质大队	
369975191195	职业年金	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局水文地质大队	
369975191195	工伤保险	参保缴费	南昌市市本级	江西省地质局水文地质大队	
369975191195	机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局水文地质大队	
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975191195	工伤保险	202401-202403	6970	是	江西省地质局水文地质大队
369975191195	工伤保险	202301-202312	6970	是	江西省地质局水文地质大队
369975191195	工伤保险	202201-202212	6970	是	江西省地质局水文地质大队
369975191195	工伤保险	202101-202112	6970	是	江西省地质局水文地质大队
369975191195	工伤保险	202001-202012	6073	是	江西省地质局水文地质大队
369975191195	工伤保险	201901-201912	6073	是	江西省地质局水文地质大队
369975191195	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202403	12589	是	江西省地质局水文地质大队
369975191195	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	12589	是	江西省地质局水文地质大队
369975191195	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202212	7517	是	江西省地质局水文地质大队
369975191195	机关事业单位工作人员基本养老保险	202101-202112	6970	是	江西省地质局水文地质大队
369975191195	机关事业单位工作人员基本养老保险	202001-202012	5735	是	江西省地质局水文地质大队
369975191195	机关事业单位工作人员基本养老保险	201901-201912	6073	是	江西省地质局水文地质大队
369975191195	机关事业单位工作人员基本养老保险	201801-201812	5182	是	江西省地质局水文地质大队
369975191195	机关事业单位工作人员基本养老保险	201704-201712	4975	是	江西省地质局水文地质大队
369975191195	机关事业单位工作人员基本养老保险	201701-201703	4975	是	江西省地质局灾害防治研究中心
369975191195	机关事业单位工作人员基本养老保险	201610-201612	4938	是	江西省地质局灾害防治研究中心
369975191195	机关事业单位工作人员基本养老保险	201601-201609	4938	是	江西省地质局水文地质大队
369975191195	机关事业单位工作人员基本养老保险	201501-201512	4284	是	江西省地质局水文地质大队
369975191195	机关事业单位工作人员基本养老保险	201410-201412	4284	是	江西省地质局水文地质大队
369975191195	职业年金	202401-202403	12589	是	江西省地质局水文地质大队
369975191195	职业年金	202301-202312	12589	是	江西省地质局水文地质大队
369975191195	职业年金	202201-202212	7517	是	江西省地质局水文地质大队
369975191195	职业年金	202101-202112	6970	是	江西省地质局水文地质大队
369975191195	职业年金	202001-202012	5735	是	江西省地质局水文地质大队
369975191195	职业年金	201901-201912	6073	是	江西省地质局水文地质大队

江西省社会保险个人参保证明



369975191195	职业年金	201801-201812	5182	是	江西省地质局水文地质大队
369975191195	职业年金	201704-201712	4975	是	江西省地质局水文地质大队
369975191195	职业年金	201701-201703	4975	是	江西省地质灾害防治研究中心
369975191195	职业年金	201610-201612	4938	是	江西省地质灾害防治研究中心
369975191195	职业年金	201601-201609	4938	是	江西省地质局水文地质大队
369975191195	职业年金	201501-201512	4284	是	江西省地质局水文地质大队
369975191195	职业年金	201410-201412	4284	是	江西省地质局水文地质大队
369975191195	补充工伤保险(部分省份使用)	202403-202403	6970	是	江西省地质局水文地质大队

申请查询日期 2024年03月14日

江西省地质局

证 明

“江西省地质局水文地质大队”为我局下属正处级事业单位。为开拓地质服务市场，“江西省地质局水文地质大队”投资设立了“江西省勘察设计研究院”、“江西省昌水建设工程有限公司”、“江西有色水利水电工程有限公司”3家全资子公司，以上3家公司的人员均是由“江西省地质局水文地质大队”内部派出。

特此证明。



2021年10月28日

江西省地质局

证 明

“江西省地质局水文地质大队”为我局下属正处级事业单位，投资设立了“江西省勘察设计研究院”，近日更名为“江西省勘察设计研究院有限公司”。“江西省地质局水文地质大队”与“江西省勘察设计研究院”、“江西省勘察设计研究院有限公司”为同一主体单位。

特此证明！



拟投入本项目勘察人员基本情况表（程学军）

姓名	程学军	性别	男	身份证号	360111196602140953		
学历	本科	毕业时间	1990.06	从事专业	岩土		
注册证书号	153600071(00)		注册专业	测绘			
职称等级	教授级高级工程师		在本项目拟任岗位	测量物探负责人			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
南昌市轨道交通二号线东延工程沿线地上及地下管线和建（构）筑物调查和探测项目	甲级	广州地铁设计研究院股份有限公司		测量物探负责人	2021.3.19		
南昌市轨道交通1号线北延工程沿线地上及地下管线和建（构）筑物调查和探测项目	甲级	中铁二院工程集团有限责任公司		测量物探负责人	2021.6.29		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等15项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

测量物探负责人（程学军）—教授级高级工程师

江西省高级专业技术资格 证 书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：程学军

性 别：男

出生年月：1966年02月14日

身份证号：360111196602140953

工作单位：江西省地质矿产勘查开发局
水文地质工程地质大队

资格名称：正高级工程师

专业名称：测绘工程

取得资格时间：2019年12月10日

批复文号：赣人社字〔2020〕78号

管 理 号：36201911003997



唯一在线验证网址：
<https://hr.jxhrrss.gov.cn/zcxt>

打印时间：2020年02月15日



测量物探负责人（程学军）—注册测绘师

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：程学军

证书编号：153600071(00)



证书流水号：34131

有效期至：2024-09-28

测量物探负责人（程学军）—毕业证



江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	程学军	性别	男	身份证号	36011119690210752
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地	参保单位名称	
369975190993	补充工伤保险(部分省份使用)	参保缴费	南昌州市本级	江西省地质局水文地质大队	
369975190993	机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局水文地质大队	
369975190993	职业年金	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局水文地质大队	
369975190993	工伤保险	参保缴费	南昌州市本级	江西省地质局水文地质大队	
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975190993	工伤保险	202401-202403	10752	是	江西省地质局水文地质大队
369975190993	工伤保险	202301-202312	10752	是	江西省地质局水文地质大队
369975190993	工伤保险	202201-202212	10752	是	江西省地质局水文地质大队
369975190993	工伤保险	202101-202112	10752	是	江西省地质局水文地质大队
369975190993	工伤保险	202001-202012	9697	是	江西省地质局水文地质大队
369975190993	工伤保险	201901-201912	9697	是	江西省地质局水文地质大队
369975190993	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202403	17489	是	江西省地质局水文地质大队
369975190993	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	17489	是	江西省地质局水文地质大队
369975190993	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202212	11477	是	江西省地质局水文地质大队
369975190993	机关事业单位工作人员基本养老保险	202101-202112	10752	是	江西省地质局水文地质大队
369975190993	机关事业单位工作人员基本养老保险	202001-202012	9297	是	江西省地质局水文地质大队
369975190993	机关事业单位工作人员基本养老保险	201901-201912	9697	是	江西省地质局水文地质大队
369975190993	机关事业单位工作人员基本养老保险	201801-201812	8749	是	江西省地质局水文地质大队
369975190993	机关事业单位工作人员基本养老保险	201704-201712	7599	是	江西省地质局水文地质大队
369975190993	机关事业单位工作人员基本养老保险	201701-201703	7599	是	江西省地质局灾害防治研究中心
369975190993	机关事业单位工作人员基本养老保险	201610-201612	7380	是	江西省地质局灾害防治研究中心
369975190993	机关事业单位工作人员基本养老保险	201601-201609	7380	是	江西省地质局水文地质大队
369975190993	机关事业单位工作人员基本养老保险	201501-201512	7295	是	江西省地质局水文地质大队
369975190993	机关事业单位工作人员基本养老保险	201410-201412	7295	是	江西省地质局水文地质大队
369975190993	职业年金	202401-202403	17489	是	江西省地质局水文地质大队
369975190993	职业年金	202301-202312	17489	是	江西省地质局水文地质大队
369975190993	职业年金	202201-202212	11477	是	江西省地质局水文地质大队
369975190993	职业年金	202101-202112	10752	是	江西省地质局水文地质大队
369975190993	职业年金	202001-202012	9297	是	江西省地质局水文地质大队
369975190993	职业年金	201901-201912	9697	是	江西省地质局水文地质大队

江西省社会保险个人参保证明



369975190993	职业年金	201801-201812	8749	是	江西省地质局水文地质大队
369975190993	职业年金	201704-201712	7599	是	江西省地质局水文地质大队
369975190993	职业年金	201701-201703	7599	是	江西省地质灾害防治研究中心
369975190993	职业年金	201610-201612	7380	是	江西省地质灾害防治研究中心
369975190993	职业年金	201601-201609	7380	是	江西省地质局水文地质大队
369975190993	职业年金	201501-201512	7295	是	江西省地质局水文地质大队
369975190993	职业年金	201410-201412	7295	是	江西省地质局水文地质大队
369975190993	补充工伤保险(部分省份使用)	202403-202403	10752	是	江西省地质局水文地质大队

申请查询日期 2024年03月18日

江西省地质局

证 明

“江西省地质局水文地质大队”为我局下属正处级事业单位。为开拓地质服务市场，“江西省地质局水文地质大队”投资设立了“江西省勘察设计研究院”、“江西省昌水建设工程有限公司”、“江西有色水利水电工程有限公司”3家全资子公司，以上3家公司的人员均是由“江西省地质局水文地质大队”内部派出。

特此证明。



2021年10月28日

江西省地质局

证 明

“江西省地质局水文地质大队”为我局下属正处级事业单位，投资设立了“江西省勘察设计研究院”，近日更名为“江西省勘察设计研究院有限公司”。“江西省地质局水文地质大队”与“江西省勘察设计研究院”、“江西省勘察设计研究院有限公司”为同一主体单位。

特此证明！



拟投入本项目勘察人员基本情况表（刘杨）

姓名	刘杨	性别	男	身份证号	36040319861 1091239		
学历	本科	毕业时间	2008.07	从事专业	岩土		
注册证书号	173600205(00)		注册专业	测绘			
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	注册测绘工程师			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
九江市中心城区水环境系统 综合治理一期项目	甲级	上海勘测设计研究院有限公司		注册测绘工 程师	2019.6. 11		
南昌市轨道交通1号线北延 工程沿线地上及地下管线和 建（构）筑物调查和探测项 目	甲级	中铁二院工程集团有限责任公 司		注册测绘工 程师	2021.6. 29		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等15项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

注册测绘工程师（刘杨）—高级工程师

江西省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓名：刘杨

性别：男

出生年月：1986年11月09日

身份证号：360403198611091239

工作单位：江西省地质矿产勘查开发局
水文地质工程地质大队



资格名称：高级工程师

专业名称：测绘工程

取得资格时间：2019年10月27日

批复文号：赣人社字〔2019〕311号

管理号：36201912000080



唯一在线验证网址：
<https://hr.jxhrrss.gov.cn/zcxt>

打印时间：2019年12月27日



注册测绘工程师（刘杨）—注册测绘师

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：刘杨

证书编号：173600205(00)



证书流水号：28270

有效期至：2023-04-13

注册测绘工程师（刘杨）—毕业证



江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	刘杨	性别	男	身份证号	3604031981100329
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地	参保单位名称	
369975178044	补充工伤保险(部分省份使用)	参保缴费	南昌市市本级	江西省地质局水文地质大队	
369975178044	职业年金	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局水文地质大队	
369975178044	工伤保险	参保缴费	南昌市市本级	江西省地质局水文地质大队	
369975178044	机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局水文地质大队	
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975178044	工伤保险	202401-202403	7176	是	江西省地质局水文地质大队
369975178044	工伤保险	202301-202312	7176	是	江西省地质局水文地质大队
369975178044	工伤保险	202201-202212	7176	是	江西省地质局水文地质大队
369975178044	工伤保险	202101-202112	7176	是	江西省地质局水文地质大队
369975178044	工伤保险	202001-202012	6254	是	江西省地质局水文地质大队
369975178044	工伤保险	201901-201912	6254	是	江西省地质局水文地质大队
369975178044	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202403	12814	是	江西省地质局水文地质大队
369975178044	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	12814	是	江西省地质局水文地质大队
369975178044	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202212	7737	是	江西省地质局水文地质大队
369975178044	机关事业单位工作人员基本养老保险	202101-202112	7176	是	江西省地质局水文地质大队
369975178044	机关事业单位工作人员基本养老保险	202001-202012	5923	是	江西省地质局水文地质大队
369975178044	机关事业单位工作人员基本养老保险	201901-201912	6254	是	江西省地质局水文地质大队
369975178044	机关事业单位工作人员基本养老保险	201801-201812	5350	是	江西省地质局水文地质大队
369975178044	机关事业单位工作人员基本养老保险	201701-201712	5101	是	江西省地质局水文地质大队
369975178044	机关事业单位工作人员基本养老保险	201601-201612	5059	是	江西省地质局水文地质大队
369975178044	机关事业单位工作人员基本养老保险	201501-201512	4868	是	江西省地质局水文地质大队
369975178044	机关事业单位工作人员基本养老保险	201410-201412	4868	是	江西省地质局水文地质大队
369975178044	职业年金	202401-202403	12814	是	江西省地质局水文地质大队
369975178044	职业年金	202301-202312	12814	是	江西省地质局水文地质大队
369975178044	职业年金	202201-202212	7737	是	江西省地质局水文地质大队
369975178044	职业年金	202101-202112	7176	是	江西省地质局水文地质大队
369975178044	职业年金	202001-202012	5923	是	江西省地质局水文地质大队
369975178044	职业年金	201901-201912	6254	是	江西省地质局水文地质大队
369975178044	职业年金	201801-201812	5350	是	江西省地质局水文地质大队
369975178044	职业年金	201701-201712	5101	是	江西省地质局水文地质大队

江西省社会保险个人参保证明



369975178044	职业年金	201601-201612	5059	是	江西省地质局水文地质大队
369975178044	职业年金	201501-201512	4868	是	江西省地质局水文地质大队
369975178044	职业年金	201410-201412	4868	是	江西省地质局水文地质大队
369975178044	补充工伤保险 (部分省份使用)	202403-202403	7176	是	江西省地质局水文地质大队

申请查询日期 2024年03月14日

江西省地质局

证 明

“江西省地质局水文地质大队”为我局下属正处级事业单位。为开拓地质服务市场，“江西省地质局水文地质大队”投资设立了“江西省勘察设计研究院”、“江西省昌水建设工程有限公司”、“江西有色水利水电工程有限公司”3家全资子公司，以上3家公司的人员均是由“江西省地质局水文地质大队”内部派出。

特此证明。



江西省地质局

证 明

“江西省地质局水文地质大队”为我局下属正处级事业单位，投资设立了“江西省勘察设计研究院”，近日更名为“江西省勘察设计研究院有限公司”。“江西省地质局水文地质大队”与“江西省勘察设计研究院”、“江西省勘察设计研究院有限公司”为同一主体单位。

特此证明！



拟投入本项目勘察人员基本情况表（汪春华）

姓名	汪春华	性别	男	身份证号	360403198611091239		
学历	本科	毕业时间	1992.02	从事专业	岩土		
注册证书号	153600070(00)		注册专业	测绘			
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	注册测绘工程师			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
南昌市轨道交通二号线东延工程沿线地上及地下管线和建（构）筑物调查和探测项目	甲级	广州地铁设计研究院股份有限公司		注册测绘工程师	2021.3.19		
南昌市轨道交通1号线北延工程沿线地上及地下管线和建（构）筑物调查和探测项目	甲级	中铁二院工程集团有限责任公司		注册测绘工程师	2021.6.29		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等15项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

注册测绘工程师（汪春华）—高级工程师

江西省高级专业技术资格 证 明

此证证明持证人取得过相应的专业技术资格

姓 名：汪春华

性 别：男

出生年月：1964年05月18日

身份证号：360111196405180972

工作单位：江西省勘察设计院



资格名称：高级工程师

专业名称：测绘工程

取得资格时间：2005年11月17日

批复文号：赣人字〔2005〕255号

管 理 号：3600005201654

补办日期：2020年08月24日



唯一在线验证网址：

<https://hr.jxhrss.gov.cn/zcxt>

打印时间：2020年08月25日



注册测绘工程师（汪春华）—注册测绘师

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：汪春华

证书编号：153600070(00)



证书流水号：34130

有效期至：2024-09-28

注册测绘工程师（汪春华）一毕业证



江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	汪春华	性别	男	身份证号	36011119700306222
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地	参保单位名称	
309975177635	补充工伤保险(部分省份使用)	参保缴费	南昌市市本级	江西省地质局水文地质大队	
309975177635	工伤保险	参保缴费	南昌市市本级	江西省地质局水文地质大队	
309975177635	职业年金	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局水文地质大队	
309975177635	机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局水文地质大队	
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
309975177635	工伤保险	202401-202403	10081	是	江西省地质局水文地质大队
309975177635	工伤保险	202301-202312	10081	是	江西省地质局水文地质大队
309975177635	工伤保险	202201-202212	10081	是	江西省地质局水文地质大队
309975177635	工伤保险	202101-202112	10081	是	江西省地质局水文地质大队
309975177635	工伤保险	202001-202012	9803	是	江西省地质局水文地质大队
309975177635	工伤保险	201901-201912	9803	是	江西省地质局水文地质大队
309975177635	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202403	15858	是	江西省地质局水文地质大队
309975177635	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	15858	是	江西省地质局水文地质大队
309975177635	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202212	10739	是	江西省地质局水文地质大队
309975177635	机关事业单位工作人员基本养老保险	202101-202112	10081	是	江西省地质局水文地质大队
309975177635	机关事业单位工作人员基本养老保险	202001-202012	9403	是	江西省地质局水文地质大队
309975177635	机关事业单位工作人员基本养老保险	201901-201912	9803	是	江西省地质局水文地质大队
309975177635	机关事业单位工作人员基本养老保险	201801-201812	8835	是	江西省地质局水文地质大队
309975177635	机关事业单位工作人员基本养老保险	201701-201712	7803	是	江西省地质局水文地质大队
309975177635	机关事业单位工作人员基本养老保险	201601-201612	7465	是	江西省地质局水文地质大队
309975177635	机关事业单位工作人员基本养老保险	201501-201512	7380	是	江西省地质局水文地质大队
309975177635	机关事业单位工作人员基本养老保险	201410-201412	7380	是	江西省地质局水文地质大队
309975177635	职业年金	202401-202403	15858	是	江西省地质局水文地质大队
309975177635	职业年金	202301-202312	15858	是	江西省地质局水文地质大队
309975177635	职业年金	202201-202212	10739	是	江西省地质局水文地质大队
309975177635	职业年金	202101-202112	10081	是	江西省地质局水文地质大队
309975177635	职业年金	202001-202012	9403	是	江西省地质局水文地质大队
309975177635	职业年金	201901-201912	9803	是	江西省地质局水文地质大队
309975177635	职业年金	201801-201812	8835	是	江西省地质局水文地质大队
309975177635	职业年金	201701-201712	7803	是	江西省地质局水文地质大队

江西省社会保险个人参保证明



369975177635	职业年金	201601-201612	7465	是	江西省地质局水文地质大队
369975177635	职业年金	201501-201512	7380	是	江西省地质局水文地质大队
369975177635	职业年金	201410-201412	7380	是	江西省地质局水文地质大队
369975177635	补充工伤保险(部分省份使用)	202103-202403	10081	是	江西省地质局水文地质大队

申请查询日期 2024年03月18日

江西省地质局

证 明

“江西省地质局水文地质大队”为我局下属正处级事业单位。为开拓地质服务市场，“江西省地质局水文地质大队”投资设立了“江西省勘察设计研究院”、“江西省昌水建设工程有限公司”、“江西有色水利水电工程有限公司”3家全资子公司，以上3家公司的人员均是由“江西省地质局水文地质大队”内部派出。

特此证明。



2021年10月28日

江西省地质局

证 明

“江西省地质局水文地质大队”为我局下属正处级事业单位，投资设立了“江西省勘察设计研究院”，近日更名为“江西省勘察设计研究院有限公司”。“江西省地质局水文地质大队”与“江西省勘察设计研究院”、“江西省勘察设计研究院有限公司”为同一主体单位。

特此证明！



拟投入本项目勘察人员基本情况表（邹仁波）

姓名	邹仁波	性别	男	身份证号	362202198608195517		
学历	本科	毕业时间	2008.07	从事专业	岩土		
注册证书号	AY183600393		注册专业	岩土			
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	物探工程师			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
南昌市轨道交通二号线东延工程沿线地上及地下管线和建（构）筑物调查和探测项目	甲级	广州地铁设计研究院股份有限公司		物探工程师	2021.3.19		
九江市中心城区水环境系统综合治理一期项目	甲级	上海勘测设计研究院有限公司		物探工程师	2019.6.11		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

物探工程师（邹仁波）—高级工程师

江西省高级专业技术资格 证 书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：邹仁波

性 别：男

出生年月：1986年08月19日

身份证号：362202198608195517

工作单位：江西省地质矿产勘查开发局
水文地质工程地质大队



资格名称：高级工程师

专业名称：物探

取得资格时间：2020年11月15日

批复文号：赣人社字〔2021〕27号

管 理 号：36202012001349



唯一在线验证网址：

<https://hr.jxhrss.gov.cn/zcxt>

打印时间：2021年02月25日



物探工程师（邹仁波）—注册岩土工程师

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 邹仁波

证书编号 AY183600393



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0021778

发证日期 2018年08月23日

物探工程师（邹仁波）一毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 邹仁波 性别 男，一九八六年 八月 十九日生，于二〇〇四年 九月至二〇〇八年 七月在本校 地球物理学 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：长安大学

校（院）长：

马建

证书编号：107101200805803086

二〇〇八年 七 月 一 日

江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	邹仁波	性别	男	身份证号	362202198408190177
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地	参保单位名称	
369975178255	补充工伤保险(部分省份使用)	参保缴费	南昌市市本级	江西省地质局水文地质大队	
369975178255	工伤保险	参保缴费	南昌市市本级	江西省地质局水文地质大队	
369975178255	职业年金	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局水文地质大队	
369975178255	机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局水文地质大队	
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975178255	工伤保险	202401-202403	6206	是	江西省地质局水文地质大队
369975178255	工伤保险	202301-202312	6206	是	江西省地质局水文地质大队
369975178255	工伤保险	202201-202212	6206	是	江西省地质局水文地质大队
369975178255	工伤保险	202101-202112	6206	是	江西省地质局水文地质大队
369975178255	工伤保险	202001-202012	5783	是	江西省地质局水文地质大队
369975178255	工伤保险	201901-201912	5783	是	江西省地质局水文地质大队
369975178255	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202403	12063	是	江西省地质局水文地质大队
369975178255	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	12063	是	江西省地质局水文地质大队
369975178255	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202212	7589	是	江西省地质局水文地质大队
369975178255	机关事业单位工作人员基本养老保险	202101-202112	6206	是	江西省地质局水文地质大队
369975178255	机关事业单位工作人员基本养老保险	202001-202012	5793	是	江西省地质局水文地质大队
369975178255	机关事业单位工作人员基本养老保险	201901-201912	5783	是	江西省地质局水文地质大队
369975178255	机关事业单位工作人员基本养老保险	201801-201812	5103	是	江西省地质局水文地质大队
369975178255	机关事业单位工作人员基本养老保险	201701-201712	4808	是	江西省地质局水文地质大队
369975178255	机关事业单位工作人员基本养老保险	201601-201612	4826	是	江西省地质局水文地质大队
369975178255	机关事业单位工作人员基本养老保险	201501-201512	4082	是	江西省地质局水文地质大队
369975178255	机关事业单位工作人员基本养老保险	201410-201412	4082	是	江西省地质局水文地质大队
369975178255	职业年金	202401-202403	12063	是	江西省地质局水文地质大队
369975178255	职业年金	202301-202312	12063	是	江西省地质局水文地质大队
369975178255	职业年金	202201-202212	7589	是	江西省地质局水文地质大队
369975178255	职业年金	202101-202112	6206	是	江西省地质局水文地质大队
369975178255	职业年金	202001-202012	5793	是	江西省地质局水文地质大队
369975178255	职业年金	201901-201912	5783	是	江西省地质局水文地质大队
369975178255	职业年金	201801-201812	5103	是	江西省地质局水文地质大队
369975178255	职业年金	201701-201712	4808	是	江西省地质局水文地质大队

江西省社会保险个人参保证明



309975178255	职业年金	201601-201612	4826	是	江西省地质局水文地质大队
309975178255	职业年金	201501-201512	4032	是	江西省地质局水文地质大队
309975178255	职业年金	201410-201412	4032	是	江西省地质局水文地质大队
309975178255	补充工伤保险(部分省份使用)	202403-202403	6206	是	江西省地质局水文地质大队

申请查询日期 2024年03月14日

江西省地质局

证 明

“江西省地质局水文地质大队”为我局下属正处级事业单位。为开拓地质服务市场，“江西省地质局水文地质大队”投资设立了“江西省勘察设计研究院”、“江西省昌水建设工程有限公司”、“江西有色水利水电工程有限公司”3家全资子公司，以上3家公司的人员均是由“江西省地质局水文地质大队”内部派出。

特此证明。



2021年10月28日

江西省地质局

证 明

“江西省地质局水文地质大队”为我局下属正处级事业单位，投资设立了“江西省勘察设计研究院”，近日更名为“江西省勘察设计研究院有限公司”。“江西省地质局水文地质大队”与“江西省勘察设计研究院”、“江西省勘察设计研究院有限公司”为同一主体单位。

特此证明！



拟投入本项目勘察人员基本情况表（白细民）

姓名	白细民	性别	男	身份证号	36213719750 6150318		
学历	本科	毕业时间	1998.07	从事专业	岩土		
注册证书号	AY083600140		注册专业	岩土			
职称等级	教授级高级工程师		在本项目拟任岗位	审核人员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
龙岩市老年文化康养中心	乙级	龙岩市莲花湖实业有限公司		审核人	2021-3-27		
常虎高速公路改扩建工程地质灾害危险性评估报告	乙级	东莞市路桥投资建设有限公司		审核人	2021-8-29		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

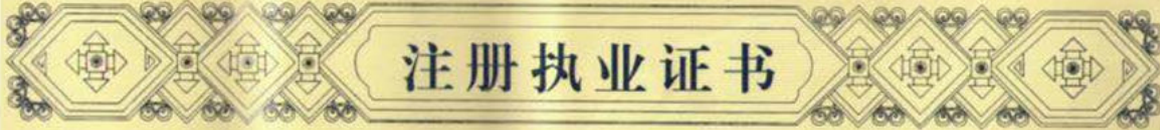
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

审核人员（白细民）—教授级高级工程师

	姓名: 白细民 Full Name _____
	身份证号: 362137197506150318 ID Number _____
	资格名称: 教授级高级工程师 Qualification _____
	专业名称: 水工环 Profession _____
	批准日期: 2014年12月5日 Approval Date _____
	批复文件: 赣人社字〔2015〕20号 Approval Document _____
工作单位: 江西省地质矿产勘查开发局水文地质工程地质大队 Work Unit _____	签发单位盖章:  Issued by _____
管理号: 3600014102098 File No. _____	签发日期: 2015年12月27日 Issued on _____

审核人员（白细民）—注册岩土工程师

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 白细民

证书编号 AY083600140



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0008800

发证日期 2008年12月31日

审核人员（白细民）一毕业证



江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	白细民	性别	男	身份证号	36232719751107541
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地		参保单位名称
369975177541	补充工伤保险(部分省份使用)	参保缴费	南昌市市本级		江西省地质局水文地质大队
369975177541	工伤保险	参保缴费	南昌市市本级		江西省地质局水文地质大队
369975177541	职业年金	参保缴费	江西省省本级		江西省地质局水文地质大队
369975177541	机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省省本级		江西省地质局水文地质大队
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975177541	工伤保险	202401-202403	10019	是	江西省地质局水文地质大队
369975177541	工伤保险	202301-202312	10019	是	江西省地质局水文地质大队
369975177541	工伤保险	202201-202212	10019	是	江西省地质局水文地质大队
369975177541	工伤保险	202101-202112	10019	是	江西省地质局水文地质大队
369975177541	工伤保险	202001-202012	9765	是	江西省地质局水文地质大队
369975177541	工伤保险	201901-201912	9765	是	江西省地质局水文地质大队
369975177541	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202403	17667	是	江西省地质局水文地质大队
369975177541	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	17667	是	江西省地质局水文地质大队
369975177541	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202212	10728	是	江西省地质局水文地质大队
369975177541	机关事业单位工作人员基本养老保险	202101-202112	10019	是	江西省地质局水文地质大队
369975177541	机关事业单位工作人员基本养老保险	202001-202012	9303	是	江西省地质局水文地质大队
369975177541	机关事业单位工作人员基本养老保险	201901-201912	9765	是	江西省地质局水文地质大队
369975177541	机关事业单位工作人员基本养老保险	201801-201812	8762	是	江西省地质局水文地质大队
369975177541	机关事业单位工作人员基本养老保险	201701-201712	7817	是	江西省地质局水文地质大队
369975177541	机关事业单位工作人员基本养老保险	201601-201612	7744	是	江西省地质局水文地质大队
369975177541	机关事业单位工作人员基本养老保险	201501-201512	7019	是	江西省地质局水文地质大队
369975177541	机关事业单位工作人员基本养老保险	201410-201412	7019	是	江西省地质局水文地质大队
369975177541	职业年金	202401-202403	17667	是	江西省地质局水文地质大队
369975177541	职业年金	202301-202312	17667	是	江西省地质局水文地质大队
369975177541	职业年金	202201-202212	10728	是	江西省地质局水文地质大队
369975177541	职业年金	202101-202112	10019	是	江西省地质局水文地质大队
369975177541	职业年金	202001-202012	9303	是	江西省地质局水文地质大队
369975177541	职业年金	201901-201912	9765	是	江西省地质局水文地质大队
369975177541	职业年金	201801-201812	8762	是	江西省地质局水文地质大队
369975177541	职业年金	201701-201712	7817	是	江西省地质局水文地质大队

江西省社会保险个人参保证明



369975177541	职业年金	201601-201612	7744	是	江西省地质局水文地质大队
369975177541	职业年金	201901-201912	7019	是	江西省地质局水文地质大队
369975177541	职业年金	201410-201412	7019	是	江西省地质局水文地质大队
369975177541	补充工伤保险(部分省份使用)	202403-202403	10019	是	江西省地质局水文地质大队

申请查询日期 2024年03月14日

江西省地质局

证 明

“江西省地质局水文地质大队”为我局下属正处级事业单位。为开拓地质服务市场，“江西省地质局水文地质大队”投资设立了“江西省勘察设计研究院”、“江西省昌水建设工程有限公司”、“江西有色水利水电工程有限公司”3家全资子公司，以上3家公司的人员均是由“江西省地质局水文地质大队”内部派出。

特此证明。



2021年10月28日

江西省地质局

证 明

“江西省地质局水文地质大队”为我局下属正处级事业单位，投资设立了“江西省勘察设计研究院”，近日更名为“江西省勘察设计研究院有限公司”。“江西省地质局水文地质大队”与“江西省勘察设计研究院”、“江西省勘察设计研究院有限公司”为同一主体单位。

特此证明！



拟投入本项目勘察人员基本情况表（周云荣）

姓名	周云荣	性别	男	身份证号	32010219781 1111236		
学历	本科	毕业时间	2008.01	从事专业	岩土		
注册证书号	AY093600144		注册专业	岩土			
职称等级	教授级高级工程师		在本项目拟任岗位	审定人员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
汕尾理工学院一期项目管理、勘察、施工、采购工程总承包	甲级	汕尾理工学院筹建办公室		审定人员	2022.5.1		
江铜德兴铜矿五号尾矿库上下游联络道路边坡调查危险性咨询评估服务	乙级	江西铜业股份有限公司（德兴铜矿）		审定人员	2022.9.16		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

审定人员（周云荣）—教授级高级工程师

江西省高级专业技术资格 证 书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：周云荣

性 别：男

出生年月：1978年11月11日

身份证号：320102197811111236

工作单位：江西省地质矿产勘查开发局
水文地质工程地质大队

资格名称：正高级工程师

专业名称：岩土工程

取得资格时间：2020年12月24日

批复文号：赣人社字〔2021〕114号

管 理 号：36202011006568



唯一在线验证网址：
<https://hr.jxhrss.gov.cn/zcxt>
打印时间：2021年03月11日



审定人员（周云荣）—注册岩土工程师

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 周云荣

证书编号 AY093600144



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0009069

发证日期 2009年06月06日

审定人员（周云荣）一毕业证



江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	周云荣	性别	男	身份证号	320302197511171212
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地	参保单位名称	
369975177760	补充工伤保险(部分省份使用)	参保缴费	南昌市市本级	江西省地质局水文地质大队	
369975177760	职业年金	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局水文地质大队	
369975177760	工伤保险	参保缴费	南昌市市本级	江西省地质局水文地质大队	
369975177760	机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局水文地质大队	
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975177760	工伤保险	202401-202403	7844	是	江西省地质局水文地质大队
369975177760	工伤保险	202301-202312	7844	是	江西省地质局水文地质大队
369975177760	工伤保险	202201-202212	7844	是	江西省地质局水文地质大队
369975177760	工伤保险	202101-202112	7844	是	江西省地质局水文地质大队
369975177760	工伤保险	202001-202012	8021	是	江西省地质局水文地质大队
369975177760	工伤保险	201901-201912	8021	是	江西省地质局水文地质大队
369975177760	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202403	10070	是	江西省地质局水文地质大队
369975177760	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	10070	是	江西省地质局水文地质大队
369975177760	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202212	10170	是	江西省地质局水文地质大队
369975177760	机关事业单位工作人员基本养老保险	202101-202112	7844	是	江西省地质局水文地质大队
369975177760	机关事业单位工作人员基本养老保险	202001-202012	7987	是	江西省地质局水文地质大队
369975177760	机关事业单位工作人员基本养老保险	201901-201912	8021	是	江西省地质局水文地质大队
369975177760	机关事业单位工作人员基本养老保险	201801-201812	7040	是	江西省地质局水文地质大队
369975177760	机关事业单位工作人员基本养老保险	201701-201712	6708	是	江西省地质局水文地质大队
369975177760	机关事业单位工作人员基本养老保险	201601-201612	6661	是	江西省地质局水文地质大队
369975177760	机关事业单位工作人员基本养老保险	201501-201512	6018	是	江西省地质局水文地质大队
369975177760	机关事业单位工作人员基本养老保险	201410-201412	6018	是	江西省地质局水文地质大队
369975177760	职业年金	202401-202403	10070	是	江西省地质局水文地质大队
369975177760	职业年金	202301-202312	10070	是	江西省地质局水文地质大队
369975177760	职业年金	202201-202212	10170	是	江西省地质局水文地质大队
369975177760	职业年金	202101-202112	7844	是	江西省地质局水文地质大队
369975177760	职业年金	202001-202012	7987	是	江西省地质局水文地质大队
369975177760	职业年金	201901-201912	8021	是	江西省地质局水文地质大队
369975177760	职业年金	201801-201812	7040	是	江西省地质局水文地质大队
369975177760	职业年金	201701-201712	6708	是	江西省地质局水文地质大队

江西省社会保险个人参保证明



369975177760	职业年金	201601-201612	6061	是	江西省地质局水文地质大队
369975177760	职业年金	201501-201512	6018	是	江西省地质局水文地质大队
369975177760	职业年金	201410-201412	6018	是	江西省地质局水文地质大队
369975177760	补充工伤保险(部分省份使用)	202403-202403	7844	是	江西省地质局水文地质大队

申请查询日期 2024年03月14日

江西省地质局

证 明

“江西省地质局水文地质大队”为我局下属正处级事业单位。为开拓地质服务市场，“江西省地质局水文地质大队”投资设立了“江西省勘察设计研究院”、“江西省昌水建设工程有限公司”、“江西有色水利水电工程有限公司”3家全资子公司，以上3家公司的人员均是由“江西省地质局水文地质大队”内部派出。

特此证明。



江西省地质局

证 明

“江西省地质局水文地质大队”为我局下属正处级事业单位，投资设立了“江西省勘察设计研究院”，近日更名为“江西省勘察设计研究院有限公司”。“江西省地质局水文地质大队”与“江西省勘察设计研究院”、“江西省勘察设计研究院有限公司”为同一主体单位。

特此证明！



拟投入本项目勘察人员基本情况表（毛先珂）

姓名	毛先珂	性别	男	身份证号	43018119831 1156652		
学历	本科	毕业时间	2006.07	从事专业	岩土		
注册证书号	/		注册专业	岩土			
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	安全主任			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
龙玺台项目勘察	甲级	贵州悦龙置业有限公司		安全主任	2020.12 .16		
汉港·观澜二期地质勘探工程	乙级	江西港洪实业有限公司		安全主任	2021.1. 22		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

安全主任（毛先珂）—高级工程师

江西省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓名：毛先珂

性别：男

出生年月：1983年11月15日

身份证号：430181198311156652

工作单位：江西省地质矿产勘查开发局
水文地质工程地质大队

资格名称：高级工程师

专业名称：岩土工程

取得资格时间：2018年11月26日

批复文号：赣人社字〔2019〕28号

管理号：36201812000962



唯一在线验证网址：

<https://hr.jxhrss.gov.cn/zcxt>

打印时间：2019年01月22日



安全主任（毛先珂）—安全生产考核合格证

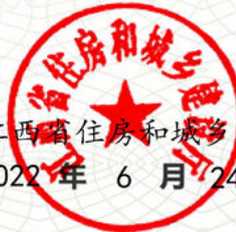
安全生产考核合格证书

姓名：毛先珂
性别：男
身份证号：430181198311156652
单位：江西省勘察设计研究院有限公司
岗位职责：项目负责人
证书编号：赣建安B(2017)1010872
证书有效期：2023年5月18日



证书信息通过支付宝搜索“赣服通”或
微信搜索“江西住建云个人服务平台”
小程序扫描二维码查询

发证机关：江西省住房和城乡建设厅
2022年6月24日



安全主任（毛先珂）—毕业证



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

江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	毛先珂	性别	男	身份证号	43018119831107022
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地	参保单位名称	
369975177934	补充工伤保险(部分省份使用)	参保缴费	南昌市市本级	江西省地质局水文地质大队	
369975177934	职业年金	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局水文地质大队	
369975177934	工伤保险	参保缴费	南昌市市本级	江西省地质局水文地质大队	
369975177934	机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局水文地质大队	
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975177934	工伤保险	202401-202403	7176	是	江西省地质局水文地质大队
369975177934	工伤保险	202301-202312	7176	是	江西省地质局水文地质大队
369975177934	工伤保险	202201-202212	7176	是	江西省地质局水文地质大队
369975177934	工伤保险	202101-202112	7176	是	江西省地质局水文地质大队
369975177934	工伤保险	202001-202012	6254	是	江西省地质局水文地质大队
369975177934	工伤保险	201901-201912	6254	是	江西省地质局水文地质大队
369975177934	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202403	12814	是	江西省地质局水文地质大队
369975177934	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	12814	是	江西省地质局水文地质大队
369975177934	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202212	7737	是	江西省地质局水文地质大队
369975177934	机关事业单位工作人员基本养老保险	202101-202112	7176	是	江西省地质局水文地质大队
369975177934	机关事业单位工作人员基本养老保险	202001-202012	6881	是	江西省地质局水文地质大队
369975177934	机关事业单位工作人员基本养老保险	201901-201912	6254	是	江西省地质局水文地质大队
369975177934	机关事业单位工作人员基本养老保险	201801-201812	5530	是	江西省地质局水文地质大队
369975177934	机关事业单位工作人员基本养老保险	201701-201712	5221	是	江西省地质局水文地质大队
369975177934	机关事业单位工作人员基本养老保险	201601-201612	5179	是	江西省地质局水文地质大队
369975177934	机关事业单位工作人员基本养老保险	201501-201512	5017	是	江西省地质局水文地质大队
369975177934	机关事业单位工作人员基本养老保险	201410-201412	5017	是	江西省地质局水文地质大队
369975177934	职业年金	202401-202403	12814	是	江西省地质局水文地质大队
369975177934	职业年金	202301-202312	12814	是	江西省地质局水文地质大队
369975177934	职业年金	202201-202212	7737	是	江西省地质局水文地质大队
369975177934	职业年金	202101-202112	7176	是	江西省地质局水文地质大队
369975177934	职业年金	202001-202012	6881	是	江西省地质局水文地质大队
369975177934	职业年金	201901-201912	6254	是	江西省地质局水文地质大队
369975177934	职业年金	201801-201812	5530	是	江西省地质局水文地质大队
369975177934	职业年金	201701-201712	5221	是	江西省地质局水文地质大队

江西省社会保险个人参保证明



369975177934	职业年金	201601-201612	5179	是	江西省地质局水文地质大队
369975177934	职业年金	201501-201512	5017	是	江西省地质局水文地质大队
369975177934	职业年金	201410-201412	5017	是	江西省地质局水文地质大队
369975177934	补充工伤保险（部分省份使用）	202403-202403	7176	是	江西省地质局水文地质大队

申请查询日期 2024年03月15日

江西省地质局

证 明

“江西省地质局水文地质大队”为我局下属正处级事业单位。为开拓地质服务市场，“江西省地质局水文地质大队”投资设立了“江西省勘察设计研究院”、“江西省昌水建设工程有限公司”、“江西有色水利水电工程有限公司”3家全资子公司，以上3家公司的人员均是由“江西省地质局水文地质大队”内部派出。

特此证明。



2021年10月28日

江西省地质局

证 明

“江西省地质局水文地质大队”为我局下属正处级事业单位，投资设立了“江西省勘察设计研究院”，近日更名为“江西省勘察设计研究院有限公司”。“江西省地质局水文地质大队”与“江西省勘察设计研究院”、“江西省勘察设计研究院有限公司”为同一主体单位。

特此证明！



拟投入本项目勘察人员基本情况表（朱同）

姓名	朱同	性别	男	身份证号	36042819880 2131616		
学历	本科	毕业时间	2010.06	从事专业	岩土		
注册证书号	/		注册专业	岩土			
职称等级	工程师		在本项目拟任岗位	安全员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
南昌市轨道交通二号线东延工程沿线地上及地下管线和建（构）筑物调查和探测项目	甲级	广州地铁设计研究院股份有限公司		安全员	2021.3. 19		
汉港·观澜二期地质勘探工程	乙级	江西港洪实业有限公司		安全员	2021.1. 22		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

安全员（朱同）—工程师

	姓名: 朱同 Full Name
	身份证号: 360428198802131616 ID Number
	资格名称: 工程师 Qualification
	专业名称: 岩土工程 Profession
	批准日期: 2016. 11. 15 Approval Date
	批复文件: 赣地矿字[2016]216号 Approval Document
工作单位: 江西省地质矿产勘查开发局水文地质工程地质大队 Work Unit	签发单位盖章: Issued by
管理号: 3609416030240 File No.	签发日期: 2016年12月20日 Issued on



安全员（朱同）—安全生产考核合格证

安全生产考核合格证书

姓 名：朱同
性 别：男
身份证号：360428198802131616
单 位：江西省勘察设计研究院
岗 位 职 务：专职安全生产管理人员
证 书 编 号：赣建安C(2016)1001879
证书有效期：2025年2月17日



证书信息通过支付宝搜索“赣服通”或
微信搜索“江西住建云个人服务平台”
小程序扫描二维码查询

发证机关：江西省住房和城乡建设厅

2022年1月7日



安全员（朱同）一毕业证



江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	朱同	性别	男	身份证号	36042319820315170
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地	参保单位名称	
369975178264	补充工伤保险(部分省份使用)	参保缴费	南昌市市本级	江西省地质局水文地质大队	
369975178264	工伤保险	参保缴费	南昌市市本级	江西省地质局水文地质大队	
369975178264	职业年金	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局水文地质大队	
369975178264	机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局水文地质大队	
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975178264	工伤保险	202401-202403	6140	是	江西省地质局水文地质大队
369975178264	工伤保险	202301-202312	6140	是	江西省地质局水文地质大队
369975178264	工伤保险	202201-202212	6140	是	江西省地质局水文地质大队
369975178264	工伤保险	202101-202112	6140	是	江西省地质局水文地质大队
369975178264	工伤保险	202001-202012	5673	是	江西省地质局水文地质大队
369975178264	工伤保险	201901-201912	5673	是	江西省地质局水文地质大队
369975178264	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202403	12517	是	江西省地质局水文地质大队
369975178264	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	12517	是	江西省地质局水文地质大队
369975178264	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202212	6500	是	江西省地质局水文地质大队
369975178264	机关事业单位工作人员基本养老保险	202101-202112	6140	是	江西省地质局水文地质大队
369975178264	机关事业单位工作人员基本养老保险	202001-202012	5497	是	江西省地质局水文地质大队
369975178264	机关事业单位工作人员基本养老保险	201901-201912	5673	是	江西省地质局水文地质大队
369975178264	机关事业单位工作人员基本养老保险	201801-201812	4999	是	江西省地质局水文地质大队
369975178264	机关事业单位工作人员基本养老保险	201701-201712	4321	是	江西省地质局水文地质大队
369975178264	机关事业单位工作人员基本养老保险	201601-201612	4284	是	江西省地质局水文地质大队
369975178264	机关事业单位工作人员基本养老保险	201501-201512	3983	是	江西省地质局水文地质大队
369975178264	机关事业单位工作人员基本养老保险	201410-201412	3983	是	江西省地质局水文地质大队
369975178264	职业年金	202401-202403	12517	是	江西省地质局水文地质大队
369975178264	职业年金	202301-202312	12517	是	江西省地质局水文地质大队
369975178264	职业年金	202201-202212	6500	是	江西省地质局水文地质大队
369975178264	职业年金	202101-202112	6140	是	江西省地质局水文地质大队
369975178264	职业年金	202001-202012	5497	是	江西省地质局水文地质大队
369975178264	职业年金	201901-201912	5673	是	江西省地质局水文地质大队
369975178264	职业年金	201801-201812	4999	是	江西省地质局水文地质大队
369975178264	职业年金	201701-201712	4321	是	江西省地质局水文地质大队

江西省社会保险个人参保证明



369975178264	职业年金	201601-201612	4284	是	江西省地质局水文地质大队
369975178264	职业年金	201501-201512	3983	是	江西省地质局水文地质大队
369975178264	职业年金	201410-201412	3983	是	江西省地质局水文地质大队
369975178264	补充工伤保险(部分省份使用)	202403-202403	6140	是	江西省地质局水文地质大队

申请查询日期 2024年03月14日

江西省地质局

证 明

“江西省地质局水文地质大队”为我局下属正处级事业单位。为开拓地质服务市场，“江西省地质局水文地质大队”投资设立了“江西省勘察设计研究院”、“江西省昌水建设工程有限公司”、“江西有色水利水电工程有限公司”3家全资子公司，以上3家公司的人员均是由“江西省地质局水文地质大队”内部派出。

特此证明。



2021年10月28日

江西省地质局

证 明

“江西省地质局水文地质大队”为我局下属正处级事业单位，投资设立了“江西省勘察设计研究院”，近日更名为“江西省勘察设计研究院有限公司”。“江西省地质局水文地质大队”与“江西省勘察设计研究院”、“江西省勘察设计研究院有限公司”为同一主体单位。

特此证明！



拟投入本项目勘察人员基本情况表（李建荣）

姓名	李建荣	性别	男	身份证号	360121196910090532		
学历	本科	毕业时间	1990.06	从事专业	岩土		
注册证书号	/		注册专业	/			
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	实验员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
英德市政府旧址新建公办小学项目	甲级	英德市代建项目管理中心		实验员	2020.10.30		
汕尾理工学院一期项目管理、勘察、施工、采购工程总承包	甲级	汕尾理工学院筹建办公室		实验员	2022.5.1		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

实验员（李建荣）—高级工程师

	姓名: 李建荣 Full Name _____
	身份证号: 360121196910090532 ID Number _____
	资格名称: 高级工程师 Qualification _____
	专业名称: 实验测试 Profession _____
	批准日期: 2013.06.17 Approval Date _____
	批复文件: 赣人社字〔2013〕257号 Approval Document _____
工作单位: 江西省地质矿产勘查开发局水文 Work Unit 地质工程地质大队 _____	签发单位盖章: 
管理号: 3600013200063 File No. _____	签发日期: 2013年6月26日 Issued on _____

实验员（李建荣）一毕业证



江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	李建荣	性别	男	身份证号	3603211949060123
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地	参保单位名称	
369975177649	补充工伤保险(部分省份使用)	参保缴费	南昌市市本级	江西省地质局水文地质大队	
369975177649	工伤保险	参保缴费	南昌市市本级	江西省地质局水文地质大队	
369975177649	职业年金	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局水文地质大队	
369975177649	机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局水文地质大队	
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975177649	工伤保险	202401-202403	8955	是	江西省地质局水文地质大队
369975177649	工伤保险	202301-202312	8955	是	江西省地质局水文地质大队
369975177649	工伤保险	202201-202212	8955	是	江西省地质局水文地质大队
369975177649	工伤保险	202101-202112	8955	是	江西省地质局水文地质大队
369975177649	工伤保险	202001-202012	8880	是	江西省地质局水文地质大队
369975177649	工伤保险	201901-201912	8880	是	江西省地质局水文地质大队
369975177649	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202403	15403	是	江西省地质局水文地质大队
369975177649	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	15403	是	江西省地质局水文地质大队
369975177649	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202212	9394	是	江西省地质局水文地质大队
369975177649	机关事业单位工作人员基本养老保险	202101-202112	8955	是	江西省地质局水文地质大队
369975177649	机关事业单位工作人员基本养老保险	202001-202012	8493	是	江西省地质局水文地质大队
369975177649	机关事业单位工作人员基本养老保险	201901-201912	8880	是	江西省地质局水文地质大队
369975177649	机关事业单位工作人员基本养老保险	201801-201812	7877	是	江西省地质局水文地质大队
369975177649	机关事业单位工作人员基本养老保险	201701-201712	6911	是	江西省地质局水文地质大队
369975177649	机关事业单位工作人员基本养老保险	201601-201612	6832	是	江西省地质局水文地质大队
369975177649	机关事业单位工作人员基本养老保险	201501-201512	6753	是	江西省地质局水文地质大队
369975177649	机关事业单位工作人员基本养老保险	201410-201412	6753	是	江西省地质局水文地质大队
369975177649	职业年金	202401-202403	15403	是	江西省地质局水文地质大队
369975177649	职业年金	202301-202312	15403	是	江西省地质局水文地质大队
369975177649	职业年金	202201-202212	9394	是	江西省地质局水文地质大队
369975177649	职业年金	202101-202112	8955	是	江西省地质局水文地质大队
369975177649	职业年金	202001-202012	8493	是	江西省地质局水文地质大队
369975177649	职业年金	201901-201912	8880	是	江西省地质局水文地质大队
369975177649	职业年金	201801-201812	7877	是	江西省地质局水文地质大队
369975177649	职业年金	201701-201712	6911	是	江西省地质局水文地质大队

江西省社会保险个人参保证明



369975177649	职业年金	201601-201612	6832	是	江西省地质局水文地质大队
369975177649	职业年金	201501-201512	6753	是	江西省地质局水文地质大队
369975177649	职业年金	201410-201412	6753	是	江西省地质局水文地质大队
369975177649	补充工伤保险(部分省份使用)	202403-202403	8955	是	江西省地质局水文地质大队

申请查询日期 2024年03月19日

江西省地质局

证 明

“江西省地质局水文地质大队”为我局下属正处级事业单位。为开拓地质服务市场，“江西省地质局水文地质大队”投资设立了“江西省勘察设计研究院”、“江西省昌水建设工程有限公司”、“江西有色水利水电工程有限公司”3家全资子公司，以上3家公司的人员均是由“江西省地质局水文地质大队”内部派出。

特此证明。



2021年10月28日

江西省地质局

证 明

“江西省地质局水文地质大队”为我局下属正处级事业单位，投资设立了“江西省勘察设计研究院”，近日更名为“江西省勘察设计研究院有限公司”。“江西省地质局水文地质大队”与“江西省勘察设计研究院”、“江西省勘察设计研究院有限公司”为同一主体单位。

特此证明！



拟投入本项目勘察人员基本情况表（吴志辉）

姓名	吴志辉	性别	男	身份证号	360102197203096375		
学历	本科	毕业时间	2015.07	从事专业	岩土		
注册证书号	/		注册专业	/			
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	实验员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
汕尾理工学院一期项目管理、勘察、施工、采购工程总承包	甲级	汕尾理工学院筹建办公室		实验员	2022.5.1		
龙玺台项目勘察	甲级	贵州悦龙置业有限公司		实验员	2020.12.16		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

实验员（吴志辉）—高级工程师

	姓名: 吴志辉 Full Name _____
	身份证号: 360102197203096375 ID Number _____
	资格名称: 高级工程师 Qualification _____
	专业名称: 实验测试 Profession _____
	批准日期: 2014年11月28日 Approval Date _____
	批复文件: 赣人社字〔2015〕4号 Approval Document _____
工作单位: 江西省地质矿产勘查开发局水文地质工程地质大队 Work Unit _____	签发单位盖章: 
管理号: 3600014201856 File No. _____	签发日期: 2015年3月27日 Issued on _____

实验员（吴志辉）—毕业证

成人高等教育

毕业证书



学生 吴志辉 性别 男，一九七二年 三 月 九 日生，于二〇一二年 三 月至二〇一五年 一 月在本校 土木工程 专业 函授 学习，修完 专科起点本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：东华理工大学 校（院）长：柳和生

批准文号：核总人校发（1997）431号 二〇一五年 一 月 十 日
证书编号：104055201505000315



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

江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	吴志辉	性别	男	身份证号	360102198009080155
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地	参保单位名称	
36997517742	补充工伤保险(部分省份使用)	参保缴费	南昌市市本级	江西省地质局水文地质大队	
36997517742	职业年金	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局水文地质大队	
36997517742	工伤保险	参保缴费	南昌市市本级	江西省地质局水文地质大队	
36997517742	机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局水文地质大队	
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
36997517742	工伤保险	202401-202403	8549	是	江西省地质局水文地质大队
36997517742	工伤保险	202301-202312	8549	是	江西省地质局水文地质大队
36997517742	工伤保险	202201-202212	8549	是	江西省地质局水文地质大队
36997517742	工伤保险	202101-202112	8549	是	江西省地质局水文地质大队
36997517742	工伤保险	202001-202012	8063	是	江西省地质局水文地质大队
36997517742	工伤保险	201901-201912	8063	是	江西省地质局水文地质大队
36997517742	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202403	14277	是	江西省地质局水文地质大队
36997517742	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	14277	是	江西省地质局水文地质大队
36997517742	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202212	9178	是	江西省地质局水文地质大队
36997517742	机关事业单位工作人员基本养老保险	202101-202112	8549	是	江西省地质局水文地质大队
36997517742	机关事业单位工作人员基本养老保险	202001-202012	8106	是	江西省地质局水文地质大队
36997517742	机关事业单位工作人员基本养老保险	201901-201912	8063	是	江西省地质局水文地质大队
36997517742	机关事业单位工作人员基本养老保险	201801-201812	7206	是	江西省地质局水文地质大队
36997517742	机关事业单位工作人员基本养老保险	201701-201712	6601	是	江西省地质局水文地质大队
36997517742	机关事业单位工作人员基本养老保险	201601-201612	6328	是	江西省地质局水文地质大队
36997517742	机关事业单位工作人员基本养老保险	201501-201512	5932	是	江西省地质局水文地质大队
36997517742	机关事业单位工作人员基本养老保险	201410-201412	5932	是	江西省地质局水文地质大队
36997517742	职业年金	202401-202403	14277	是	江西省地质局水文地质大队
36997517742	职业年金	202301-202312	14277	是	江西省地质局水文地质大队
36997517742	职业年金	202201-202212	9178	是	江西省地质局水文地质大队
36997517742	职业年金	202101-202112	8549	是	江西省地质局水文地质大队
36997517742	职业年金	202001-202012	8106	是	江西省地质局水文地质大队
36997517742	职业年金	201901-201912	8063	是	江西省地质局水文地质大队
36997517742	职业年金	201801-201812	7206	是	江西省地质局水文地质大队
36997517742	职业年金	201701-201712	6601	是	江西省地质局水文地质大队

江西省社会保险个人参保证明



369975177742	职业年金	201601-201612	6328	是	江西省地质局水文地质大队
369975177742	职业年金	201501-201512	5932	是	江西省地质局水文地质大队
369975177742	职业年金	201410-201412	5932	是	江西省地质局水文地质大队
369975177742	补充工伤保险(部分省份使用)	202403-202403	8549	是	江西省地质局水文地质大队

申请查询日期 2024年03月20日

江西省地质局

证 明

“江西省地质局水文地质大队”为我局下属正处级事业单位。为开拓地质服务市场，“江西省地质局水文地质大队”投资设立了“江西省勘察设计研究院”、“江西省昌水建设工程有限公司”、“江西有色水利水电工程有限公司”3家全资子公司，以上3家公司的人员均是由“江西省地质局水文地质大队”内部派出。

特此证明。



2021年10月28日

江西省地质局

证 明

“江西省地质局水文地质大队”为我局下属正处级事业单位，投资设立了“江西省勘察设计研究院”，近日更名为“江西省勘察设计研究院有限公司”。“江西省地质局水文地质大队”与“江西省勘察设计研究院”、“江西省勘察设计研究院有限公司”为同一主体单位。

特此证明！



拟投入本项目勘察人员基本情况表（彭均阳）

姓名	彭均阳	性别	男	身份证号	360312199305270015		
学历	研究生	毕业时间	2018.04	从事专业	岩土		
注册证书号	/		注册专业	/			
职称等级	工程师		在本项目拟任岗位	地灾评估野外负责人			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
汕尾理工学院一期项目管理、勘察、施工、采购工程总承包	甲级	汕尾理工学院筹建办公室		勘察工程师	2022.5.1		
白盆珠镇西枝江白盆珠段及支流沿线绿道及景观提升项目地质灾害危险性评估报告	乙级	惠东县白盆珠镇人民政府		地灾评估野外负责人	2022.12.30		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

地灾评估野外负责人（彭均阳）一工程师

江西省中级专业技术资格 证 书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：彭均阳

性 别：男

出生年月：1993年05月27日

身份证号：360312199305270015

工作单位：江西省地质局水文地质大队



资格名称：工程师

专业名称：岩土工程

取得资格时间：2021年12月17日

批复文号：赣地质字（2021）54号

管 理 号：36202123047583



唯一在线验证网址：

<https://hr.jxhrrss.gov.cn/zcxt>

打印时间：2021年12月30日



地灾评估野外负责人（彭均阳）一毕业证



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

江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	彭均阳	性别	男	身份证号	360302198009170000
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地	参保单位名称	
40001830726	补充工伤保险(部分省份使用)	参保缴费	南昌市市本级	江西省地质局水文地质大队	
40001830726	工伤保险	参保缴费	南昌市市本级	江西省地质局水文地质大队	
40001830726	机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局水文地质大队	
40001830726	职业年金	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局水文地质大队	
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
40001830726	工伤保险	202401-202403	5210	是	江西省地质局水文地质大队
40001830726	工伤保险	202301-202312	5210	是	江西省地质局水文地质大队
40001830726	工伤保险	202201-202212	5210	是	江西省地质局水文地质大队
40001830726	工伤保险	202101-202112	5210	是	江西省地质局水文地质大队
40001830726	工伤保险	202007-202012	4710	是	江西省地质局水文地质大队
40001830726	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202403	10002	是	江西省地质局水文地质大队
40001830726	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	10002	是	江西省地质局水文地质大队
40001830726	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202212	5535	是	江西省地质局水文地质大队
40001830726	机关事业单位工作人员基本养老保险	202101-202112	5210	是	江西省地质局水文地质大队
40001830726	机关事业单位工作人员基本养老保险	202007-202012	4710	是	江西省地质局水文地质大队
40001830726	职业年金	202401-202403	10002	是	江西省地质局水文地质大队
40001830726	职业年金	202301-202312	10002	是	江西省地质局水文地质大队
40001830726	职业年金	202201-202212	5535	是	江西省地质局水文地质大队
40001830726	职业年金	202101-202112	5210	是	江西省地质局水文地质大队
40001830726	职业年金	202007-202012	4710	是	江西省地质局水文地质大队
40001830726	补充工伤保险(部分省份使用)	202403-202403	5210	是	江西省地质局水文地质大队

申请查询日期 2024年03月20日

江西省地质局

证 明

“江西省地质局水文地质大队”为我局下属正处级事业单位。为开拓地质服务市场，“江西省地质局水文地质大队”投资设立了“江西省勘察设计研究院”、“江西省昌水建设工程有限公司”、“江西有色水利水电工程有限公司”3家全资子公司，以上3家公司的人员均是由“江西省地质局水文地质大队”内部派出。

特此证明。



2021年10月28日

江西省地质局

证 明

“江西省地质局水文地质大队”为我局下属正处级事业单位，投资设立了“江西省勘察设计研究院”，近日更名为“江西省勘察设计研究院有限公司”。“江西省地质局水文地质大队”与“江西省勘察设计研究院”、“江西省勘察设计研究院有限公司”为同一主体单位。

特此证明！



拟投入本项目勘察人员基本情况表（叶海龙）

姓名	叶海龙	性别	男	身份证号	36242619880729005X		
学历	本科	毕业时间	2011.7	从事专业	水工程		
注册证书号	AY183600422		注册专业	岩土			
职称等级	工程师		在本项目拟任岗位	地灾评估调查员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
龙岩市老年文化康养中心	乙级	龙岩市莲花湖实业有限公司		勘察工程师	2021-3-27		
常虎高速公路改扩建工程地质灾害危险性评估报告	乙级	东莞市路桥投资建设有限公司		地灾评估调查员	2021-8-29		

重要提示：

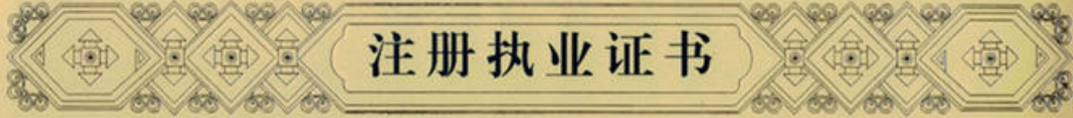
1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

地灾评估调查员（叶海龙）—工程师

	姓名: 叶海龙 Full Name _____
	身份证号: 36242619880729005X ID Number _____
	资格名称: 工程师 Qualification _____
	专业名称: 水工环 Profession _____
	批准日期: 2014. 11. 30 Approval Date _____
	批复文件: 赣地矿字[2015]9号 Approval Document _____
工作单位: 江西省地质矿产勘查开发局水文地质工程地质大队 Work Unit _____	签发单位盖章: Issued by 
管理号: 3609414030192 File No. _____	签发日期: 2015年 1 月 23 日 Issued on _____

地灾评估调查员（叶海龙）—注册岩土工程师

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 叶海龙

证书编号 AY183600422



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0023481

发证日期 2018年12月07日

地灾评估调查员（叶海龙）—毕业证



江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	叶海龙	性别	男	身份证号	362405198007190033
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地	参保单位名称	
369975178247	补充工伤保险(部分省份使用)	参保缴费	南昌市市本级	江西省地质局水文地质大队	
369975178247	工伤保险	参保缴费	南昌市市本级	江西省地质局水文地质大队	
369975178247	职业年金	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局水文地质大队	
369975178247	机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局水文地质大队	
800057686711	企业职工基本养老保险	暂停缴费(中断)	南昌市市本级	江西省公路科研设计院有限公司	
800057686711	失业保险	暂停缴费(中断)	南昌市市本级	江西省公路科研设计院有限公司	
800057686711	工伤保险	暂停缴费(中断)	南昌市市本级	江西省公路科研设计院有限公司	
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975178247	工伤保险	202401-202403	6970	是	江西省地质局水文地质大队
369975178247	工伤保险	202301-202312	6970	是	江西省地质局水文地质大队
369975178247	工伤保险	202201-202212	6970	是	江西省地质局水文地质大队
369975178247	工伤保险	202101-202112	6970	是	江西省地质局水文地质大队
369975178247	工伤保险	202001-202012	6021	是	江西省地质局水文地质大队
369975178247	工伤保险	201901-201912	6021	是	江西省地质局水文地质大队
369975178247	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202403	13149	是	江西省地质局水文地质大队
369975178247	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	13149	是	江西省地质局水文地质大队
369975178247	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202212	7517	是	江西省地质局水文地质大队
369975178247	机关事业单位工作人员基本养老保险	202101-202112	6970	是	江西省地质局水文地质大队
369975178247	机关事业单位工作人员基本养老保险	202001-202012	6093	是	江西省地质局水文地质大队
369975178247	机关事业单位工作人员基本养老保险	201901-201912	6021	是	江西省地质局水文地质大队
369975178247	机关事业单位工作人员基本养老保险	201801-201812	4999	是	江西省地质局水文地质大队
369975178247	机关事业单位工作人员基本养老保险	201701-201712	4789	是	江西省地质局水文地质大队
369975178247	机关事业单位工作人员基本养老保险	201601-201612	4752	是	江西省地质局水文地质大队
369975178247	机关事业单位工作人员基本养老保险	201501-201512	3983	是	江西省地质局水文地质大队
369975178247	机关事业单位工作人员基本养老保险	201410-201412	3983	是	江西省地质局水文地质大队
369975178247	职业年金	202401-202403	13149	是	江西省地质局水文地质大队
369975178247	职业年金	202301-202312	13149	是	江西省地质局水文地质大队
369975178247	职业年金	202201-202212	7517	是	江西省地质局水文地质大队
369975178247	职业年金	202101-202112	6970	是	江西省地质局水文地质大队
369975178247	职业年金	202001-202012	6093	是	江西省地质局水文地质大队

江西省社会保险个人参保证明



369975178247	职业年金	201901-201912	6021	是	江西省地质局水文地质大队
369975178247	职业年金	201801-201812	4999	是	江西省地质局水文地质大队
369975178247	职业年金	201701-201712	4789	是	江西省地质局水文地质大队
369975178247	职业年金	201601-201612	4752	是	江西省地质局水文地质大队
369975178247	职业年金	201501-201512	3983	是	江西省地质局水文地质大队
369975178247	职业年金	201410-201412	3983	是	江西省地质局水文地质大队
369975178247	补充工伤保险(部分省份使用)	202403-202403	6970	是	江西省地质局水文地质大队
800057086711	企业职工基本养老保险	201901-201901	3072	是	江西省公路科研设计院有限公司
800057086711	企业职工基本养老保险	201810-201812	3072	是	江西省公路科研设计院有限公司
800057086711	失业保险	201901-201901	3072	是	江西省公路科研设计院有限公司
800057086711	失业保险	201810-201812	3072	是	江西省公路科研设计院有限公司
800057086711	工伤保险	201901-201901	3301	是	江西省公路科研设计院有限公司
800057086711	工伤保险	201810-201812	3301	是	江西省公路科研设计院有限公司

申请查询日期 2024年03月14日

江西省地质局

证 明

“江西省地质局水文地质大队”为我局下属正处级事业单位。为开拓地质服务市场，“江西省地质局水文地质大队”投资设立了“江西省勘察设计研究院”、“江西省昌水建设工程有限公司”、“江西有色水利水电工程有限公司”3家全资子公司，以上3家公司的人员均是由“江西省地质局水文地质大队”内部派出。

特此证明。



2021年10月28日

江西省地质局

证 明

“江西省地质局水文地质大队”为我局下属正处级事业单位，投资设立了“江西省勘察设计研究院”，近日更名为“江西省勘察设计研究院有限公司”。“江西省地质局水文地质大队”与“江西省勘察设计研究院”、“江西省勘察设计研究院有限公司”为同一主体单位。

特此证明！



拟投入本项目勘察人员基本情况表（刘伟）

姓名	刘伟	性别	男	身份证号	360725198702063414		
学历	本科	毕业时间	2014.07	从事专业	岩土		
注册证书号	AY223600568		注册专业	岩土			
职称等级	工程师		在本项目拟任岗位	地灾评估调查员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
常虎高速公路改扩建工程地质灾害危险性评估报告	乙级	东莞市路桥投资建设有限公司		地灾评估调查员	2021-8-29		
修水碧桂园勘察工程	甲级	修水县宁园房地产开发有限公司		勘察工程师	2021.12.14		

重要提示：

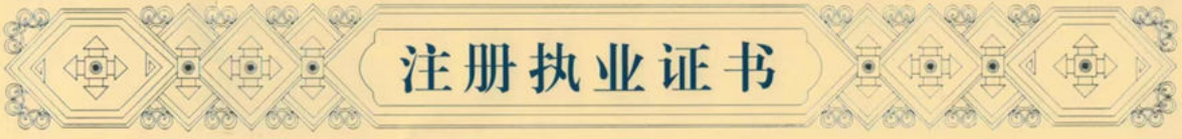
1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

地灾评估调查员（刘伟）一工程师

	姓名: 刘伟 Full Name _____
	身份证号: 360725198702063414 ID Number _____
	资格名称: 工程师 Qualification _____
	专业名称: 水工环 Profession _____
	批准日期: 2018.07 Approval Date _____
	批复文件: 赣地矿字【2018】101号 Approval Document _____
工作单位 江西省地矿矿产勘查开发局水文 Work Unit 地质工程地质大队	签发单位盖章: Issued by 
管理号 B609418030011 File No. _____	签发日期: 2018 年 12 月 20 日 Issued on _____

地灾评估调查员（刘伟）—注册岩土工程师

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 刘 伟

证书编号 AY223600568



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0032174

发证日期 2022年07月04日

江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	刘伟	性别	男	身份证号	360725198709063812
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地	参保单位名称	
369975178248	补充工伤保险(部分省份使用)	参保缴费	南昌市市本级	江西省地质局水文地质大队	
369975178248	工伤保险	参保缴费	南昌市市本级	江西省地质局水文地质大队	
369975178248	职业年金	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局水文地质大队	
369975178248	机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局水文地质大队	
369975178248	城乡居民基本养老保险	暂停缴费(中断)	赣州市崇义县	水头村委会	
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975178248	工伤保险	202401-202403	5800	是	江西省地质局水文地质大队
369975178248	工伤保险	202301-202312	5800	是	江西省地质局水文地质大队
369975178248	工伤保险	202201-202212	5800	是	江西省地质局水文地质大队
369975178248	工伤保险	202101-202112	5800	是	江西省地质局水文地质大队
369975178248	工伤保险	202001-202012	5137	是	江西省地质局水文地质大队
369975178248	工伤保险	201901-201912	5137	是	江西省地质局水文地质大队
369975178248	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202403	10317	是	江西省地质局水文地质大队
369975178248	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	10317	是	江西省地质局水文地质大队
369975178248	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202212	6200	是	江西省地质局水文地质大队
369975178248	机关事业单位工作人员基本养老保险	202101-202112	5800	是	江西省地质局水文地质大队
369975178248	机关事业单位工作人员基本养老保险	202001-202012	5351	是	江西省地质局水文地质大队
369975178248	机关事业单位工作人员基本养老保险	201901-201912	5137	是	江西省地质局水文地质大队
369975178248	机关事业单位工作人员基本养老保险	201801-201812	4536	是	江西省地质局水文地质大队
369975178248	机关事业单位工作人员基本养老保险	201701-201712	4321	是	江西省地质局水文地质大队
369975178248	机关事业单位工作人员基本养老保险	201601-201612	4199	是	江西省地质局水文地质大队
369975178248	机关事业单位工作人员基本养老保险	201501-201512	4055	是	江西省地质局水文地质大队
369975178248	机关事业单位工作人员基本养老保险	201410-201412	4055	是	江西省地质局水文地质大队
369975178248	职业年金	202401-202403	10317	是	江西省地质局水文地质大队
369975178248	职业年金	202301-202312	10317	是	江西省地质局水文地质大队
369975178248	职业年金	202201-202212	6200	是	江西省地质局水文地质大队
369975178248	职业年金	202101-202112	5800	是	江西省地质局水文地质大队
369975178248	职业年金	202001-202012	5351	是	江西省地质局水文地质大队
369975178248	职业年金	201901-201912	5137	是	江西省地质局水文地质大队
369975178248	职业年金	201801-201812	4536	是	江西省地质局水文地质大队

江西省社会保险个人参保证明



369975178248	职业年金	201701-201712	4321	是	江西省地质局水文地质大队
369975178248	职业年金	201601-201612	4199	是	江西省地质局水文地质大队
369975178248	职业年金	201501-201512	4055	是	江西省地质局水文地质大队
369975178248	职业年金	201410-201412	4055	是	江西省地质局水文地质大队
369975178248	补充工伤保险(部分省份使用)	202403-202403	5800	是	江西省地质局水文地质大队

申请查询日期 2024年03月15日

江西省地质局

证 明

“江西省地质局水文地质大队”为我局下属正处级事业单位。为开拓地质服务市场，“江西省地质局水文地质大队”投资设立了“江西省勘察设计研究院”、“江西省昌水建设工程有限公司”、“江西有色水利水电工程有限公司”3家全资子公司，以上3家公司的人员均是由“江西省地质局水文地质大队”内部派出。

特此证明。



2021年10月28日

江西省地质局

证 明

“江西省地质局水文地质大队”为我局下属正处级事业单位，投资设立了“江西省勘察设计研究院”，近日更名为“江西省勘察设计研究院有限公司”。“江西省地质局水文地质大队”与“江西省勘察设计研究院”、“江西省勘察设计研究院有限公司”为同一主体单位。

特此证明！



拟投入本项目勘察人员基本情况表（许岩剑）

姓名	许岩剑	性别	男	身份证号	430821198405202615		
学历	本科	毕业时间	2006.7	从事专业	岩土		
注册证书号	AY133600226		注册专业	岩土			
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	地灾评估报告编写人			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
厦门市产业人才子弟学校 (高林校区)	乙级	厦门国贸教育集团有限公司		项目负责人	2020-5-14		
南山路、兴湖路应急处理站 流域混接排查改造，湖边水 库流域混接排查及前社、后 社、蔡塘村截污（勘察）	甲级	厦门市湖里区市政园林局		项目负责人	2022年 11月21 日		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

地灾评估报告编写人（许岩剑）—高级工程师

	姓名: 许岩剑
	Full Name
身份证号: 430821198405202615	
ID Number	
资格名称: 高级工程师	
Qualification	
专业名称: 岩土工程	
Profession	
批准日期: 2016年11月13日	
Approval Date	
批复文件: 赣人社字(2016)485号	
Approval Document	
工作单位: 江西省地质矿产勘查开发局水文地质工程地质大队	
Work Unit	
管理号: 3600016200116	
File No.	
签发单位盖章	
Issued by	
签发日期: 3月9日	
Issued on	

地灾评估报告编写人（许岩剑）—注册岩土工程师

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 许岩剑

证书编号 AY133600226

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0013926

发证日期 2013年08月02日

地灾评估报告编写人（许岩剑）一毕业证



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

江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	许岩剑	性别	男	身份证号	430821198405293727
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地	参保单位名称	
369975178038	补充工伤保险(部分省份使用)	参保缴费	南昌市市本级	江西省地质局水文地质大队	
369975178038	职业年金	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局水文地质大队	
369975178038	工伤保险	参保缴费	南昌市市本级	江西省地质局水文地质大队	
369975178038	机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局水文地质大队	
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975178038	工伤保险	202401-202403	7696	是	江西省地质局水文地质大队
369975178038	工伤保险	202301-202312	7696	是	江西省地质局水文地质大队
369975178038	工伤保险	202201-202212	7696	是	江西省地质局水文地质大队
369975178038	工伤保险	202101-202112	7696	是	江西省地质局水文地质大队
369975178038	工伤保险	202001-202012	7278	是	江西省地质局水文地质大队
369975178038	工伤保险	201901-201912	7278	是	江西省地质局水文地质大队
369975178038	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202403	13374	是	江西省地质局水文地质大队
369975178038	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	13374	是	江西省地质局水文地质大队
369975178038	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202212	8297	是	江西省地质局水文地质大队
369975178038	机关事业单位工作人员基本养老保险	202101-202112	7696	是	江西省地质局水文地质大队
369975178038	机关事业单位工作人员基本养老保险	202001-202012	6881	是	江西省地质局水文地质大队
369975178038	机关事业单位工作人员基本养老保险	201901-201912	7278	是	江西省地质局水文地质大队
369975178038	机关事业单位工作人员基本养老保险	201801-201812	6444	是	江西省地质局水文地质大队
369975178038	机关事业单位工作人员基本养老保险	201701-201712	5191	是	江西省地质局水文地质大队
369975178038	机关事业单位工作人员基本养老保险	201601-201612	5069	是	江西省地质局水文地质大队
369975178038	机关事业单位工作人员基本养老保险	201501-201512	5017	是	江西省地质局水文地质大队
369975178038	机关事业单位工作人员基本养老保险	201410-201412	5017	是	江西省地质局水文地质大队
369975178038	职业年金	202401-202403	13374	是	江西省地质局水文地质大队
369975178038	职业年金	202301-202312	13374	是	江西省地质局水文地质大队
369975178038	职业年金	202201-202212	8297	是	江西省地质局水文地质大队
369975178038	职业年金	202101-202112	7696	是	江西省地质局水文地质大队
369975178038	职业年金	202001-202012	6881	是	江西省地质局水文地质大队
369975178038	职业年金	201901-201912	7278	是	江西省地质局水文地质大队
369975178038	职业年金	201801-201812	6444	是	江西省地质局水文地质大队
369975178038	职业年金	201701-201712	5191	是	江西省地质局水文地质大队

江西省社会保险个人参保证明



369975178038	职业年金	201601-201612	5059	是	江西省地质局水文地质大队
369975178038	职业年金	201501-201512	5017	是	江西省地质局水文地质大队
369975178038	职业年金	201410-201412	5017	是	江西省地质局水文地质大队
369975178038	补充工伤保险(部分省份使用)	202403-202403	7696	是	江西省地质局水文地质大队

申请查询日期 2024年03月14日

江西省地质局

证 明

“江西省地质局水文地质大队”为我局下属正处级事业单位。为开拓地质服务市场，“江西省地质局水文地质大队”投资设立了“江西省勘察设计研究院”、“江西省昌水建设工程有限公司”、“江西有色水利水电工程有限公司”3家全资子公司，以上3家公司的人员均是由“江西省地质局水文地质大队”内部派出。

特此证明。



2021年10月28日

江西省地质局

证 明

“江西省地质局水文地质大队”为我局下属正处级事业单位，投资设立了“江西省勘察设计研究院”，近日更名为“江西省勘察设计研究院有限公司”。“江西省地质局水文地质大队”与“江西省勘察设计研究院”、“江西省勘察设计研究院有限公司”为同一主体单位。

特此证明！



拟投入本项目勘察人员基本情况表（胡小军）

姓名	胡小军	性别	男	身份证号	360121198909203615		
学历	硕士	毕业时间	2012.05	从事专业	岩土		
注册证书号	AY173600334		注册专业	岩土			
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	地灾评估报告编写人			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
汕尾理工学院一期项目管理、勘察、施工、采购工程总承包	甲级	汕尾理工学院筹建办公室		勘察工程师	2022.5.1		
白盆珠镇西枝江白盆珠段及支流沿线绿道及景观提升项目地质灾害危险性评估报告	乙级	惠东县白盆珠镇人民政府		地灾评估报告编写人	2022.12.30		

重要提示：

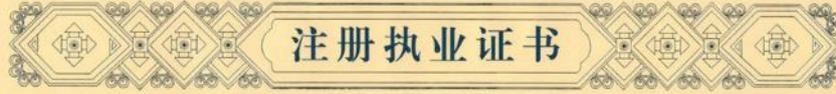
1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

地灾评估报告编写人（胡小军）—高级工程师



地灾评估报告编写人（胡小军）—注册岩土工程师

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 胡小军

证书编号 AY173600334



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0019320

发证日期 2017年08月30日

地灾评估报告编写人（胡小军）—毕业证



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	胡小军	性别	男	身份证号	36021119800900000
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地	参保单位名称	
369975178144	补充工伤保险(部分省份使用)	参保缴费	南昌市市本级	江西省地质局水文地质大队	
369975178144	职业年金	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局水文地质大队	
369975178144	机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局水文地质大队	
369975178144	工伤保险	参保缴费	南昌市市本级	江西省地质局水文地质大队	
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975178144	工伤保险	202401-202403	7102	是	江西省地质局水文地质大队
369975178144	工伤保险	202301-202312	7102	是	江西省地质局水文地质大队
369975178144	工伤保险	202201-202212	7102	是	江西省地质局水文地质大队
369975178144	工伤保险	202101-202112	7102	是	江西省地质局水文地质大队
369975178144	工伤保险	202001-202012	6009	是	江西省地质局水文地质大队
369975178144	工伤保险	201901-201912	6009	是	江西省地质局水文地质大队
369975178144	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202403	12737	是	江西省地质局水文地质大队
369975178144	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	12737	是	江西省地质局水文地质大队
369975178144	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202212	7663	是	江西省地质局水文地质大队
369975178144	机关事业单位工作人员基本养老保险	202101-202112	7102	是	江西省地质局水文地质大队
369975178144	机关事业单位工作人员基本养老保险	202001-202012	5858	是	江西省地质局水文地质大队
369975178144	机关事业单位工作人员基本养老保险	201901-201912	6009	是	江西省地质局水文地质大队
369975178144	机关事业单位工作人员基本养老保险	201801-201812	5292	是	江西省地质局水文地质大队
369975178144	机关事业单位工作人员基本养老保险	201701-201712	4910	是	江西省地质局水文地质大队
369975178144	机关事业单位工作人员基本养老保险	201601-201612	4400	是	江西省地质局水文地质大队
369975178144	机关事业单位工作人员基本养老保险	201501-201512	4358	是	江西省地质局水文地质大队
369975178144	机关事业单位工作人员基本养老保险	201410-201412	4358	是	江西省地质局水文地质大队
369975178144	职业年金	202401-202403	12737	是	江西省地质局水文地质大队
369975178144	职业年金	202301-202312	12737	是	江西省地质局水文地质大队
369975178144	职业年金	202201-202212	7663	是	江西省地质局水文地质大队
369975178144	职业年金	202101-202112	7102	是	江西省地质局水文地质大队
369975178144	职业年金	202001-202012	5858	是	江西省地质局水文地质大队
369975178144	职业年金	201901-201912	6009	是	江西省地质局水文地质大队
369975178144	职业年金	201801-201812	5292	是	江西省地质局水文地质大队
369975178144	职业年金	201701-201712	4910	是	江西省地质局水文地质大队

江西省社会保险个人参保证明



369975178144	职业年金	201601-201612	4400	是	江西省地质局水文地质大队
369975178144	职业年金	201501-201512	4358	是	江西省地质局水文地质大队
369975178144	职业年金	201410-201412	4358	是	江西省地质局水文地质大队
369975178144	补充工伤保险(部分省份使用)	202403-202403	7102	是	江西省地质局水文地质大队

申请查询日期 2024年03月19日

江西省地质局

证 明

“江西省地质局水文地质大队”为我局下属正处级事业单位。为开拓地质服务市场，“江西省地质局水文地质大队”投资设立了“江西省勘察设计研究院”、“江西省昌水建设工程有限公司”、“江西有色水利水电工程有限公司”3家全资子公司，以上3家公司的人员均是由“江西省地质局水文地质大队”内部派出。

特此证明。



2021年10月28日

江西省地质局

证 明

“江西省地质局水文地质大队”为我局下属正处级事业单位，投资设立了“江西省勘察设计研究院”，近日更名为“江西省勘察设计研究院有限公司”。“江西省地质局水文地质大队”与“江西省勘察设计研究院”、“江西省勘察设计研究院有限公司”为同一主体单位。

特此证明！



5、企业性质承诺书

承诺书

致招标人：深圳市南山区建筑工务署

我单位参加的南山区未纳入市政管养“两不管”道路（第一批）改造整治工程项目勘察招
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）：陕西省勘察设计研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：同

日期：2024年4月1日