

工程编号: 4403922025072100301Y001

深圳市建设工程施工招标

投标文件

工程名称: 莲塘边防六支队教导队边坡等 2 个地质灾害治理工程 (EPC)

投标文件内容: 资信标

投标人: 江西省赣中地质工程有限公司

日期: 2025 年 07 月 29 日

目 录

1、企业基本情况	1
2、企业近 5 年同类工程施工业绩	3
2.1、东莞市清溪镇 2021 年地质灾害隐患点治理工程-长山头华晖电器厂边坡	6
2.1.1、中标通知书	6
2.1.2、施工合同	8
2.1.3、竣工验收报告	13
2.2、虎门镇大宁社区大板地工业区蛇山滑坡地质灾害治理工程边坡支护	22
2.2.1、中标通知书	22
2.2.2、施工合同	23
2.2.3、竣工验收报告	27
2.3、浙江省长兴县上海长兴石灰石矿生态治理工程	34
2.3.1、中标通知书	34
2.3.2、施工合同	35
2.3.3、竣工验收报告	39
3、近 5 年履约评价	40
4、项目班子人员配备情况	41
4.1、项目总负责人：毛海君	43
4.2、项目经理：毛一铮	49
4.3、技术负责人：陈瑛	56
4.4、设计负责人：李恒之	60
4.5、专业设计负责人：杨文	64
4.6、岩土工程师：岳朋	68
4.7、岩土工程师：冯艺	72
4.8、岩土工程师：吴斌	75
4.9、水工工程师：刘文杰	79
4.10、安全主任：陈林	84
4.11、质量主任：杨开明	88
4.12、安全员：聂菊兰	92
4.13、安全员：付雨石	96
4.14、安全员：陈剑江	100
4.15、材料员：李青	103
4.16、施工员：蔡源铭	107
4.17、资料员：谢幽	111
4.18、劳务员：邓亚辉	114

资信标要求一览表

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	企业基本情况	投标人须填报《企业情况汇总表》。 (按“第三章附件”表1格式要求提供)
2	企业近5年同类工程施工业绩(不超过3项)	企业近5年(从截标之日起倒算)同类工程施工业绩(不超过3项，并提供目录，超过部分按提供资料前3项计取) 1、证明材料:在建工程提供施工合同(关键页)，业绩以合同签订时间为准:已竣工的提供施工合同(关键页)、竣工验收报告，业绩以竣工验收报告时间为准；施工合同或竣工验收报告未体现时间的，则不予统计此项业绩。 2、业绩需列表汇总，汇总表需体现出工程名称、建设单位、项目类型合同金额、合同签订时间或竣工验收时间、是否在建项目等内容， (按“第三章附件”表2格式要求提供，牵头单位提供即可。)
3	近5年履约评价(不超过3项)	投标人提供近5年(从截标之日起倒算)工程类项目履约评价情况；(不超过3项，若超过3项，招标人仅对前3项履约进行复核及统计)。 证明材料:履约证明等扫描件，以履约证明上载明的时间为准。一个项目的履约评价只计1项。若未附证明材料或证明材料中未能清晰体现关键信息或证明材料前后不一致，招标人有可能做出对投标人不利的判断。(按“第三章附件”表3格式要求提供，牵头单位提供即可。)
4	项目班子人员配备情况	提供拟派本项目管理团队： 项目总负责人、施工项目经理、设计负责人、各技术负责人、专业设计负责人、质量主任、安全主任、安全员等与本建设规模相适应的管理团队。 注：提供以上人员相关证书文件、近1个月(从招标公告发布之日起倒算)社保证明扫描件(若为退休人员的则提供劳动合同证明扫描件)，原件备查。由社保局出具的盖有社保局章的社保证明扫描件，网上打印的带有社保局的签章的均有效，提供社保卡的视为无效，社保证明文件需加盖投标人公章。

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

1、企业基本情况

表 1、企业情况汇总表

企业基本情况（牵头单位提供即可）					
企业名称	江西省赣中地质工程有限公司		企业性质（民营/国有）	国有	
统一社会信用代码	9136050074197681X9		企业曾用名（如有）	江西省新达地质灾害防治有限公司、江西省新达地质灾害防治研究院	
注册资金（万元）	5000 万元		企业法定代表人	曹江	
现有资质类别及等级					
施工类	地质灾害防治单位施工甲级				
设计类	地质灾害评估和治理工程勘查设计甲级				
企业业绩情况（牵头单位提供即可）					
序号	建设单位	项目名称	合同金额(万元)	合同签订日期及完工日期	备注
1	惠州市地质环境监测站	惠州市鹅岭南路地段地灾防护治理工程(第二次招标)	675.700429	2020.5.27 2022.11.9	完工
2	东莞市虎门镇大宁股份经济联合社	虎门镇大宁社区大板地工业区蛇山滑坡地质灾害治理工程边坡支护	579.771374	2019.5.8 2021.8.27	完工
3	上海长兴石灰石矿	浙江省长兴县上海长兴石灰石矿生态治理工程	1476.6335	2018.5.30 2020.11.16	完工
履约评价情况（牵头单位提供即可）					
序号	建设单位	项目名称	评价等级	签署日期	备注
1	/	/	/	/	/
2	/	/	/	/	/
3	/	/	/	/	/
项目班子人员配备情况					

序号	本项目职务	姓名	年龄	国家注册执业证书名称及编号	职称证书名称及编号	社保证明时间
1	项目总负责人	毛海君	37岁	一级注册建造师、赣1362017201816663	高级工程师、赣人社字(2023)357号	2025.1-2025.6
2	项目经理	毛一铮	41岁	一级注册建造师、赣1362019202000614	工程师、12048450	2025.1-2025.6
3	技术负责人	陈瑛	55岁	/	高级工程师、赣人社字(2019)309号	2025.1-2025.6
4	设计负责人	李恒之	45岁	注册土木工程师(岩土)、AY183600414	/	2025.1-2025.6
5	专业设计负责人	杨文	52岁	/	工程师、2362009007	2025.1-2025.6
6	岩土工程师	岳朋	44岁	/	高级工程师、赣人社字(2019)28号	2025.1-2025.6
7	岩土工程师	冯艺	44岁	/	工程师、5296	2025.1-2025.6
8	岩土工程师	吴斌	41岁	/	工程师、赣地矿字[2013]62号	2025.1-2025.6
9	水工工程师	刘文杰	35岁	/	工程师、赣地质字[2022)22号	2025.1-2025.6
10	安全主任	陈林	34岁	/	/	2025.1-2025.6
11	质量主任	杨开明	48岁	/	/	2025.1-2025.6
12	安全员	聂菊兰	48岁	/	/	2025.1-2025.6
13	安全员	付雨石	40岁	/	/	2025.1-2025.6
14	安全员	陈剑江	59岁	/	/	2025.1-2025.6
15	材料员	李青	37岁	/	/	2025.1-2025.6
16	施工员	蔡源铭	30岁	/	/	2025.1-2025.6
17	资料员	谢幽	31岁	/	/	2025.1-2025.6
18	劳务员	邓亚辉	33岁	/	/	2025.1-2025.6

注：此表如实填写并分别提交于资信文件及业绩文件中。

2、企业近5年同类工程施工业绩

表2、企业业绩情况汇总表

表2 企业业绩情况汇总表（牵头单位提供即可）

序号	建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同签订日期及完 工日期	备注
1	惠州市地质环境监 测站	惠州市鹅岭南路地段地灾防护 治理工程(第二次招标)	675.700429	2020.5.27 2022.11.9	完工
2	东莞市虎门镇大宁 股份经济联合社	虎门镇大宁社区大板地工业区 蛇山滑坡地质灾害治理工程边 坡支护	579.771374	2019.5.8 2021.8.27	完工
3	上海长兴石灰石矿	浙江省长兴县上海长兴石灰石 矿生态治理工程	1476.6335	2018.5.30 2020.11.16	完工

注：

1. 请按本表所填报的顺序随表提供证明资料原件扫描件；提供证明材料不齐全或模糊不清，将不予认可。

公司变更通知书

江西省新达地质灾害防治有限公司经我局办理变更登记，其注册号/统一社会信用代码为 9136050074197681X9，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
法定代表人变更	曹江	曹江	2022-03-09
名称变更	江西省新达地质灾害防治研究院	江西省新达地质灾害防治有限公司	2022-03-09
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)	2022-03-09
投资人(股权)变更		江西省地质矿产勘查开发局九0二地质大队	2022-03-09
主要人员变更(董事会成员、监事、经理变更)		姓名: 卢丽浔, 职务: 监事; 姓名: 曹江, 职务: 经理; 姓名: 曹江, 职务: 执行董事;	2022-03-09

登记机关: 新余市市场监督管理局

2022年03月09日



公司变更通知书

江西省赣中地质工程有限公司经我局办理变更登记，其注册号/统一社会信用代码为 9136050074197681X9，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	江西省新达地质灾害防治有限公司	江西省赣中地质工程有限公司	2023-09-28

登记机关：新余市市场监督管理局

2023年09月28日

2.1、东莞市清溪镇 2021 年地质灾害隐患点治理工程-长山头华晖电器厂边坡

2.1.1、中标通知书

2020.7.5

惠州市建设工程中标通知书

类 别：施工

工程编号：惠公易建市直[2019]160

江西省新达地质灾害防治研究院：

惠州市地质环境监测站在惠州市鹅岭南路地段地灾防护治理工程施工招标过程中，根据国家建设工程招标投标的有关法律法规和招标文件以及招标小组对各投标企业所报递标函的评定结果，经行业主管部门核准，确定你单位为中标人。

工程中的有关内容：

1、承包工程范围：本项目现状边坡宽度约 100m，坡向正东，坡脚高程 27.87~28.73m，坡顶高程 50.87~74.00m，最大高差 45m。坡脚为汽车修理厂。未分级放坡，坡度约 60°。本次招标的主要建设内容为惠州市鹅岭南路地段地灾防护治理工程的施工及保修（具体施工内容以施工图纸及工程量清单为准）。

2、工程中标价（元）：6757004.29。

3、工程质量等级：合格。

4、工程施工总工期：180 日历天。

5、中标项目管理班子人员配备：

项目经理：晏敏峰 安全生产考核证号：赣建安 B(2014)0050666

技术负责人：汪文溶

施工员：冯艺

质量检查员：陈瑛

安全员：聂菊兰 安全生产考核证号：赣建安 C(2014)0060589

6、贵司应在中标通知书签发之日起三十日内与建设单位签定书面合同。

准予发放



2020年 5月 13日

年 月 日

送：(1) 监督部门：惠州市自然资源局

(2) 招标代理机构：惠州城际工程咨询有限公司

2.1.2、施工合同



第一部分 合同协议书

发包人(全称): 惠州市地质环境监测站

承包人(全称): 江西省新达地质灾害防治研究院

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就惠州市鹅岭南路地段地灾防护治理工程施工及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1.工程名称: 惠州市鹅岭南路地段地灾防护治理工程(第二次招标)

2.工程地点: 惠州市惠城区鹅岭南路72号地段西侧。

3.工程立项批准文号: 惠市发改〔2019〕13号。

4.资金来源: 财政资金。

5.工程内容: 主要建设内容为惠州市鹅岭南路地段地灾防护治理工程的施工及保修(具体施工内容以施工图纸及工程量清单为准)

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)。

6.工程承包范围:

主要建设内容为惠州市鹅岭南路地段地灾防护治理工程的施工及保修(具体施工内容以施工图纸及工程量清单为准)。

二、合同工期

计划开工日期: 2020年5月28日。

计划竣工日期: 2020 年 11 月 24 日。

工期总日历天数: 180 天。工期总日历天数与根据前述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。

三、质量标准

工程质量符合 合格 标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为:

人民币 (大写) 陆佰柒拾伍万柒仟零肆元贰角玖分
(¥ 6757004.29 元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币 (大写) 叁拾玖万伍仟伍佰零伍元贰角贰分
(¥ 395505.22 元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币 (大写) _____ (¥ _____ 元);

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币 (大写) _____ (¥ _____ 元);

(4) 暂列金额:

人民币 (大写) _____ (¥ _____ 元)。

2. 合同价格形式: _____。

五、项目经理

承包人项目经理: 晏敏峰 _____。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书;
- (2) 投标函及其附录;
- (3) 专用合同条款及其附件;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 技术标准和要求;
- (6) 图纸;
- (7) 已标价工程量清单或预算书;
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

- 1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金，并报财政部门审核同意后，按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
- 2.承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成施工前准备工作及工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
- 3.发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相

同。

九、签订时间

本合同于 2020 年 5 月 27 日签订。

十、签订地点

本合同在 惠州市 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章确认后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 拾贰 份，均具有同等法律效力，发包人执 陆 份，

承包人执 陆 份。

发包人：惠州市地质环境监测站(公章)



法定代表人或其委托代理人：

人：王明华
(签字)

法定代表人或其委托代理人：

(签字) 尹长海

组织机构代码：_____ 组织机构代码：9136050074197681

X9

地 址：惠城区江北三新南路7号 地 址：江西省新余市仙来西大

2.1.3、竣工验收报告

地质灾害施工

工程竣工验收报告

工程名称: 惠州市鹅岭南路地段地灾防护治理工程

验收日期: 2022年11月09日

建设单位(盖章): 惠州市地质环境监测站

一、工程概况

工程名称	惠州市鹅岭南路地段地灾防护治理工程	工程地点	惠州市惠城区鹅岭南路 72 号地段西侧
工程规模	本项目现状边坡宽度约 100m, 坡高 23~50m, 采用分级放坡(正向四级放坡)+锚索(锚杆)+格构+截排水沟+绿化工程支护方式	工程造价(万元)	签约合同价 6757004.29 元
结构类型	边坡支护治理	工程用途	地质灾害治理
施工许可证证号	/	开工日期	2020 年 5 月 28 日
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	惠州市地质环境监测站		
设计单位	广东省地质建设工程集团公司		442018130510
勘察单位	广东省地质局第七地质大队	资质证号	2012219001
施工单位	江西省新达地质灾害防治研究院		362018141095
监理单位	广东省工程勘察院		2013519001

二、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料 评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
1、土方工程	符合设计、规 范要求	良好	合格	合格
2、修整坡面	符合设计、规 范要求	良好	合格	合格
3、锚杆锚索工 程	符合设计、规 范要求	合格	合格	合格
4、格构梁工程	符合设计、规 范要求	良好	合格	合格
5、冠梁工程	符合设计、规 范要求	合格	合格	合格
6、挡土墙	符合设计、规 范要求	良好	合格	合格
7、截排水系统	符合设计、规 范要求	合格	合格	合格
8、绿化系统	符合设计、规 范要求	合格	合格	合格
9、防护及监测 工程	符合设计、规 范要求	良好	合格	合格

惠州市鹅岭南路地灾治理项目竣工验收（终验）会议 签到表

会议地点：

序号	参会人员	参会单位	联系方式	备注
1	孙敏	惠州市地质灾害防治中心	1879518799	
2	朱仕	市地质第三地质队	13603058262	
3	李洪	惠州市地质灾害防治中心	13826362893	
4	陈峰	九三五地质队	13480576399	
5	杨国明	九三一地质队	15875270262	
6	杨海波	市自然资源局	8998138031	
7	李斌新	市自然资源局	13025203336	
8	王永忠	市地质环境监测站	1344614268	
9	尤招勋	市地质环境监测站	13829940370	
10	唐伟波	市地质环境监测站	13211427204	
11	陈彦	地质环境监测站 监测有限公司	13829457144	
12	陈海波	惠州市地质灾害防治 中心有限公司	13979019387	

会议时间：

四、工程竣工验收结论

工程验收意见：

本工程已经按设计图纸和施工合同约定施工完成了工程主体部分及辅助设施部分，工程采用材料均为国家现行标准合格产品，工程隐蔽验收及工程质量符合规范和设计要求，资料齐全，边坡治理外观感较好。

验收结论：验收专家组一致通过项目验收，综合评定为 合格 工程。

日期： 2022 年 11 月 09 日

建设单位：  (公章)	设计单位：  (公章)	勘察单位：  (公章)	监理单位：  (公章)	施工单位：  (公章)
项目负责人： 2022年11月21日	项目负责人： 2022年11月13日	项目经理： 2022年11月21日	项目总监： 2022年11月11日	项目经理： 2022年11月9日

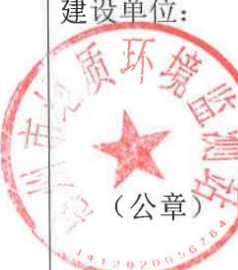
四、工程竣工验收结论

工程验收意见：

本工程已经按设计图纸和施工合同约定施工完成了工程主体部分及辅助设施部分，工程采用材料均为国家现行标准合格产品，工程隐蔽验收及工程质量符合规范和设计要求，资料齐全，边坡治理外观感较好。

验收结论：验收专家组一致通过项目验收，综合评定为 合格 工程。

日期： 2022 年 11 月 09 日

建设单位：  (公章)	设计单位：  (公章)	勘察单位：  (公章)	监理单位：  (公章)	施工单位：  (公章)
项目负责人： 2022年11月21日	项目负责人： 2022年11月13日	项目经理： 2022年11月21日	项目总监： 2022年11月11日	项目经理： 2022年11月9日

惠州市鹅岭南路地段地质灾害治理工程 竣工终验专家组意见

2022年11月9日，惠州市地质环境监测站在惠州市主持召开惠州市鹅岭南路地段地质灾害治理工程竣工终验会议。参加终验会议的有建设单位惠州市地质环境监测站，设计单位广东省地质建设工程集团公司，监理单位广东省工程勘察院，勘察单位广东省地质局第七地质大队，施工单位江西省新达地质灾害防治研究院，检测单位中嘉（广东）工程检测有限公司，监测单位中佳勘察设计有限公司，以及有关领导和专家等。

验收专家组查看了治理工程现场，听取了施工单位、监理单位、设计单位等相关单位的有关治理工程内容的介绍，查阅了提交竣工验收的有关文档资料，经讨论，形成竣工终验意见如下：

一、治理工程按照有关规定进行了招投标，程序符合有关规定和要求，项目立项及各项招投标文件齐全，参加项目单位地质灾害资质条件与地质灾害治理工程规模相符。

二、治理工程于2020年05月28日至2020年12月20日期间施工，施工单位按照施工图设计。专家通过实地查验治理工程现场认为，地质灾害治理主体工程能够按照施工图设计施工，表观质量较完好；坡面植被绿化效果初步显现，并与周边生态环境相协调。

三、施工单位提交了施工总结报告、施工日志、原材料和样品试验等资料经核查审阅认为，提交终验资料齐全，局部变更手续符合程序，变更原因合理，完成的各项实物工程量与施工图设计相吻合。

四、监理单位在施工期间尽职尽责，提交的治理工程监理报告真实反映了治理工程质量与工作量；第三方对治理工进行变形位移监测，监测结果表明，沉降与变形都小于允许值，符合有关规范规定。

五、2021年9月18日组织竣工初验，竣工初验合格。施工单位按竣工初验的意见整改到位。

六、结论与建议

(一) 结论

综上所述,该治理工程能够按照地质灾害治理工程相关规范和施工图设计进行施工图设计进行施工,提交的验收资料齐全,主体工程表观质量较好,完成了施工图设计的工作量,治理工程终验等级合格(75分),专家组同意通过终验。

(二) 意见与建议

- 1、现场跌水槽口设置警示标志、闸门;
- 2、建议开发商在沉砂池处设置盖板;
- 3、做好交接工作,指定相关单位做好本项目的日常管理、维护;
- 4、完善竣工资料,并做好资料归档工作。

终验专家组组长:

2022年11月9日

地质灾害治理工程竣工验收评分表

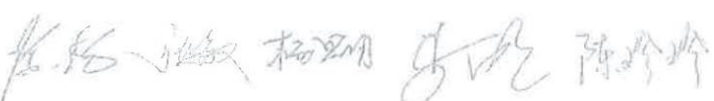
竣工验收初验 竣工验收终验

项目名称：惠州市鹅岭南路地段地灾防护治理项目
施工时间：2020年5月28日
承担单位：惠州市地质环境监测站 负责人：
勘查单位：广东省地质局第七地质大队 负责人：
设计单位：广东省地质建设工程集团公司 负责人：
施工单位：江西省新达地质灾害防治研究院 负责人：
监理单位：广东省工程勘察院 负责人：

工程检查项目及评分：

1. 工程组织及施工原始资料记录（25 分）：
 - (1) 工程组织情况（15 分）：
 - (2) 施工原始资料记录（10 分）：
2. 设计工程量完成情况（35 分）：
 - (1) 设计工程量完成情况（25 分）：
 - (2) 施工进度执行情况（10 分）：
3. 工程经费使用情况（20 分）：
 - (1) 工程款到位情况（5 分）：
 - (2) 实际投入工程使用情况（15 分）：
4. 工程监理及工程质量记录（20 分）：
 - (1) 施工设计执行及工程监理（15 分）：
 - (2) 工程质量自检记录及技术资料整理（5 分）：

总评分：75

验收组签字：

验收时间：

注：总分 100 分。
优秀 90-100 分，良好 80-89 分，合格 60-79 分，其它为不合格。

2.2、虎门镇大宁社区大板地工业区蛇山滑坡地质灾害治理工程边坡支护

2.2.1、中标通知书

2019.32

中 标 通 知 书

(第五联)

江西省新达地质灾害防治研究院:

虎门镇大宁社区大板地工业区蛇山滑坡地质灾害治理工程边坡支护 工程项目(招标编号: KMAKMZ11900137)于2019年04月09日在东莞市公共资源交易中心进行招标,现已完成招标流程,你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后,须在2019年05月13日前按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承发包合同。

具体情况如下表:

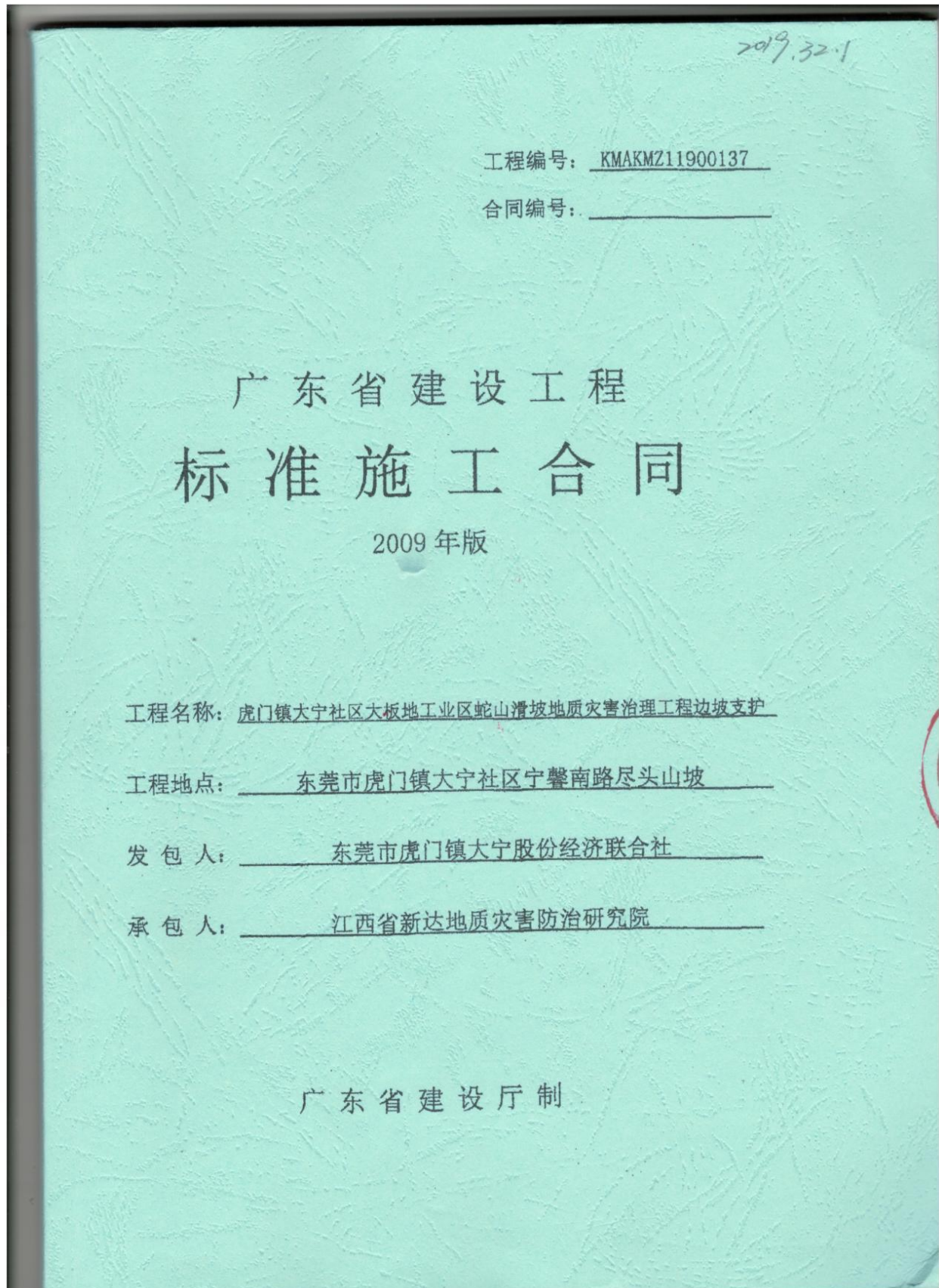
招标单位	东莞市虎门镇大宁股份经济联合社		
招标代理机构	东莞市建业工程造价咨询事务所有限公司		
招标方式	公开招标		
项目经理	陈瑛	资质证号	2362011051
中标报价(元)	伍佰伍拾壹万捌仟玖佰壹拾玖元壹角陆分	下浮率	13.90%
安全防护、文明施工措施等单列费(元)	贰拾柒万捌仟柒佰玖拾肆元伍角捌分		
开竣工日期	2019-04-16至2019-09-13	工期	150天
招标单位: (公章)	招标代理机构: (公章)	交易场所: 东莞市公共资源交易中心	
法定代表人或其委托代理人: (签名或盖私章)	法定代表人或其委托代理人: (签名或盖私章)	(1) (公章)	
2019年4月23日	2019年4月23日	2019-04-25日	

说明:本通知一式五份,第一联:行政主管部门、第二联:东莞市公共资源交易中心、第三联:招标单位、第四联:招标代理机构、第五联:中标单位各执一份,涂改、复印无效。

东莞市公共资源交易中心
Dongguan City Public Resources Trading Center

地址:东莞市南城区西平宏伟三路45号

2.2.2、施工合同



第一部分 协议书

发包人：（全称）东莞市虎门镇大宁股份经济联合社

承包人：（全称）江西省新达地质灾害防治研究院

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方当事人就合同工程施工有关事项达成一致意见，订立本协议书。

一、工程概况

工程名称：虎门镇大宁社区大板地工业区蛇山滑坡地质灾害治理工程边坡支护

工程地点：东莞市虎门镇大宁社区宁馨南路尽头山坡

工程内容：虎门镇大宁社区大板地工业区蛇山滑坡地质灾害治理工程边坡支护（按招标图纸及工程量清单 所含内容）主要包括：挖边坡土方工程、余方弃置工程、挖格构梁土方工程、回填方（边坡调整）工程、跌水沟工程、格梁工程、现浇构件钢筋工程、公共绿化种植藤本植物（养护期为2个月）等。注：以上招标范围未尽事宜，请详见招标图纸，并满足设计文件的要求。

*工程规模：虎门镇大宁社区大板地工业区蛇山滑坡地质灾害治理工程边坡支护，边坡总长度约101.2m，坡高最高约为61.3m，坡，坡率约1:0.3，总造价约668.87万元。

结构形式：/

工程立项、规划批准文件号：_____ / _____

资金来源：财政补助及集体自筹

二、工程承包范围

虎门镇大宁社区大板地工业区蛇山滑坡地质灾害治理工程边坡支护（按招标图纸及工程量清单 所含内容）主要包括：挖边坡土方工程、余方弃置工程、挖格构梁土方工程、回填方（边坡调整）工程、跌水沟工程、格梁工程、现浇构件钢筋工程、公共绿化种植藤本植物（养护期为2个月）等。注：以上招标范围未尽事宜，请详见招标图纸，并满足设计文件的要求。

三、合同工期

工程合同工期总日历天数：150天。

拟从2019年04月16日开始施工，至2019年09月13日竣工完成。

四、质量标准

工程质量标准: 达到国家或行业质量检验评定的合格标准

五、合同价款

合同总价人民币(大写): 伍佰柒拾玖万柒仟柒佰壹拾叁元柒角肆分;

人民币(小写): 5797713.74元

项目单价: 详见承包人的投标报价书(招标工程);

详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书(非招标工程)。

其中包含:

定额工日工资总额为人民币(大写): 壹佰肆拾捌万肆仟玖佰肆拾玖元玖角,

人民币(小写): 1484949.9元。

单列部分的:

安全防护、文明施工费人民币(大写): 贰拾柒万捌仟柒佰玖拾肆元伍角捌分,

人民币(小写): 278794.58元;

施工升降机安全监控管理系统费人民币(大写): _____ / _____, 人民币(小写): _____ / _____元;

赶工措施费人民币(大写): _____ / _____, 人民币(小写): _____ / _____元;

额外增加的赶工措施费人民币(大写): _____ / _____, 人民币(小写): _____ / _____元。

六、组成合同的文件

组成合同的文件及其优先解释顺序与本合同第二部分《通用条款》第2.2款赋予的规定一致。

七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》第1条赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款,按照本合同约定实施、完成并保修合同工程,履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款,按照本合同约定的时限和方法支付工程款及其他应当支付的款项,履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效

订立合同时间: 2019年5月8日

订立合同地点: 东莞市

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后, 于当日起生效。

发包人: (公章)

承包人: (公章)

地址:

地址: 江西省新余市仙女湖大道198号

法定代表人: 

法定代表人:

委托代理人:



电话:

电话:

传真:

传真:

开户银行:

开户银行: 中国建设银行股份有限公司新余仙女湖支行

帐号:

帐号: 36001950010050002403

邮政编码:

邮政编码: 338000

电子邮箱:

电子邮箱: 1547345945@qq.com

2.2.3、竣工验收报告

工程竣工验收报告

虎门镇大宁社区大板地工业区蛇山滑坡地质灾害
工程名称: 治理工程边坡支护

验收日期: 2011年8月27日

建设单位(盖章) 东莞市虎门镇大宁股份经济联合社

一、工程概况

工程名称	虎门镇大宁社区大板地工业区蛇山滑坡地质灾害治理工程边坡支护	工程地点	东莞市虎门镇大宁社区宁馨南路尽头山坡
工程规模	边坡总长度约101.2m, 坡高最高约为61.3m	工程造价(万元)	579.771374
结构类型	/	工程用途	地质灾害治理
施工许可证证号	/	开工日期	2019年6月5日
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	东莞市虎门镇大宁股份经济联合社		
勘察单位	广东省东莞地质工程勘察院	资质证号	442017230001
设计单位	广东省东莞地质工程勘察院		442017230001
施工单位	江西省新达地质灾害防治研究院		36201814095
			/
	/		/
监理单位	广州市金地地质工程咨询监理有限公司		442019150413
施工图审查单位	/		/

二、工程竣工验收实施情况

（一）验收组织

组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，专业组。

（二）验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

(三)、工程质量评定

专业工程 名 称	质量保证 资料评定	外观质量 评 定	实测实量 评 定	评定等级
地灾隐患点治理 工程	合格	合格	合格	合格

验收成员签名(会议签到表附后)

地质灾害治理工程验收结论及备注

东莞市自然资源局会同东莞市虎门镇大宁股份经济联合社组织专家组，对虎门镇大宁社区大板地工业区蛇山滑坡地质灾害治理工程边坡支护进行了竣工验收。专家组经现场验收并审阅了项目的工程竣工图和预算等相关批复文件，工程监理工作总结报告，以及施工方提供的边坡治理勘查报告、施工图设计、图纸会审纪要、经审定的施工组织设计、各类材料出厂合格证及检验报告、各项工程施工记录、质量检验、检测监测报告以及竣工报告等。通过提问、答疑和讨论，专家组形成了如下意见：

- 1、工程现场须完成截排水沟的淤积清理和垃圾清理，补充警戒标识；
- 2、局部格梁受冲刷部分完成回填压实并进行简易绿化防护；
- 3、完善竣工图、施工总结等资料并整理归档；
- 4、本次验收后业主方应继续进行边坡的监测和排水体系的管养，并尽快系统进行格梁间的绿化防护工程。

本工程按设计文件和相关规范进行，完成了预定的工程量，进场原材料抽检合格后使用、混凝土试块满足设计要求、锚杆检测符合设计要求。同意验收。

评审专家：

王振 谭伟强 钟胜清

验收日期：2021年08月27日

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘查单位 (公章)	设计单位 (公章)
项目负责人： 谭伟强	项目总监： 周海波	项目负责人： 陈波	项目负责人： 王振	项目负责人： 钟胜清

四、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

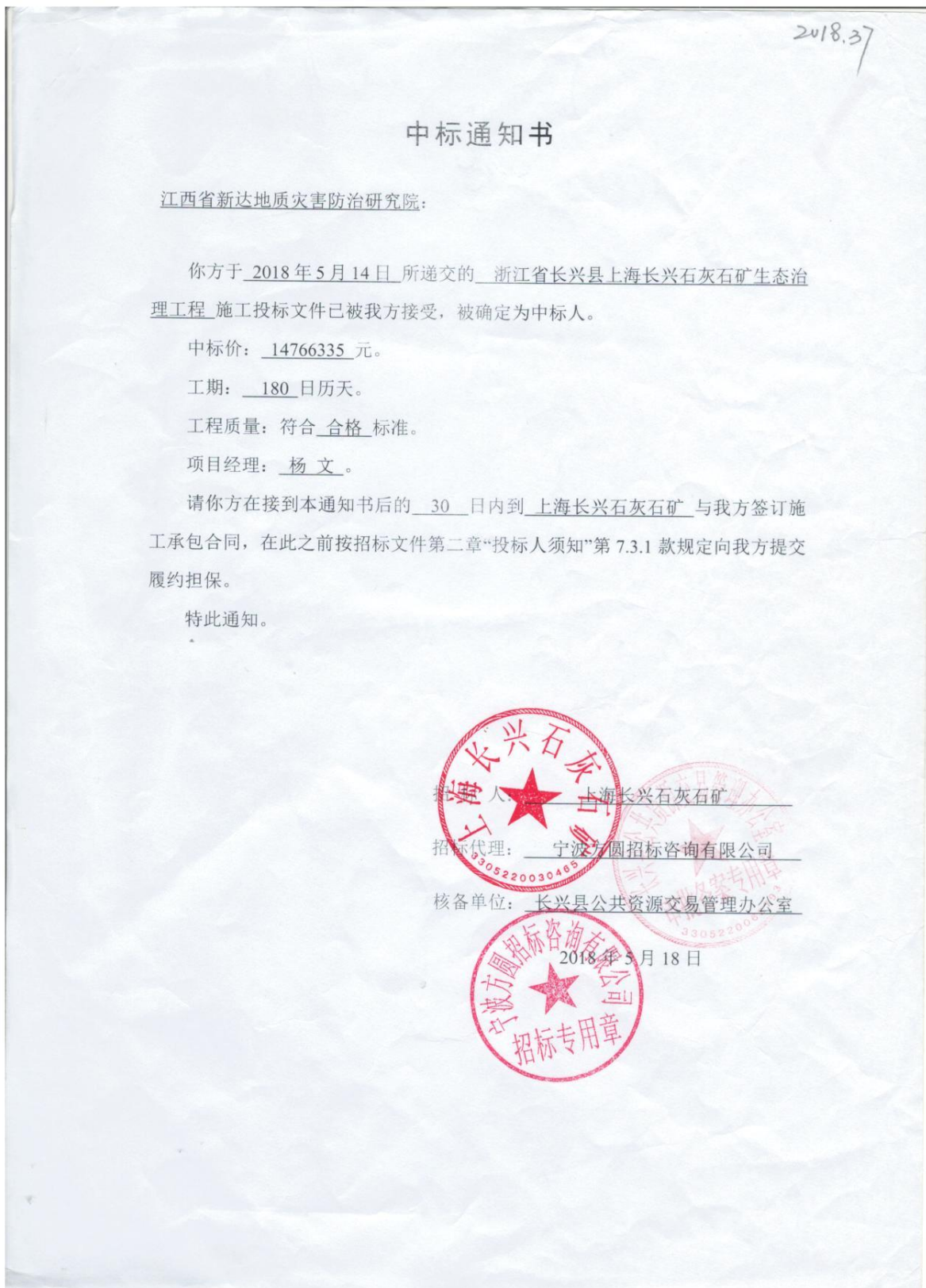
该工程符合规范及设计要求，各责任单位评定工程质量合格，同意通过验收。

验收日期：2016年6月27日

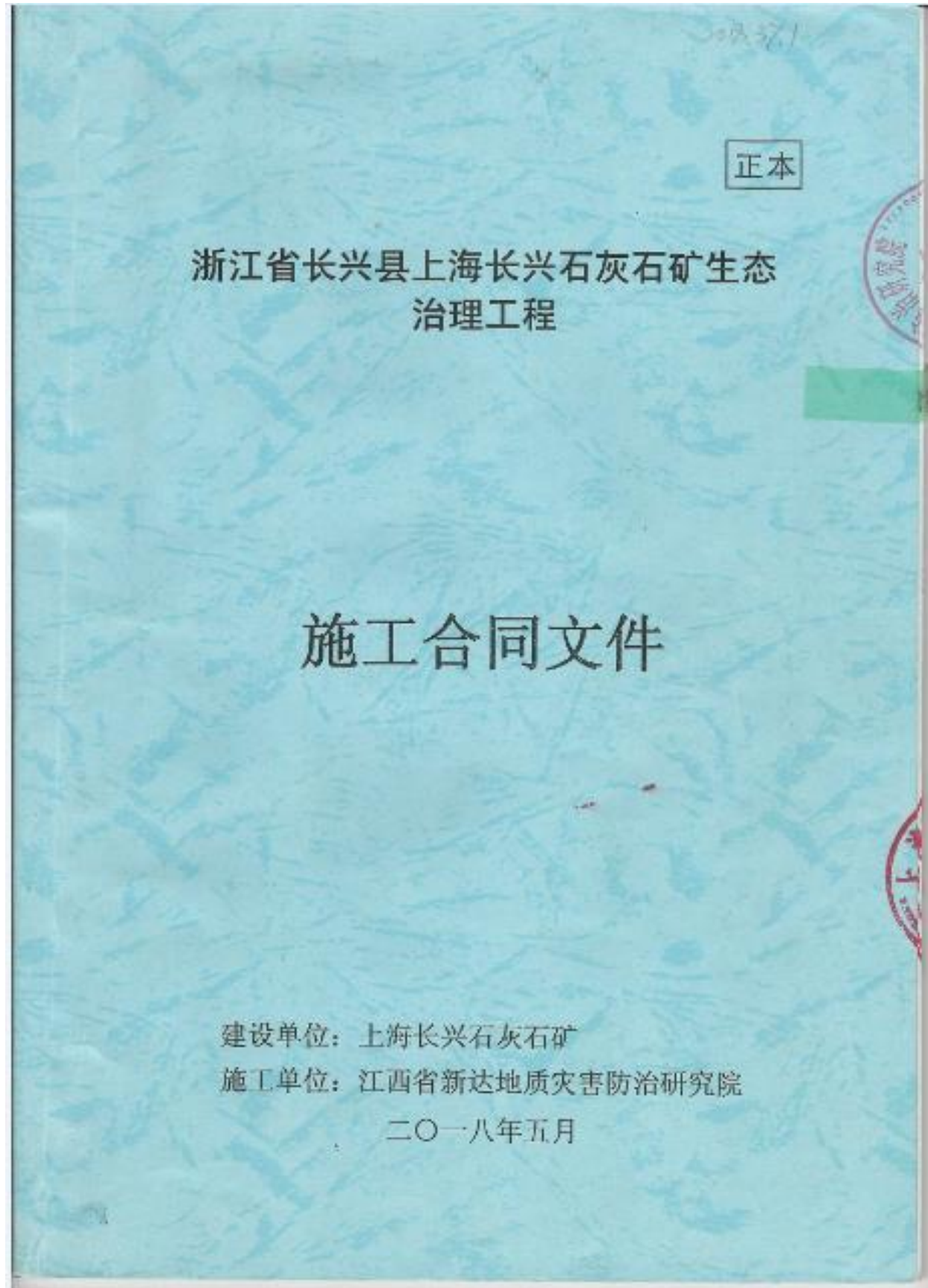
建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
项目负责人：  谭南流	项目总监： 	项目负责人：  陈瑛	项目负责人： 	项目负责人： 

2.3、浙江省长兴县上海长兴石灰石矿生态治理工程

2.3.1、中标通知书



2.3.2、施工合同



五、项目经理

承包人项目经理：杨文。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及其附录；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量与安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2018 年 5 月 20 日签订。

十、签订地点

本合同在上海长兴石灰石矿签订。

十一、补充协议

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：上海长兴石灰石矿

承包人（全称）：江西省新达地质灾害防治研究院

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就浙江省长兴县上海长兴石灰石矿生态治理工程工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：浙江省长兴县上海长兴石灰石矿生态治理工程。

2. 工程地点：长兴县李家巷镇北侧。

3. 工程立项批准文号：_____。

4. 资金来源：自筹。

5. 工程内容：本项目位于长兴县李家巷镇北侧，治理范围位于北东侧+20m 标高以上地区，矿界为 K3+003-K3+796，K0+000-K0+330 段边坡，边坡总长约 1123m，治理区坡面面积为约 117300m²，马道面积 22502m²。

6. 工程承包范围：主要工作内容为采用人工方式对治理区原有山体进行清坡，部分区域采取锚杆及防护网整治边坡后进行喷播复绿，根据地形选择种植乔木和灌木等。具体详见本工程施工图纸和工程量清单。

二、合同工期

计划开工日期：2018 年 5 月 31 日（具体开工时间以发包人开工通知为准）。

计划竣工日期：2018 年 11 月 30 日。

工期总日历天数：180 日历天。工期总日历天数与根据前述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。

三、质量标准

工程质量符合 合格 标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）壹仟肆佰柒拾陆万陆仟叁佰叁拾伍元整（¥14766335 元）；

2. 合同价格形式：固定综合单价。

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方法定代表人或委托代理人签字并加盖单位法人章后生效。

十三、合同份数

本合同一式捌份，其中 正本贰份，副本陆份，发包人与承包人各执正本壹份，副本叁份。



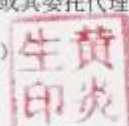
法定代表人或其委托代理人：

(签字)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)



组织机构代码：91330522147133481A

组织机构代码：9136050074197681X9

地址：长兴县李家巷镇

地址：江西省新余市渝水区仙女大道198号

邮政编码：313102

邮政编码：338001

法定代表人：沈雅东

法定代表人：黄炎生

委托代理人：

委托代理人：

电 话：0572-6061093

电 话：0790-6342186

传 真：0572-6061093

传 真：0790-6342186

电子信箱：xujie6587@163.com

电子信箱：376270040@qq.com

开户银行：长兴农村商业银行李家巷支行

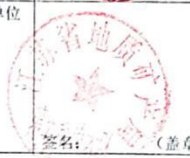
开户银行：中国建设银行新余仙女湖支行

账 号：201000014997140

账 号：36001950010050002403

2.3.3、竣工验收报告

竣 工 验 收 证 书

工程名称	浙江省长兴县上海长兴石灰石矿生态治理工程	开工日期	2018年6月01日	对工程的质量评价	
施工单位	江西省新达地质灾害防治研究院	竣工日期	2020年11月10日	工程验收合格，符合设计要求。	
合同造价	14766335元	施工决算	15418348元		
验收范围及数量： 厚层基材喷混植生 117300m ² ; SNS 柔性防护网 15100m ² ; 锚杆加固、挡墙、截排水沟、苗木种植等设计图纸范围内的所有工程量。				竣工验收日期	2020年11月16日
				建设单位	设计单位
					
存在问题及处理意见：无				监理单位	施工单位
					

3、近5年履约评价

表3、履约评价情况表

表3 履约评价情况表（牵头单位提供即可）

序号	建设单位	项目名称	评价等级	签署日期	备注
1	/	/	/	/	/
2	/	/	/	/	/
3	/	/	/	/	/

注：

1. 请按本表所填报的顺序随表提供证明资料原件扫描件；提供证明材料不齐全或模糊不清，将不予以认可。

4、项目班子人员配备情况

表 4、项目管理班子人员配备情况表

表 4 项目管理班子人员配备情况表

序号	本项目职务	姓名	年龄	国家注册执业证书名称及编号	职称证书名称及编号	其他证书名称及编号	备注
1	项目总负责人	毛海君	37 岁	一级注册建造师、赣人社字(2023)3501816663	高级工程师、赣人社字(2023)3507号	B 证: 赣建安 B(2020)0059665	/
2	施工项目经理	毛一铮	41 岁	一级注册建造师、赣人社字(2023)3502000614	工程师、12048450	B 证: 赣建安 B(2023)0000908	/
3	技术负责人	陈瑛	55 岁	/	高级工程师、赣人社字(2019)309号	/	/
4	设计负责人	李恒之	45 岁	注册土木工程师(岩土)、AY183600414	/	/	/
5	专业设计负责人	杨文	52 岁	/	工程师、2362009007	/	/
6	岩土工程师	岳朋	44 岁	/	高级工程师、赣人社字(2019)28号	/	/
7	岩土工程师	冯艺	44 岁	/	工程师、5296	/	/
8	岩土工程师	吴斌	41 岁	/	工程师、赣地矿字[2013]62号	/	/
9	水工工程师	刘文杰	35 岁	/	工程师、赣地矿字[2022]22号	/	/
10	安全主任	陈林	34 岁	/	/	C 证: 赣建安 C3(2014)0049207	/
11	质量主任	杨开明	48 岁	/	/	岗位证: 0361510693615004236	/
12	安全员	聂菊兰	48 岁	/	/	C 证: 赣建安 C3(2014)0060589	/
13	安全员	付雨石	40 岁	/	/	C 证: 赣建安 C3(2019)0015783	/
14	安全员	陈剑江	59 岁	/	/	C 证: 赣建安 C3(2013)0045883	
15	材料员	李青	37 岁	/	/	岗位证: 0361511193615012321	/
16	施工员	蔡源铭	30 岁	/	/	岗位证: 0361710193617005186	/
17	资料员	谢幽	31 岁	/	/	岗位证: 0362311400075000003	/

18	劳务员	邓亚辉	33 岁	/	/	岗位证: 036211130 0030000025	/
----	-----	-----	------	---	---	------------------------------	---

注:

1. 请按本表所填报的顺序随表提供证明资料原件扫描件; 提供证明材料不齐全或模糊不清, 将不予以认可。

4.1、项目总负责人：毛海君



建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号: 赣建安B(2020) 0059665

姓 名: 毛海君



性 别: 女

出生年月: 1988年3月12日

企业名称: 江西省赣中地质工程有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2020年8月21日

有 效 期: 2023年7月20日至 2026年8月21日



发证机关: 江西省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年7月20日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

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：毛海君

性 别：女

出生年月：1988年03月12日

身份证号：362423198803122025

工作单位：江西省新达地质灾害防治有限公司



资格名称：高级工程师

专业名称：水工环地质

取得资格时间：2023年10月15日

批复文号：赣人社字〔2023〕357号

管理号：36202312002154



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

打印时间：2023年11月23日





硕士研究生
毕业证书



研究生 毛海君 性别 女, 一九八八年 三 月十二 日生, 于
二〇一一年 九 月至 二〇一四年 六 月 在 我 校 道 路 与 铁 道 工 程
专业学习, 学制 三 年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格,
毕业论文答辩通过, 准予毕业。

培养单位: 阜阳交通高等专科学校

校(院、所)长: 杨子江

证书编号: 107321201402006565

2014 年 6 月 24 日

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	毛海君	性别	女	身份证号	362423198803122025
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
200000339299	工伤保险	参保缴费	新余市市本级		江西省赣中地质工程有限公司
200000339299	失业保险	参保缴费	新余市市本级		江西省赣中地质工程有限公司
200000339299	补充工伤保险(部分省份使用)	参保缴费	新余市市本级		江西省赣中地质工程有限公司
200000339299	企业职工基本养老保险	参保缴费	新余市市本级		江西省赣中地质工程有限公司
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
200000339299	企业职工基本养老保险	202501-202506	3839	是	江西省赣中地质工程有限公司
200000339299	企业职工基本养老保险	202401-202412	3839	是	江西省赣中地质工程有限公司
200000339299	企业职工基本养老保险	202301-202312	3659	是	江西省赣中地质工程有限公司
200000339299	企业职工基本养老保险	202201-202212	3528	是	江西省赣中地质工程有限公司
200000339299	企业职工基本养老保险	202101-202112	3176	是	江西省赣中地质工程有限公司
200000339299	企业职工基本养老保险	202001-202012	2842	是	江西省赣中地质工程有限公司
200000339299	失业保险	202501-202506	3839	是	江西省赣中地质工程有限公司
200000339299	失业保险	202408-202412	3839	是	江西省赣中地质工程有限公司
200000339299	工伤保险	202501-202506	3839	是	江西省赣中地质工程有限公司
200000339299	工伤保险	202401-202412	3839	是	江西省赣中地质工程有限公司
200000339299	工伤保险	202301-202312	3659	是	江西省赣中地质工程有限公司
200000339299	工伤保险	202208-202212	3528	是	江西省赣中地质工程有限公司
200000339299	补充工伤保险(部分省份使用)	202504-202506	3839	是	江西省赣中地质工程有限公司

申请查询日期 2025年06月11日

4.2、项目经理：毛一铮



建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：赣建安B（2017）1009705

姓 名：毛一铮



性 别：男

出生年月：1984年9月1日

企业名称：江西省赣中地质工程有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2017年4月5日

有 效 期：2023年3月10日 至 2026年4月5日



发证机关：江西省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年3月10日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



江西省中级专业技术
资格证书

江西省人力资源和社会保障厅

编号:
No.: 12048450



工作单位:江西地矿局九〇二地质大队
Work Unit:

管理号:3609416030023
File No.:

姓名:毛一铮
Full Name:
身份证号:362502198409012059
ID Number:
资格名称:工程师
Qualification:
专业名称:水工环
Profession:
批准日期:2016.11.15
Approval Date:
批复文件:赣地矿字[2016]216号
Approval Document:

签发单位盖章:

Issued by:

签发日期:2016年12月20日
Issued on:

普通高等学校

毕业证书



学生 **毛一铮** 性别 男 一九八四年 九月 一 日生, 于二〇〇一年

九月至二〇〇五年 六月在本校 **勘查技术与工程** 专业

四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: **成都理工大学**

校(院)长:

刘家祥

证书编号: 106161200505005807

二〇〇五年 七月 十二日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

江 西 省 地 质 局

关于江西省赣中地质工程有限公司 隶属关系的证明

因江西省事业单位改革，整合原江西省地质矿产勘查开发局九〇二地质大队和原江西有色地质勘查三队，组建了新单位：江西省地质局第五地质大队，现将我局二级单位所属的“江西省赣中地质工程有限公司”隶属关系证明如下：

兹证明江西省地质局第五地质大队是我局所属的事业单位，江西省赣中地质工程有限公司的职工均为第五地质大队的在职职工，均具有事业编制身份，江西省赣中地质工程有限公司职工社会基本养老保险均以江西省地质局第五地质大队名义进行缴纳。

特此证明。



江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	毛一铮	性别	男	身份证号	362302195109012059
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
369975199112	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		江西省地质局第五地质大队
369975199112	职业年金	参保缴费	江西省省本级		江西省地质局第五地质大队
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
369975199112	机关事业单位工作人员 基本养老保险	202501-202506	13538	是	江西省地质局第五地质大队
369975199112	机关事业单位工作人员 基本养老保险	202401-202412	13538	是	江西省地质局第五地质大队
369975199112	机关事业单位工作人员 基本养老保险	202301-202312	13456	是	江西省地质局第五地质大队
369975199112	机关事业单位工作人员 基本养老保险	202205-202212	7814	是	江西省地质局第五地质大队
369975199112	机关事业单位工作人员 基本养老保险	202201-202204	564	是	江西省地质局第五地质大队
369975199112	职业年金	202501-202506	13538	是	江西省地质局第五地质大队
369975199112	职业年金	202401-202412	13538	是	江西省地质局第五地质大队
369975199112	职业年金	202301-202312	13456	是	江西省地质局第五地质大队
369975199112	职业年金	202205-202212	7814	是	江西省地质局第五地质大队
369975199112	职业年金	202201-202204	564	是	江西省地质局第五地质大队

申请查询日期 2025年06月11日

4.3、技术负责人：陈瑛





江 西 省 地 质 局

关于江西省赣中地质工程有限公司 隶属关系的证明

因江西省事业单位改革，整合原江西省地质矿产勘查开发局九〇二地质大队和原江西有色地质勘查三队，组建了新单位：江西省地质局第五地质大队，现将我局二级单位所属的“江西省赣中地质工程有限公司”隶属关系证明如下：

兹证明江西省地质局第五地质大队是我局所属的事业单位，江西省赣中地质工程有限公司的职工均为第五地质大队的在职职工，均具有事业编制身份，江西省赣中地质工程有限公司职工社会基本养老保险均以江西省地质局第五地质大队名义进行缴纳。

特此证明。



江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	陈瑛	性别	女	身份证号	362101197007010548
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
369975200992	职业年金	参保缴费	江西省省本级		江西省地质局第五地质大队
369975200992	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		江西省地质局第五地质大队
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
369975200992	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202506	13717	是	江西省地质局第五地质大队
369975200992	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	13717	是	江西省地质局第五地质大队
369975200992	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	13618	是	江西省地质局第五地质大队
369975200992	机关事业单位工作人员基本养老保险	202205-202212	8519	是	江西省地质局第五地质大队
369975200992	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202204	589	是	江西省地质局第五地质大队
369975200992	职业年金	202501-202506	13717	是	江西省地质局第五地质大队
369975200992	职业年金	202401-202412	13717	是	江西省地质局第五地质大队
369975200992	职业年金	202301-202312	13618	是	江西省地质局第五地质大队
369975200992	职业年金	202205-202212	8519	是	江西省地质局第五地质大队
369975200992	职业年金	202201-202204	589	是	江西省地质局第五地质大队

申请查询日期 2025年06月11日

4.4、设计负责人：李恒之



李恒之

证件类型	居民身份证	证件号码	360428*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	江西省赣中地质工程有限公司				

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

注册土木工程师（岩土）

注册单位: [江西省赣中地质工程有限公司](#) 证书编号: AY183600414 电子证书编号: AY20183600414 注册编号/执业印章号: 3600985-AY005
注册专业: 不分专业 有效期: 2028年06月15日

[查看证书变更记录 \(3\) ▾](#)**一级注册建造师**

注册单位: [江西省赣中地质工程有限公司](#) 注册编号/执业印章号: 赣
1362013201306129
注册专业: 市政公用工程 有效期: 2028年01月13日

[查看证书变更记录 \(3\) ▾](#)**二级注册建造师**

注册单位: [江西省赣中地质工程有限公司](#) 证书编号: 02358876 注册编号/执业印章号: 赣236131315575
注册专业: 公路工程 有效期: 2026年02月14日

江 西 省 地 质 局

关于江西省赣中地质工程有限公司 隶属关系的证明

因江西省事业单位改革，整合原江西省地质矿产勘查开发局九〇二地质大队和原江西有色地质勘查三队，组建了新单位：江西省地质局第五地质大队，现将我局二级单位所属的“江西省赣中地质工程有限公司”隶属关系证明如下：

兹证明江西省地质局第五地质大队是我局所属的事业单位，江西省赣中地质工程有限公司的职工均为第五地质大队的在职职工，均具有事业编制身份，江西省赣中地质工程有限公司职工社会基本养老保险均以江西省地质局第五地质大队名义进行缴纳。

特此证明。



江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	李恒之	性别	男	身份证号	360428198009056219
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
369975201456	职业年金	参保缴费	江西省省本级		江西省地质局第五地质大队
369975201456	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		江西省地质局第五地质大队
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
369975201456	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202506	13538	是	江西省地质局第五地质大队
369975201456	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	13538	是	江西省地质局第五地质大队
369975201456	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	12896	是	江西省地质局第五地质大队
369975201456	机关事业单位工作人员基本养老保险	202205-202212	7814	是	江西省地质局第五地质大队
369975201456	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202204	564	是	江西省地质局第五地质大队
369975201456	职业年金	202501-202506	13538	是	江西省地质局第五地质大队
369975201456	职业年金	202401-202412	13538	是	江西省地质局第五地质大队
369975201456	职业年金	202301-202312	12896	是	江西省地质局第五地质大队
369975201456	职业年金	202205-202212	7814	是	江西省地质局第五地质大队
369975201456	职业年金	202201-202204	564	是	江西省地质局第五地质大队

申请查询日期 2025年06月11日

4.5、专业设计负责人：杨文



普通高等学校

毕业证书



学生 杨文 性别男，一九七三年十一月二十八日生，于二〇〇六年

九月至二〇〇九年七月在本校 土木工程 专业

专升本科网络教育学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：



校(院)长：

顾进平

证书编号：101417200905100542

二〇〇九年七月十日

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

江 西 省 地 质 局

关于江西省赣中地质工程有限公司 隶属关系的证明

因江西省事业单位改革，整合原江西省地质矿产勘查开发局九〇二地质大队和原江西有色地质勘查三队，组建了新单位：江西省地质局第五地质大队，现将我局二级单位所属的“江西省赣中地质工程有限公司”隶属关系证明如下：

兹证明江西省地质局第五地质大队是我局所属的事业单位，江西省赣中地质工程有限公司的职工均为第五地质大队的在职职工，均具有事业编制身份，江西省赣中地质工程有限公司职工社会基本养老保险均以江西省地质局第五地质大队名义进行缴纳。

特此证明。



江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	杨文	性别	男	身份证号	362233197110280430
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
369975181018	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		江西省地质局第五地质大队
369975181018	职业年金	参保缴费	江西省省本级		江西省地质局第五地质大队
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
369975181018	机关事业单位工作人员 基本养老保险	202501-202506	14178	是	江西省地质局第五地质大队
369975181018	机关事业单位工作人员 基本养老保险	202401-202412	14178	是	江西省地质局第五地质大队
369975181018	机关事业单位工作人员 基本养老保险	202301-202312	14079	是	江西省地质局第五地质大队
369975181018	机关事业单位工作人员 基本养老保险	202205-202212	8980	是	江西省地质局第五地质大队
369975181018	机关事业单位工作人员 基本养老保险	202201-202204	620	是	江西省地质局第五地质大队
369975181018	职业年金	202501-202506	14178	是	江西省地质局第五地质大队
369975181018	职业年金	202401-202412	14178	是	江西省地质局第五地质大队
369975181018	职业年金	202301-202312	14079	是	江西省地质局第五地质大队
369975181018	职业年金	202205-202212	8980	是	江西省地质局第五地质大队
369975181018	职业年金	202201-202204	620	是	江西省地质局第五地质大队

申请查询日期 2025年06月11日

4.6、岩土工程师：岳朋





查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

江 西 省 地 质 局

关于江西省赣中地质工程有限公司 隶属关系的证明

因江西省事业单位改革，整合原江西省地质矿产勘查开发局九〇二地质大队和原江西有色地质勘查三队，组建了新单位：江西省地质局第五地质大队，现将我局二级单位所属的“江西省赣中地质工程有限公司”隶属关系证明如下：

兹证明江西省地质局第五地质大队是我局所属的事业单位，江西省赣中地质工程有限公司的职工均为第五地质大队的在职职工，均具有事业编制身份，江西省赣中地质工程有限公司职工社会基本养老保险均以江西省地质局第五地质大队名义进行缴纳。

特此证明。



江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	岳朋	性别	男	身份证号	61012319910324077X
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
369975181120	职业年金	参保缴费	江西省省本级		江西省地质局第五地质大队
369975181120	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		江西省地质局第五地质大队
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
369975181120	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202506	12896	是	江西省地质局第五地质大队
369975181120	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	12896	是	江西省地质局第五地质大队
369975181120	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	12814	是	江西省地质局第五地质大队
369975181120	机关事业单位工作人员基本养老保险	202205-202212	7737	是	江西省地质局第五地质大队
369975181120	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202204	561	是	江西省地质局第五地质大队
369975181120	职业年金	202501-202506	12896	是	江西省地质局第五地质大队
369975181120	职业年金	202401-202412	12896	是	江西省地质局第五地质大队
369975181120	职业年金	202301-202312	12814	是	江西省地质局第五地质大队
369975181120	职业年金	202205-202212	7737	是	江西省地质局第五地质大队
369975181120	职业年金	202201-202204	561	是	江西省地质局第五地质大队

申请查询日期 2025年06月11日

4.7、岩土工程师：冯艺



江 西 省 地 质 局

关于江西省赣中地质工程有限公司 隶属关系的证明

因江西省事业单位改革，整合原江西省地质矿产勘查开发局九〇二地质大队和原江西有色地质勘查三队，组建了新单位：江西省地质局第五地质大队，现将我局二级单位所属的“江西省赣中地质工程有限公司”隶属关系证明如下：

兹证明江西省地质局第五地质大队是我局所属的事业单位，江西省赣中地质工程有限公司的职工均为第五地质大队的在职职工，均具有事业编制身份，江西省赣中地质工程有限公司职工社会基本养老保险均以江西省地质局第五地质大队名义进行缴纳。

特此证明。



江西省社会保险个人参保证明

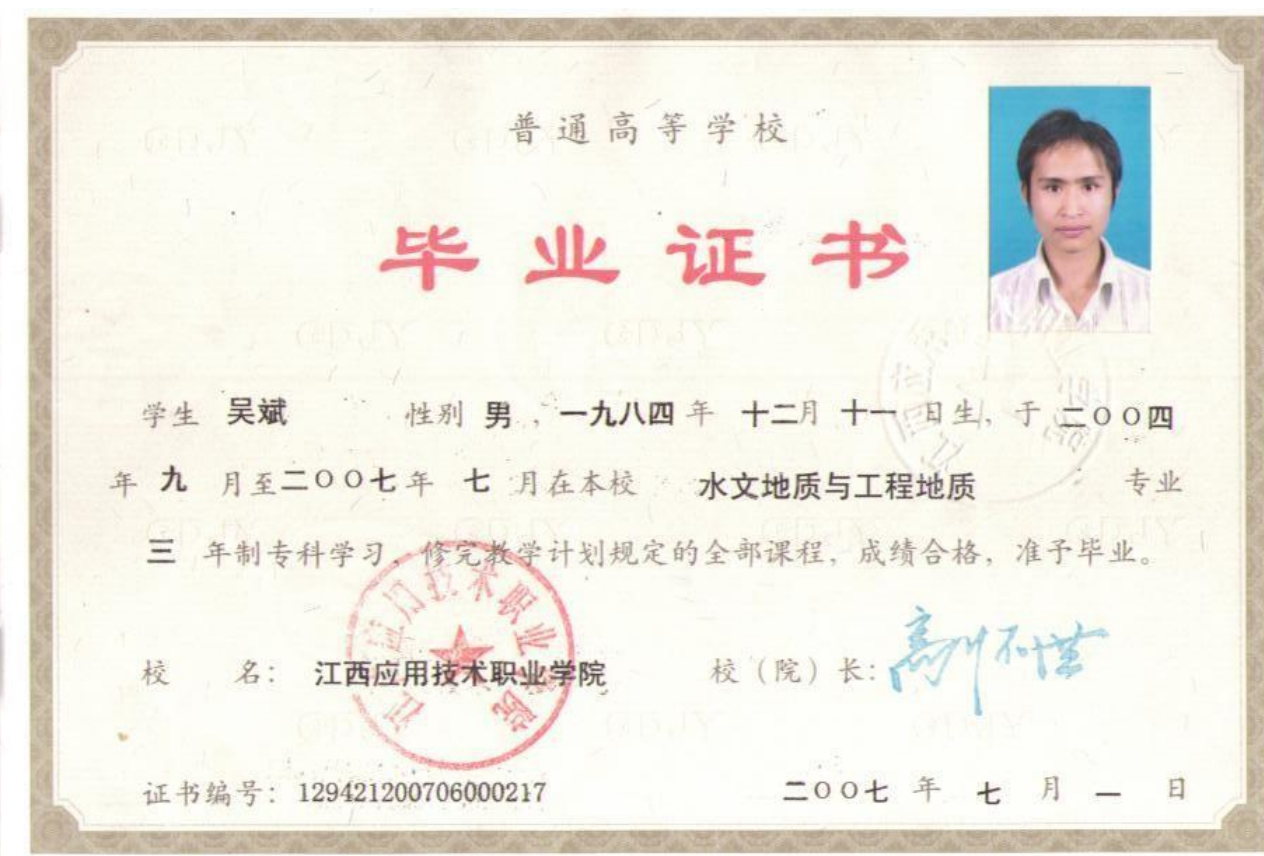


个人基本信息					
姓名	冯艺	性别	男	身份证号	362208198109270010
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地		参保单位名称
369975201096	职业年金	参保缴费	江西省省本级		江西省地质局第五地质大队
369975201096	机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省省本级		江西省地质局第五地质大队
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975201096	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202506	12663	是	江西省地质局第五地质大队
369975201096	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	12663	是	江西省地质局第五地质大队
369975201096	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	12589	是	江西省地质局第五地质大队
369975201096	机关事业单位工作人员基本养老保险	202205-202212	6267	是	江西省地质局第五地质大队
369975201096	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202204	407	是	江西省地质局第五地质大队
369975201096	职业年金	202501-202506	12663	是	江西省地质局第五地质大队
369975201096	职业年金	202401-202412	12663	是	江西省地质局第五地质大队
369975201096	职业年金	202301-202312	12589	是	江西省地质局第五地质大队
369975201096	职业年金	202205-202212	6267	是	江西省地质局第五地质大队
369975201096	职业年金	202201-202204	407	是	江西省地质局第五地质大队

申请查询日期 2025年06月11日

4.8、岩土工程师：吴斌





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 地 质 局

关于江西省赣中地质工程有限公司 隶属关系的证明

因江西省事业单位改革，整合原江西省地质矿产勘查开发局九〇二地质大队和原江西有色地质勘查三队，组建了新单位：江西省地质局第五地质大队，现将我局二级单位所属的“江西省赣中地质工程有限公司”隶属关系证明如下：

兹证明江西省地质局第五地质大队是我局所属的事业单位，江西省赣中地质工程有限公司的职工均为第五地质大队的在职职工，均具有事业编制身份，江西省赣中地质工程有限公司职工社会基本养老保险均以江西省地质局第五地质大队名义进行缴纳。

特此证明。



江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	吴斌	性别	男	身份证号	36070219881210556
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
369975180713	职业年金	参保缴费	江西省省本级		江西省地质局第五地质大队
369975180713	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		江西省地质局第五地质大队
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
369975180713	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202506	12589	是	江西省地质局第五地质大队
369975180713	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	12589	是	江西省地质局第五地质大队
369975180713	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	12517	是	江西省地质局第五地质大队
369975180713	机关事业单位工作人员基本养老保险	202205-202212	6200	是	江西省地质局第五地质大队
369975180713	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202204	400	是	江西省地质局第五地质大队
369975180713	职业年金	202501-202506	12589	是	江西省地质局第五地质大队
369975180713	职业年金	202401-202412	12589	是	江西省地质局第五地质大队
369975180713	职业年金	202301-202312	12517	是	江西省地质局第五地质大队
369975180713	职业年金	202205-202212	6200	是	江西省地质局第五地质大队
369975180713	职业年金	202201-202204	400	是	江西省地质局第五地质大队

申请查询日期 2025年06月11日

4.9、水工工程师：刘文杰





普通高等学校

毕业证书



学生 刘文杰 性别男，一九九〇年三月二十日生，于二〇一一年三月至二〇一四年一月在本校网络教育

工程管理 专业 2.5年制

专科起点本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校

名：



校（院）长：

证书编号：106197201405300494

二〇一四年一月十日

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

江 西 省 地 质 局

关于江西省赣中地质工程有限公司 隶属关系的证明

因江西省事业单位改革，整合原江西省地质矿产勘查开发局九〇二地质大队和原江西有色地质勘查三队，组建了新单位：江西省地质局第五地质大队，现将我局二级单位所属的“江西省赣中地质工程有限公司”隶属关系证明如下：

兹证明江西省地质局第五地质大队是我局所属的事业单位，江西省赣中地质工程有限公司的职工均为第五地质大队的在职职工，均具有事业编制身份，江西省赣中地质工程有限公司职工社会基本养老保险均以江西省地质局第五地质大队名义进行缴纳。

特此证明。



江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	刘文杰	性别	男	身份证号	360302197003207444
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
369975315645	职业年金	参保缴费	江西省省本级		江西省地质局第五地质大队
369975315645	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		江西省地质局第五地质大队
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
369975315645	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202506	10183	是	江西省地质局第五地质大队
369975315645	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	10183	是	江西省地质局第五地质大队
369975315645	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	10121	是	江西省地质局第五地质大队
369975315645	机关事业单位工作人员基本养老保险	202205-202212	5329	是	江西省地质局第五地质大队
369975315645	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202204	317	是	江西省地质局第五地质大队
369975315645	职业年金	202501-202506	10183	是	江西省地质局第五地质大队
369975315645	职业年金	202401-202412	10183	是	江西省地质局第五地质大队
369975315645	职业年金	202301-202312	10121	是	江西省地质局第五地质大队
369975315645	职业年金	202205-202212	5329	是	江西省地质局第五地质大队
369975315645	职业年金	202201-202204	317	是	江西省地质局第五地质大队

申请查询日期 2025年06月11日

4.10、安全主任：陈林

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：赣建安C3（2014）0049207

姓 名：陈林



性 别：男

出生年月：1991年6月10日

企业名称：江西省赣中地质工程有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2014年2月11日

有 效 期：2023年2月12日 至 2026年2月11日



发证机关：江西省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年1月5日

中华人民共和国住房和城乡建设部监制



江 西 省 地 质 局

关于江西省赣中地质工程有限公司 隶属关系的证明

因江西省事业单位改革，整合原江西省地质矿产勘查开发局九〇二地质大队和原江西有色地质勘查三队，组建了新单位：江西省地质局第五地质大队，现将我局二级单位所属的“江西省赣中地质工程有限公司”隶属关系证明如下：

兹证明江西省地质局第五地质大队是我局所属的事业单位，江西省赣中地质工程有限公司的职工均为第五地质大队的在职职工，均具有事业编制身份，江西省赣中地质工程有限公司职工社会基本养老保险均以江西省地质局第五地质大队名义进行缴纳。

特此证明。



江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	陈林	性别	男	身份证号	362423199106101234
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
369975200982	职业年金	参保缴费	江西省省本级		江西省地质局第五地质大队
369975200982	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		江西省地质局第五地质大队
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
369975200982	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202506	10059	是	江西省地质局第五地质大队
369975200982	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	10059	是	江西省地质局第五地质大队
369975200982	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	10002	是	江西省地质局第五地质大队
369975200982	机关事业单位工作人员基本养老保险	202205-202212	5535	是	江西省地质局第五地质大队
369975200982	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202204	325	是	江西省地质局第五地质大队
369975200982	职业年金	202501-202506	10059	是	江西省地质局第五地质大队
369975200982	职业年金	202401-202412	10059	是	江西省地质局第五地质大队
369975200982	职业年金	202301-202312	10002	是	江西省地质局第五地质大队
369975200982	职业年金	202205-202212	5535	是	江西省地质局第五地质大队
369975200982	职业年金	202201-202204	325	是	江西省地质局第五地质大队

申请查询日期 2025年06月11日

4.11、质量主任：杨开明





江 西 省 地 质 局

关于江西省赣中地质工程有限公司 隶属关系的证明

因江西省事业单位改革，整合原江西省地质矿产勘查开发局九〇二地质大队和原江西有色地质勘查三队，组建了新单位：江西省地质局第五地质大队，现将我局二级单位所属的“江西省赣中地质工程有限公司”隶属关系证明如下：

兹证明江西省地质局第五地质大队是我局所属的事业单位，江西省赣中地质工程有限公司的职工均为第五地质大队的在职职工，均具有事业编制身份，江西省赣中地质工程有限公司职工社会基本养老保险均以江西省地质局第五地质大队名义进行缴纳。

特此证明。



江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	杨开明	性别	男	身份证号	362203197010070123
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
369975181014	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		江西省地质局第五地质大队
369975181014	职业年金	参保缴费	江西省省本级		江西省地质局第五地质大队
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
369975181014	机关事业单位工作人员 基本养老保险	202501-202506	9800	是	江西省地质局第五地质大队
369975181014	机关事业单位工作人员 基本养老保险	202401-202412	9800	是	江西省地质局第五地质大队
369975181014	机关事业单位工作人员 基本养老保险	202301-202312	9718	是	江西省地质局第五地质大队
369975181014	机关事业单位工作人员 基本养老保险	202205-202212	5878	是	江西省地质局第五地质大队
369975181014	机关事业单位工作人员 基本养老保险	202201-202204	358	是	江西省地质局第五地质大队
369975181014	职业年金	202501-202506	9800	是	江西省地质局第五地质大队
369975181014	职业年金	202401-202412	9800	是	江西省地质局第五地质大队
369975181014	职业年金	202301-202312	9718	是	江西省地质局第五地质大队
369975181014	职业年金	202205-202212	5878	是	江西省地质局第五地质大队
369975181014	职业年金	202201-202204	358	是	江西省地质局第五地质大队

申请查询日期 2025年06月11日

4.12、安全员：聂菊兰

**建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书**

编号：赣建安C3（2014）0060589

姓 名：聂菊兰



性 别：女

出生年月：1977年12月27日

企业名称：江西省赣中地质工程有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2014年12月29日

有 效 期：2023年12月15日 至 2026年12月29日



发证机关：江西省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年12月15日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



江西省地质局

关于江西省赣中地质工程有限公司 隶属关系的证明

因江西省事业单位改革，整合原江西省地质矿产勘查开发局九〇二地质大队和原江西有色地质勘查三队，组建了新单位：江西省地质局第五地质大队，现将我局二级单位所属的“江西省赣中地质工程有限公司”隶属关系证明如下：

兹证明江西省地质局第五地质大队是我局所属的事业单位，江西省赣中地质工程有限公司的职工均为第五地质大队的在职职工，均具有事业编制身份，江西省赣中地质工程有限公司职工社会基本养老保险均以江西省地质局第五地质大队名义进行缴纳。

特此证明。



江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	聂菊兰	性别	女	身份证号	362203197112271024
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
369975199122	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		江西省地质局第五地质大队
369975199122	职业年金	参保缴费	江西省省本级		江西省地质局第五地质大队
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
369975199122	机关事业单位工作人员 基本养老保险	202501-202506	9890	是	江西省地质局第五地质大队
369975199122	机关事业单位工作人员 基本养老保险	202401-202412	9890	是	江西省地质局第五地质大队
369975199122	机关事业单位工作人员 基本养老保险	202301-202312	9828	是	江西省地质局第五地质大队
369975199122	机关事业单位工作人员 基本养老保险	202205-202212	5816	是	江西省地质局第五地质大队
369975199122	机关事业单位工作人员 基本养老保险	202201-202204	348	是	江西省地质局第五地质大队
369975199122	职业年金	202501-202506	9890	是	江西省地质局第五地质大队
369975199122	职业年金	202401-202412	9890	是	江西省地质局第五地质大队
369975199122	职业年金	202301-202312	9828	是	江西省地质局第五地质大队
369975199122	职业年金	202205-202212	5816	是	江西省地质局第五地质大队
369975199122	职业年金	202201-202204	348	是	江西省地质局第五地质大队

申请查询日期 2025年06月11日

4.13、安全员：付雨石





江 西 省 地 质 局

关于江西省赣中地质工程有限公司 隶属关系的证明

因江西省事业单位改革，整合原江西省地质矿产勘查开发局九〇二地质大队和原江西有色地质勘查三队，组建了新单位：江西省地质局第五地质大队，现将我局二级单位所属的“江西省赣中地质工程有限公司”隶属关系证明如下：

兹证明江西省地质局第五地质大队是我局所属的事业单位，江西省赣中地质工程有限公司的职工均为第五地质大队的在职职工，均具有事业编制身份，江西省赣中地质工程有限公司职工社会基本养老保险均以江西省地质局第五地质大队名义进行缴纳。

特此证明。



江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	付雨石	性别	男	身份证号	36030219881024133
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
369975189526	职业年金	参保缴费	江西省省本级		江西省地质局第五地质大队
369975189526	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		江西省地质局第五地质大队
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
369975189526	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202506	9797	是	江西省地质局第五地质大队
369975189526	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	9797	是	江西省地质局第五地质大队
369975189526	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	9723	是	江西省地质局第五地质大队
369975189526	机关事业单位工作人员基本养老保险	202205-202212	5979	是	江西省地质局第五地质大队
369975189526	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202204	383	是	江西省地质局第五地质大队
369975189526	职业年金	202501-202506	9797	是	江西省地质局第五地质大队
369975189526	职业年金	202401-202412	9797	是	江西省地质局第五地质大队
369975189526	职业年金	202301-202312	9723	是	江西省地质局第五地质大队
369975189526	职业年金	202205-202212	5979	是	江西省地质局第五地质大队
369975189526	职业年金	202201-202204	383	是	江西省地质局第五地质大队

申请查询日期 2025年06月11日

4.14、安全员：陈剑江

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号：赣建安C3（2013）0045883

姓 名：陈剑江



性 别：男

出生年月：1966年12月5日

企业名称：江西省赣中地质工程有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2013年10月14日

有 效 期：2022年10月15日 至 2025年10月14日



发证机关：江西省住房和城乡建设厅

发证日期：2022年8月24日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	陈剑江	性别	男	身份证号	360302198112351538
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
369975200908	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		江西省地质局第五地质大队
369975200908	职业年金	参保缴费	江西省省本级		江西省地质局第五地质大队
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
369975200908	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202506	12334	是	江西省地质局第五地质大队
369975200908	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	12334	是	江西省地质局第五地质大队
369975200908	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	12225	是	江西省地质局第五地质大队
369975200908	机关事业单位工作人员基本养老保险	202205-202212	7926	是	江西省地质局第五地质大队
369975200908	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202204	529	是	江西省地质局第五地质大队
369975200908	职业年金	202501-202506	12334	是	江西省地质局第五地质大队
369975200908	职业年金	202401-202412	12334	是	江西省地质局第五地质大队
369975200908	职业年金	202301-202312	12225	是	江西省地质局第五地质大队
369975200908	职业年金	202205-202212	7926	是	江西省地质局第五地质大队
369975200908	职业年金	202201-202204	529	是	江西省地质局第五地质大队

申请查询日期 2025年06月11日

4.15、材料员：李青





江 西 省 地 质 局

关于江西省赣中地质工程有限公司 隶属关系的证明

因江西省事业单位改革，整合原江西省地质矿产勘查开发局九〇二地质大队和原江西有色地质勘查三队，组建了新单位：江西省地质局第五地质大队，现将我局二级单位所属的“江西省赣中地质工程有限公司”隶属关系证明如下：

兹证明江西省地质局第五地质大队是我局所属的事业单位，江西省赣中地质工程有限公司的职工均为第五地质大队的在职职工，均具有事业编制身份，江西省赣中地质工程有限公司职工社会基本养老保险均以江西省地质局第五地质大队名义进行缴纳。

特此证明。



江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	李青	性别	女	身份证号	360302198801291234
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
369975201475	职业年金	参保缴费	江西省省本级		江西省地质局第五地质大队
369975201475	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		江西省地质局第五地质大队
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
369975201475	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202506	10177	是	江西省地质局第五地质大队
369975201475	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	10177	是	江西省地质局第五地质大队
369975201475	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	10103	是	江西省地质局第五地质大队
369975201475	机关事业单位工作人员基本养老保险	202205-202212	6119	是	江西省地质局第五地质大队
369975201475	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202204	433	是	江西省地质局第五地质大队
369975201475	职业年金	202501-202506	10177	是	江西省地质局第五地质大队
369975201475	职业年金	202401-202412	10177	是	江西省地质局第五地质大队
369975201475	职业年金	202301-202312	10103	是	江西省地质局第五地质大队
369975201475	职业年金	202205-202212	6119	是	江西省地质局第五地质大队
369975201475	职业年金	202201-202204	433	是	江西省地质局第五地质大队

申请查询日期 2025年06月11日

4.16、施工员：蔡源铭





江西省地质局

关于江西省赣中地质工程有限公司 隶属关系的证明

因江西省事业单位改革，整合原江西省地质矿产勘查开发局九〇二地质大队和原江西有色地质勘查三队，组建了新单位：江西省地质局第五地质大队，现将我局二级单位所属的“江西省赣中地质工程有限公司”隶属关系证明如下：

兹证明江西省地质局第五地质大队是我局所属的事业单位，江西省赣中地质工程有限公司的职工均为第五地质大队的在职职工，均具有事业编制身份，江西省赣中地质工程有限公司职工社会基本养老保险均以江西省地质局第五地质大队名义进行缴纳。

特此证明。



江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	蔡源铭	性别	男	身份证号	360421199506205415
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
369975440554	职业年金	参保缴费	江西省省本级		江西省地质局第五地质大队
369975440554	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		江西省地质局第五地质大队
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
369975440554	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202506	9205	是	江西省地质局第五地质大队
369975440554	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	9205	是	江西省地质局第五地质大队
369975440554	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	8833	是	江西省地质局第五地质大队
369975440554	机关事业单位工作人员基本养老保险	202205-202212	5111	是	江西省地质局第五地质大队
369975440554	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202204	278	是	江西省地质局第五地质大队
369975440554	职业年金	202501-202506	9205	是	江西省地质局第五地质大队
369975440554	职业年金	202401-202412	9205	是	江西省地质局第五地质大队
369975440554	职业年金	202301-202312	8833	是	江西省地质局第五地质大队
369975440554	职业年金	202205-202212	5111	是	江西省地质局第五地质大队
369975440554	职业年金	202201-202204	278	是	江西省地质局第五地质大队

申请查询日期 2025年06月11日

4.17、资料员：谢幽





江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	谢幽	性别	女	身份证号	362423199103012510
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
200048759377	工伤保险	参保缴费	新余市市本级		江西省赣中地质工程有限公司
200048759377	补充工伤保险(部分省份使用)	参保缴费	新余市市本级		江西省赣中地质工程有限公司
200048759377	企业职工基本养老保险	参保缴费	新余市市本级		江西省赣中地质工程有限公司
200048759377	失业保险	参保缴费	新余市市本级		江西省赣中地质工程有限公司
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
200048759377	企业职工基本养老保险	202501-202506	3839	是	江西省赣中地质工程有限公司
200048759377	企业职工基本养老保险	202401-202412	3839	是	江西省赣中地质工程有限公司
200048759377	企业职工基本养老保险	202301-202312	3659	是	江西省赣中地质工程有限公司
200048759377	企业职工基本养老保险	202201-202212	3528	是	江西省赣中地质工程有限公司
200048759377	企业职工基本养老保险	202103-202112	3176	是	江西省赣中地质工程有限公司
200048759377	失业保险	202501-202506	3839	是	江西省赣中地质工程有限公司
200048759377	失业保险	202408-202412	3839	是	江西省赣中地质工程有限公司
200048759377	工伤保险	202501-202506	3839	是	江西省赣中地质工程有限公司
200048759377	工伤保险	202401-202412	3839	是	江西省赣中地质工程有限公司
200048759377	工伤保险	202301-202312	3659	是	江西省赣中地质工程有限公司
200048759377	工伤保险	202208-202212	3528	是	江西省赣中地质工程有限公司
200048759377	补充工伤保险(部分省份使用)	202504-202506	3839	是	江西省赣中地质工程有限公司

申请查询日期 2025年06月11日

4.18、劳务员：邓亚辉





江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	邓亚辉	性别	男	身份证号	362204199208267216
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
200017545469	工伤保险	参保缴费	新余市市本级		江西省赣中地质工程有限公司
200017545469	失业保险	参保缴费	新余市市本级		江西省赣中地质工程有限公司
200017545469	补充工伤保险(部分省份使用)	参保缴费	新余市市本级		江西省赣中地质工程有限公司
200017545469	企业职工基本养老保险	参保缴费	新余市市本级		江西省赣中地质工程有限公司
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
200017545469	企业职工基本养老保险	202501-202506	3839	是	江西省赣中地质工程有限公司
200017545469	企业职工基本养老保险	202401-202412	3839	是	江西省赣中地质工程有限公司
200017545469	企业职工基本养老保险	202301-202312	3659	是	江西省赣中地质工程有限公司
200017545469	企业职工基本养老保险	202201-202212	3528	是	江西省赣中地质工程有限公司
200017545469	企业职工基本养老保险	202101-202112	3176	是	江西省赣中地质工程有限公司
200017545469	企业职工基本养老保险	202001-202012	2842	是	江西省赣中地质工程有限公司
200017545469	企业职工基本养老保险	201906-201912	2842	是	江西省赣中地质工程有限公司
200017545469	企业职工基本养老保险	201901-201905	3072	是	江西省赣中地质工程有限公司
200017545469	企业职工基本养老保险	201804-201812	3072	是	江西省赣中地质工程有限公司
200017545469	失业保险	202501-202506	3839	是	江西省赣中地质工程有限公司
200017545469	失业保险	202408-202412	3839	是	江西省赣中地质工程有限公司
200017545469	工伤保险	202501-202506	3839	是	江西省赣中地质工程有限公司
200017545469	工伤保险	202401-202412	3839	是	江西省赣中地质工程有限公司
200017545469	工伤保险	202301-202312	3659	是	江西省赣中地质工程有限公司
200017545469	工伤保险	202208-202212	3528	是	江西省赣中地质工程有限公司
200017545469	补充工伤保险(部分省份使用)	202504-202506	3839	是	江西省赣中地质工程有限公司

申请查询日期 2025年06月11日