

玉龙填埋场环境修复工程

深层地质灾害风险评估及动态监测项目

投标文件

资信标书

项目编号：2305-440303-04-05-754128010

投标人名称：深圳防灾减灾技术研究院（牵

头单位）、江苏筑升土木工程科技有限公司（

联合体成员）

投标人代表：梁超

投标日期：2025 年 02 月 14 日

1、企业业绩情况;

附件1:

企业业绩

序号	工程项目名称	承包内容	合同金额(万元)	合同签订时间	备注
1	广东省非煤矿山重点企业危险性评估与制图-广东省政府采购合同书	省级, 地震、地质洪水	1045.85万元	2023年3月	无
2	光明区应急管理局第一次全国自然灾害综合风险普查项目政府采购合同	区级, 全灾种	258.80万元	2021年4月15日	无
3	深圳市典型区域地震及其他自然灾害风险调查评估研究项目	区级, 地震、地质、森林火灾、房屋建筑承灾体	209.61万元	2021年4月22日	无
4	市政道路及应急抢险工程无损检测服务项目(2021)	道路检测	地质雷达: 5.00元/m; 高密度面波法: 31.20元/m	2021年3月1日	无
5	南通市通州区 2022年度城区道路地下隐患检测项目	道路检测	58.64万元	2022年7月22日	无
6	2022年公路、桥梁、下水道检测项目(路面塌陷检测)	道路检测	18.3万元	2022年11月4日	无
7	南通市海门区道路路基病害及地下空洞检测服务项目	道路检测	69.7925万元	2021年11月18日	无

业绩证明文件

1) 广东省非煤矿山重点企业危险性评估与制图-广东省政府采购合同书

广东省政府采购 合同书

采购计划编号： 440001202202562

项目编号： 440001-2022-02451

项目名称： 广东省非煤矿山重点企业危险性评估与制图



合同编号：440001-2022-02451

技术服务合同

项目名称：广东省非煤矿山重点企业危险性评估与制图

委托方(甲方)：广东省应急管理厅

受托方(乙方)：深圳防灾减灾技术研究院

签订时间：2022年3月

签订地点：广州

有效期限：一年

中华人民共和国科学技术部印制



技术服务合同

(委托方) 甲方: 广东省应急管理厅

住 所 地: 广东省广州市越秀区建设大马路 19 号

法定代表人: 王中丙

项目联系人: 万婧

联系方式: 020-83135406, 13535386467

通讯地址: 广东省广州市越秀区建设大马路 19 号 616 室

电 话: 020-83135406 传真: 020-83139353

电子信箱: 36033805@qq.com

(受托方) 乙方: 深圳防灾减灾技术研究院

住 所 地: 广东省深圳市罗湖区罗芳路 68 号中震大厦

法定代表人: 黄剑涛

项目联系人: 帅向华

联系方式: 0755-82202764 , 13911732762

通讯地址: 广东省深圳市罗湖区罗芳路 68 号中震大厦 1518

电 话: 0755-82202764 传真: 0755-82619418

电子信箱: 820577015@qq.com

甲方委托乙方就 广东省非煤矿山重点企业危险性评估与制图 项目进行专项技术服务，并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定以及本项目招标文件的要求、乙方投标文件中的承诺，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

1. 技术服务的目标： 完成本项目招标文件和合同所规定的各项服务内容，并提交符合要求的工作成果。

2. 技术服务的内容：

本项目的服务内容包括：

(1) 开展非煤矿山自然灾害设防达标与致灾危险性评估

开展非煤矿山承灾体灾害设防达标情况分析和致灾危险性评估与分级。采用多指标综合评估法，评估非煤矿山承灾体因自然灾害而致灾的可能性及后果严重性。开展区域自然灾害综合危险性评估，确定区域自然灾害综合致灾危险性等级。

(2) 编制非煤矿山自然灾害致灾危险性分级图

基于系统统一底图，编制金属非金属地下矿山、金属非金属露天矿山、尾矿库致灾危险性分布图，成果图件平面坐标系应采用 2000 国家大地坐标系，高程基准应采用 1985 国家高程基准。包括 1 套广东省非煤矿山自然灾害致灾危险性分级图、16 套市级非煤矿山自然灾害致灾危险性分级图、88 套县级非煤矿山自然灾害致灾危险性分级图（包含试点县区，具体以普查系统内最终上报的情况为准）。

(3) 编制非煤矿山自然灾害设防达标与致灾危险性评估工作报告

成果报告应按企业、县、市、省四级进行编制，综合反映区域自然灾害综合致灾危险性评估结果。综合评估报告应包含该区域自然灾害类型、承灾体设防达标情况、区域自然灾害综合致灾危险性等级，并结合承灾体灾害未达标情况，提出合理、有效的对策建议。包括 1 个广东省非煤矿山自然灾害设防达标与致灾危险性评估工作报告、16 个市级非煤矿山自然灾害设防达标与致灾危险性评估工作报告、88 个县级非煤矿山自然灾害设防达标与致灾危险性评估工作报告（包含试点县区，具体以普查系统内最终上报的情况为准），1229 个企业自然灾害设防达标与致灾危险性评估工作报告（具体以普查系统内最终上报的企业数目为准）。

(4) 风险普查成果应用模型研究

完成动力作用下尾矿库溃坝全过程模拟分析模型；地质灾害对露天矿山采场安全性影响效应分析评估模型；地质灾害动力效应下的地下矿山安全性分析模型。

(5) 风险普查成果应用模型典型企业示范

在全省分别选择 1 个尾矿库、1 个露天矿山和 1 个地下矿山开展模型和方法的示范场景应用。开展尾矿库、露天矿和地下矿山三维模型构建，实现模型的原型系统开发和灾害链模拟。

(6) 成果展示和解读

开发可视化展示模块，进行评估成果的可视化展示；成果纳入广东省应急管理厅数据平台，拆分给“一网统管”进行展示；对评估图件进行解读说明，阐明评价指标、评价方法和评估成果，指导各单位、各层级将成果应用到日常自然灾害防治工作中。

(7) 项目进度和质量控制

制定项目工作方案，落实各项工作的开展，承担各部门之间与项目相关的数据和需求的沟通工作，确保项目按期完成，提交高质量的项目成果。

3. 项目交付成果

本项目的交付成果包括但不限于：

A、数据成果（国务院普查办的明确要求）：全省县级评估单元的非煤矿山自然灾害设防达标与致灾危险性评估成果和过程衍生数据集 88 套（包含试点县区，具体以普查系统内最终上报的情况为准）；全省市级评估单元的非煤矿山自然灾害设防达标与致灾危险性评估成果和过程衍生数据集 16 套；省级非煤矿山自然灾害设防达标与致灾危险性评估成果和过程衍生数据集 1 套。

B、图件成果（国务院普查办的明确要求）：广东省非煤矿山自然灾害致灾危险性分级图 1 幅、市级非煤矿山自然灾害致灾危险性分级图 16 幅、县级非煤矿山自然灾害致灾危险性分级图 88 幅（包含试点县区，具体以普查系统内最终上报的情况为准）。

C、研究模型或技术方法：3 套，包括矿动力作用下尾矿库溃坝全过程模拟分析模型；地质灾害对露天矿山采场安全稳定性影响效应分析评估模型；地质灾害动力效应下的地下矿山安全稳定性分析模型。

D、原型软件系统：开发原型软件系统 3 套。

E、典型场景应用：广东省内 1 个尾矿库、1 个露天矿、1 个地下矿山。

F、报告成果：

广东省非煤矿山自然灾害设防达标与致灾危险性评估工作报告 1 份、广东省市级非煤矿山自然灾害设防达标与致灾危险性评估工作报告 16 份、广东省县级非煤矿山自然灾害设防达标与致灾危险性评估工作报告 88 份（包含试点县区，具体以普查系统内最终上报的情

况为准），广东省非煤矿山企业自然灾害设防达标与致灾危险性评估工作报告 1229 份（具体以普查系统内最终上报的企业数目为准）（国务院普查办的明确要求）。

3 个模型成果技术报告和 3 个软件原型系统研发相关报告。

G、知识产权：形成软件著作权 3 项。

4. 技术服务的方式：由乙方投入实施本项目的人员，制定完善的实施方案和进度计划，最终获得符合要求的工作成果。

第二条 乙方应按下列要求完成技术服务工作：

1. 技术服务地点：广东省；

2. 技术服务期限：一年（国家、省要求的普查评估与区划工作任务截止时间长于一年的，以国家、省要求的普查评估与区划工作截止时间为准），自本合同签订之日起算；

3. 技术服务进度：

2022 年 10 月前，完成国务院普查办明确要求的非煤矿山重点企业危险性评估与制图工作，通过国家系统质检和国普办、省普办逐级审核（具体以国家、省要求的普查评估与区划工作任务截止时间为准），且经省普办技术组专家审核通过；

项目合同签订一年之内完成非国务院普查办明确要求的项目其他工作，并通过行业内权威专家的评审验收。

4. 技术服务质量要求：

A. 按照国家、广东省相关技术标准，完成各项评估工作；评估区划与制图等普查成果通过国家、省两级检查及验收，并完成逐级汇交等；面向全省各市县，对评估结果进行合理解释和应用指导；满足国家数据质量要求，配合自然灾害综合风险评估与区划工作的开展；

B. 服务于成果应用，开展广东非煤矿山自然灾害引发的生产安全事故灾害链模型研究，选择典型的企业进行示范应用。模型和原型系统通过相关行业权威专家评审，原型系统可以在企业实现初步应用。

5. 售后服务保障要求：

A. 本项目在通过最终验收后，乙方需提供为期 6 个月的售后服务。

B. 本项目在完成广东省非煤矿山危险性评估与制图工作后，乙方需配合甲方做好相关总结工作，确保普查成果通过国务院普查办、省普查办等机构的审核。

第三条 甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为：

1. 技术服务费总额为：壹仟零肆拾伍万捌仟伍佰元整（¥10,458,500.00 元）；该技术服务费是含税价，包括但不限于乙方为实施本项目服务内容所需的设备、技术、人员、

耗材、交通、通讯、差旅、办理软件登记等所有费用，该技术服务费为固定金额，除此之外，甲方不再支付任何费用。

2. 技术服务费由甲方分期支付给乙方。具体支付方式和时间如下：

本项目采用三期付款方式：

A. 首期款：在合同签订后 5 个工作日内，甲方向乙方支付合同总价 80% 的预付款，即捌佰叁拾陆万陆仟捌佰元整（¥8,366,800.00 元），同时乙方向甲方提供合同总价 30% 有效期为一年的预付款保函；

B. 2 期款：2022 年 10 月国务院普查办要求的普查评估与区划工作任务成果经省普办技术组专家审核通过后，甲方在 15 个工作日内向乙方支付合同总价 20% 的合同尾款，即贰佰零玖万壹仟柒佰元整（¥2,091,700.00 元），同时甲方向乙方退还合同总价 30% 的预付款保函，并且乙方再次向甲方提供合同总价 20% 有效期为一年的合同尾款保函；

C. 尾款：项目指标全部完成，成果和质量经甲方验收合格后，甲方在 15 个工作日内向乙方退还合同总价 20% 的合同尾款保函；

D. 乙方需在甲方付款前向甲方开具正式发票进行结算；

E. 因甲方使用的是财政资金，甲方在前款规定的付款时间为向政府采购支付部门提出办理财政支付申请手续的时间（不含政府财政支付部门审核的时间），在规定时间内提出支付申请手续后即视为甲方已经按期支付。如因政府财政支付管理流程导致的支付延期，甲方不承担责任，乙方不得以此为由迟延履行或不履行合同义务。

乙方开户银行名称、地址和帐号为：

开户银行： 中国银行深圳新秀支行

地址： 深圳市罗湖区新秀村 108 号首层

帐号： 773170553216

第四条 保密条款：

1. 保密内容(包括技术信息和经营信息)：在讨论、签订、执行合同过程中甲方向乙方提供的所有资料，乙方在技术服务过程中形成的所有成果，以及其他不能通过公开渠道获悉的所有信息。

2. 涉密人员范围：全体参与人员。

3. 保密期限：乙方对本合同所涉及的保密内容在本合同履行完毕后仍承担保密义务。

4. 泄密责任：由于乙方泄密给甲方造成损失的，乙方应向甲方赔偿由此所造成的全部直接经济损失（包括但不限于违约金、赔偿金、律师费、诉讼费等）。由于乙方泄密造成违法的，乙方依法承担相应的法律责任。

第五条 双方确定以下列标准和方式对乙方的技术服务工作成果进行验收：

1. 验收对象：

验收对象为本合同第一条第3款约定的项目交付成果。

2. 验收时间：

本项目的验收时间为：

A. 2022年10月前完成国务院普查办明确要求的非煤矿山重点企业自然灾害危险性评估与制图工作，并通过国家系统质检和国普办、省普办逐级审核（具体以国家、省要求的普查评估与区划工作任务截止时间为准），且经省普办技术组专家审核通过，提交工作成果后20个工作日内进行验收；

B. 项目合同签订一年之内完成非国务院普查办明确要求的其他工作并提交工作成果，全部成果提交后20个工作日内进行验收。

C. 因自然灾害、疫情等不可抗力造成的项目延期依照合同相关条款处理。

3. 验收方式：

本项目的验收方式为：

A. 国务院普查办明确要求的非煤矿山重点企业自然灾害危险性评估与制图工作成果通过国家系统质检和国普办、省普办逐级审核，且由甲方聘请的省普办技术组7名专家组成的专家组出具合格的并且由专家组所有成员共同签名的评审意见；

B. 非国务院普查办明确要求的其他工作成果需甲方聘请的7名具有高级职称（至少含3名正高）评审专家组成的专家组出具合格的并且由专家组所有成员共同签名的评审意见。

4. 验收标准：

符合国家相关技术规范（标准）和本项目招标文件、投标文件以及本合同的规定，得到甲方组织专家评审会的认可。

第六条 甲乙双方的权利和义务：

1. 双方共同的权利和义务

- (1) 严格遵守党和国家有关的法律法规、廉洁自律规定，以及相关行业的有关规定。
- (2) 严格执行合同的条款，自觉履行合同双方的权利、义务和责任。
- (3) 甲乙双方的业务活动坚持公开、公正、诚信、透明的原则（除法律认定的商业秘密和合同文件另有规定之外）不得损害国家和集体利益，违反相关行业管理的规章制度。
- (4) 甲乙双方工作人员必须严格执行本合同的条款，不得与对方工作人员串通，损害单位的利益。

(5) 发现对方有违反本合同的行为倾向，有及时提醒对方纠正的权利和义务。

(6) 发现对方有违反本合同义务条款的行为，有及时向指定的监督部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

(7) 合同履行过程中，如其中一方变更项目联系人的，应在变更后1个工作日内以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

2. 甲方的权利和义务

(1) 甲方的权利

① 有权要求乙方按照计划和甲方通知及时开展本项目服务工作。

② 按照合同约定，接收工作成果。

③ 向乙方询问本合同项目工作进展情况和相关内容或提出不违反法律、行政法规的建议。

④ 审查乙方为本合同项目编制的各种文件，并提出修正意见。

⑤ 要求乙方更换其不称职的从业人员。

⑥ 本合同履行期间，由于乙方不履行合同约定的内容，或乙方的工作成果不符合合同约定的要求，给甲方造成损失或影响项目正常进行，甲方有权终止本合同，并依法向乙方追偿经济赔偿，直至追究法律责任。

(2) 甲方的义务

① 向乙方提供本项目应具备的相关前期资料（如有）；需要交底的须向乙方详细交底，并对提供资料的真实性、完整性、准确性负责。

② 根据需要，做好与第三方的协调工作。

③ 负责与乙方及时沟通，对于乙方提交的成果文件，应及时进行审核和反馈。

④ 按照本合同条款的约定向乙方支付报酬。

3. 乙方的权利和义务

(1) 乙方的权利

① 按合同的约定收取委托报酬。

② 对项目执行过程中应由甲方做出的决定，乙方有权提出建议。

③ 当甲方提供的资料不足或不明确时，有权要求甲方补足资料或作出明确的答复。

④ 拒绝甲方提出的违反法律、行政法规的要求，并向甲方作出解释。

(2) 乙方的义务

① 乙方应根据本合同条款中约定的委托业务的工作范围和内容，选择由足够经验的专职技术人员担任本项目负责人。按照乙方投标文件中的承诺，投入的人员如下：

项目负责人：

姓名：帅向华；身份证号：142226197309041222；联系方式：13911732762。

主要技术人员：

姓名：王立新；身份证号：340824197609184810；联系方式：13168878168。

姓名：何少林；身份证号：110108196504011918；联系方式：13609327644。

姓名：罗厚义；身份证号：220104197002032676；联系方式：15811005958。

姓名：林健富；身份证号：440782198503042618；联系方式：13560052464。

姓名：胡荣攀；身份证号：370811199006053056；联系方式：15625206808。

姓名：孙吉泽；身份证号：654128198212161176；联系方式：15650703590。

姓名：丁世倩；身份证号：13052719900601142X；联系方式：15032450213。

姓名：李捷良；身份证号：430521199009127551；联系方式：13246721100。

姓名：武琼；身份证号：653201199205171623；联系方式：18267901127。

姓名：梁超；身份证号：32032319950408601X；联系方式：15850758019。

姓名：吴梅；身份证号：650103197707163223；联系方式：18820279466。

姓名：欧阳小波；身份证号：362204198110150015；联系方式：13312886866。

姓名：李涵梦；身份证号：430682199601190523；联系方式：13269660819。

姓名：李雪琴；身份证号：510105199801231529；联系方式：18924597609。

姓名：杨邦国；身份证号：46002519950515005X；联系方式：13876873005。

姓名：陈俊；身份证号：45242819791022021X；联系方式：15986633532。

姓名：敖国健；身份证号：440783199601026639；联系方式：18814094461。

姓名：邓洁仪；身份证号：44172120001027008X；联系方式：13728099735。

姓名：万永强；身份证号：622726199002160412；联系方式：13602558340。

姓名：张凌瑜；身份证号：450922200007264824；联系方式：18330627150。

姓名：秦宏楠；身份证号：410781198710060411；联系方式：15201456846。

姓名：王虎；身份证号：140581198602014817；联系方式：13911738944。

姓名：尹永明；身份证号：31732119850114343X；联系方式：15120088797。

②应用专业知识和技能为甲方提供完成本项目相关工作的咨询服务。

③乙方应与甲方紧密沟通，及时报告有关工作内容的进度、完成情况和当前时间段的工作状况，以及下一个时间段计划的工作内容，并应针对项目的实际进展情况提出建议。

④按照甲方要求在合同约定的期限内提供工作成果；按照甲方提出的修改意见对工作成果进行修改。



⑤提供的工作成果应符合本项目的验收要求。

⑥乙方应对项目工作中所出具的相关数据的计算、技术经济资料等的真实性、科学性和准确性负责。

⑦乙方应保证所有成果不会侵犯任何第三方的权利。

⑧未经甲方许可，不得将从甲方及因履行本合同获取的一切资料和信息用于本合同范围之外用途。

⑨乙方不得将本项目的主体、关键性服务内容/工作转包或分包给他人，可以将本项目的非主体、非关键性服务内容/工作转包或分包给他人并需获得甲方许可。

第七条 知识产权归属：

1. **成果所有权及使用权：**本项目成果所有权和使用权均属于甲方。甲方向乙方提供的资料，以及乙方因本项目所产生的服务成果，其知识产权和其它权益全部归甲方所有。未经允许，乙方不得转让和使用本项目成果。

2. **知识产权：**乙方须保证甲方在使用本项目成果或其任何一部分时不受到第三方关于侵犯专利权、商标权或著作权等知识产权的指控。如果任何第三方提出侵权指控均与甲方无关，乙方须负责与第三方交涉并承担可能发生责任与一切费用。如甲方因此而遭致损失的，乙方应赔偿该损失。

第八条 双方确定，按以下约定承担各自的违约责任：

1. 除本条另有约定外，乙方提供的服务不符合招标文件、投标文件或本合同规定的，甲方有权拒收及不支付剩余款项，并且乙方须向甲方支付本合同总价 5%的违约金。

2. 乙方违反本合同约定的期限和进度要求延迟交付工作成果的，每延迟一天，应当按本合同技术服务费总额的 3%向甲方支付违约金，延迟超过 30 天（含 30 天）的，除要求乙方支付违约金外，甲方有权解除合同。甲方解除合同后，乙方应当向甲方返还预付款以及其他甲方已支付的款项。上述违约金不足以弥补给甲方造成的损失，还应当赔偿甲方相应的损失。

3. 乙方提交的工作成果不符合本合同约定的质量要求的，甲方有权要求乙方进行修改和完善，直至符合本合同的约定和甲方要求。经 2 次（含 2 次）以上修改，仍旧无法满足本合同约定或甲方要求的，甲方有权解除合同。甲方解除合同后，乙方应当向甲方返还预付款以及其他已经支付的款项。因质量不符合甲方要求给甲方造成损失的，还应当赔偿甲方相应损失；因此导致延迟交付工作成果的，还应按照上述第 2 款规定承担违约责任。

4. 甲方无正当理由拒绝接受工作成果，到期拒付服务款项的，甲方向乙方偿付本合同总价的 5% 的违约金。甲方逾期付款，则每日按欠款的 3% 向乙方偿付违约金，但累计违约金总额不超过欠款总额的 5%。

5. 合同履行过程中，如乙方出现损害国家利益和社会公共利益等情形时，甲方有权向乙方提出警告，情节严重时甲方有权终止合同，乙方应当向甲方返还预付款以及其他甲方已支付的款项，并且乙方还须向甲方支付本合同总价 5% 的违约金。

6. 合同履行过程中，甲乙双方任何一方没有正当理由均不得单方提出终止合同履行或者解除合同，否则视为违约，违约方应按有关法律法规要求向对方支付本合同总价 5% 的违约金。

7. 其它违约责任按《中华人民共和国民法典》处理。

第九条 双方确定，在本合同有效期内，甲方指定 万婧 为甲方项目联系人，乙方指定 帅向华 为乙方项目联系人。项目联系人承担以下责任：

1. 甲乙双方在项目开展过程中，负责各自分工任务的相互协调、沟通，以及项目进展汇报；

一方变更项目联系人的，应当在变更后 1 个工作日内及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

第十条 合同的变更或解除：

1. 合同履行过程中，未经协商一致任何一方均无权单方面变更合同。

2. 合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。

3. 乙方擅自将本合同转让他人承办，甲方有权解除本合同。

第十一条 不可抗力：

1. 因发生不可抗力因素致使合同无法履行时，受不可抗力影响的一方应当及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，并采取有效措施减少损失或损害的发生，在取得有关主管机关证明并得到对方认可后，双方协商延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免除承担不能继续履行的责任，但是，合同一方迟延履行合同后发生不可抗力的，不能免除迟延履行方的相应责任；

2. 本条前款所指不可抗力包括因战争、动乱或其他非甲乙双方责任造成的爆炸、火灾及其它不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。

第十二条 争议的解决

1. 凡与本合同有关而引起的一切争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如经协商后仍不能达成协议时，任何一方可以向甲方所在地的人民法院提出诉讼。

2. 在进行法院审理期间，除提交法院审理的事项外，合同其他部分仍继续履行。

第十三条 其它

1. 本合同所有附件、招标文件、投标文件、中标通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力，合同不同部分的内容存在争议的，解释顺序为本合同正文、合同附件、招标文件、投标文件和中标通知书。

2. 在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。

3. 如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更后两个工作日内书面通知对方，否则，应承担相应责任。

4. 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

第十四条 合同生效：

1. 本合同在甲乙双方法人代表或其授权代表签字且单位盖章后生效。

2. 合同一式七份。甲方四份、乙方两份、广东省政府采购中心一份。

第十五条 双方约定本合同其他相关事项为： 无 。

（以下无正文）

甲方： _____ (盖章)

法定代表人/委托代理人： 招智志 (签名)

年 月 日



乙方： _____ (盖章)

法定代表人/委托代理人： 向华 (签名)

年 月 日



技术服务项目（合同）验收报告

项目（合同）基本信息	
项目（合同）名称	广东省非煤矿山重点企业危险性评估与制图（项目编号：440001-2022-02451）
项目（合同）甲方	广东省应急管理厅
项目（合同）乙方	深圳防灾减灾技术研究院
项目（合同）实施基本内容	
<p>(1) 开展非煤矿山自然灾害设防达标与致灾危险性评估</p> <p>开展非煤矿山承灾体灾害设防达标情况分析和致灾危险性评估与分级。采用多指标综合评估法，评估非煤矿山承灾体因自然灾害而致灾的可能性及后果严重性。开展区域自然灾害综合危险性评估，确定区域自然灾害综合致灾危险性等级。</p> <p>(2) 编制非煤矿山自然灾害致灾危险性分级图</p> <p>基于系统统一底图，编制金属非金属地下矿山、金属非金属露天矿山、尾矿库致灾危险性分布图，成果图件平面坐标系应采用 2000 国家大地坐标系，高程基准应采用 1985 国家高程基准。包括 1 套广东省非煤矿山自然灾害致灾危险性分级图、16 套市级非煤矿山自然灾害致灾危险性分级图、88 套县级非煤矿山自然灾害致灾危险性分级图（包含试点县区，具体以普查系统内最终上报的情况为准）。</p> <p>(3) 编制非煤矿山自然灾害设防达标与致灾危险性评估工作报告</p> <p>成果报告应按企业、县、市、省四级进行编制，综合反映区域自然灾害综合致灾危险性评估结果。综合评估报告应包含该区域自然灾害类型、承灾体设防达标情况、区域自然灾害综合致灾危险性等级，并结合承灾体灾害未达标情况，提出合理、有效的对策建议。包括 1 个广东省非煤矿山自然灾害设防达标与致灾危险性评估工作报告、16 个市级非煤矿山自然灾害设防达标与致灾危险性评估工作报告、88 个县级非煤矿山自然灾害设防达标与致灾危险性评估工作报告（包含试点县区，具体以普查系统内最终上报的情况为准），1229 个企业自然灾害设防达标与致灾危险性评估工作报告（具体以普查系统内最终上报的企业数目为准）。</p> <p>(4) 风险普查成果应用模型研究</p> <p>完成动力作用下尾矿库溃坝全过程模拟分析模型；地质灾害对露天矿山采场安全稳定性影响效应分析评估模型；地质灾害动力效应下的地下矿山安全稳定性分析模型。</p> <p>(5) 风险普查成果应用模型典型企业示范</p> <p>在全省分别选择 1 个尾矿库、1 个露天矿山和 1 个地下矿山开展模型和方法的示范场景应用。开展尾矿库、露天矿和地下矿山三维模型构建，实现模型的原型系统开发和灾害链模拟。</p> <p>(6) 成果展示和解读</p> <p>开发可视化展示模块，进行评估成果的可视化展示；成果纳入广东省应急管理厅数据平台，拆分给“一网统管”进行展示；对评估图件进行解读说明，阐明评价指标、评价方法和评估成果，指导各单位、各层级将成果应用到日常自然灾害防治工作中。</p> <p>(7) 项目进度和质量控制</p> <p>制定项目工作方案，落实各项工作的开展，承担各部门之间与项目相关的数据和需求的沟通工作，确保项目按期完成，提交高质量的项目成果。</p>	

本次项目（合同）验收基本内容

验收内容	验收情况
<p>(1) 数据成果</p> <p>1) 省级非煤矿山自然灾害设防达标与致灾危险性评估成果和过程衍生数据集(1套);</p> <p>2) 全省市级评估单元的自然灾害设防达标与致灾危险性评估成果和过程衍生数据集(16套);</p> <p>3) 全省县级评估单元的自然灾害设防达标与致灾危险性评估成果和过程衍生数据集(88套);</p>	符合验收要求
<p>(2) 图件成果</p> <p>1) 广东省非煤矿山自然灾害致灾危险性分级图(1幅);</p> <p>2) 市级非煤矿山自然灾害致灾危险性分级图(16幅);</p> <p>3) 县级非煤矿山自然灾害致灾危险性分级图(88幅);</p>	符合验收要求
<p>(3) 研究模型或技术方法</p> <p>1) 矿动力作用下尾矿库溃坝全过程模拟分析模型;</p> <p>2) 地质灾害对露天矿山采场安全性影响效应分析评估模型;</p> <p>3) 地质灾害动力效应下的地下矿山安全性分析模型;</p>	符合验收要求
<p>(4) 原型软件系统</p> <p>1) 动力作用下尾矿库溃坝模拟系统;</p> <p>2) 地质灾害诱发露天矿山滑坡模拟系统;</p> <p>3) 地质灾害诱发地下矿山坍塌模拟系统;</p>	符合验收要求
<p>(5) 典型场景应用</p> <p>1) 广东天高矿业股份有限公司宝山铁矿下告矿区尾矿库(尾矿库);</p> <p>2) 肇庆高要区长顺石业有限公司(露天矿山);</p> <p>3) 梅州市梅县区雁洋矿业有限公司对坑石灰岩矿(地下矿山);</p>	符合验收要求
<p>(6) 报告成果</p> <p>1) 广东省非煤矿山自然灾害设防达标与致灾危险性评估工作报告(1份);</p> <p>2) 市级非煤矿山自然灾害设防达标与致灾危险性评估工作报告(16份);</p> <p>3) 县级非煤矿山自然灾害设防达标与致灾危险性评估工作报告(88份);</p> <p>4) 企业自然灾害设防达标与致灾危险性评估工作报告(1229份);</p> <p>5) 模型成果技术报告(3份);</p> <p>6) 软件原型系统研发相关报告(3份);</p>	符合验收要求
<p>(7) 知识产权</p> <p>1) 动力作用下尾矿库溃坝全过程模拟分析系统(2023SR0283904);</p> <p>2) 地质灾害诱发露天矿山滑坡模拟系统(2024SR0127511);</p> <p>3) 地质灾害动力效应下的地下矿山安全性分析系统(2023SR0283941);</p>	符合验收要求

(8) 成果展示与解读 1) 广东省非煤矿山矢量数据; 2) 广东省非煤矿山自然灾害致灾风险评估成果展示系统; 3) 《广东省非煤矿山自然灾害致灾风险评估成果展示系统需求分析说明书》; 4) 《广东省非煤矿山自然灾害致灾风险评估成果展示系统概要设计说明书》; 5) 《广东省非煤矿山自然灾害致灾风险评估成果展示系统详细设计说明书》; 6) 《广东省非煤矿山自然灾害致灾风险评估成果展示系统测试报告》; 7) 《广东省非煤矿山自然灾害致灾风险评估成果展示系统用户手册》。			
本次项目（合同）验收专家组成员			
姓名	工作单位	职务/职称	专业领域
何萍	广东省震灾风险防治中心	副主任、正研级高级工程师	地震灾害
唐力生	广东省气候中心	教授级高工	气象灾害
殷启元	广东省气候中心	科长、教授级高工	气象工程
宿文姬	华南理工大学土木与交通学院	副教授	地质灾害
魏书精	广东省林业科学研究院	副教授	森林火灾
匡妍艺	广东省建筑科学研究院集团股份有限公司	副主任、高级工程师	结构工程
王建德	广东省安全生产和应急管理科学技术研究院	高级工程师	矿山安全
本次项目（合同）验收结论			
<p>2024年8月9日，广东省第一次全国自然灾害综合风险普查领导小组办公室在广州市组织专家对深圳防灾减灾技术研究院承担的“广东省非煤矿山重点企业危险性评估与制图”项目进行验收。验收专家组听取了项目承担单位对项目实施情况的汇报，审阅了提交的文档资料，经质询和讨论，形成验收意见如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 项目承担单位按合同要求制定了项目工作方案，严格把控项目进度和质量，完成了广东省非煤矿山重点企业危险性评估与制图项目工作任务。 项目承担单位按合同要求交付了普查数据成果、图件成果、文字报告成果，研究模型、原型软件系统、典型场景应用及模型成果技术报告、软件原型系统研发相关报告和软件著作权。普查成果通过了国家系统质检和国普办、省普办逐级审核，且经省普办技术组专家审核通过，符合第一次全国自然灾害综合风险普查相关技术规范、方案和要求。 项目承担单位提交的文档资料齐全，符合验收要求。 项目承担单位应根据国家和广东省自然灾害综合风险普查的工作要求，做好后续相关服务和成果应用工作。 <p>专家组同意项目通过验收。</p> <p>组长：何萍</p> <p>组员：唐力生 殷启元 宿文姬 匡妍艺 王建德</p> <p style="text-align: right;">2024年8月9日</p>			

相关软著

5579

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第10871112号

软件名称： 地质灾害动力效应下的地下矿山安全稳定性分析系统
V1.0

著作权人： 广东省安全生产科学技术研究院;万婧;王建德;王玉珍;
深圳防灾减灾技术研究院;帅向华;李涵梦;中安国泰
(北京)科技发展有限公司;秦宏楠;张颖异

开发完成日期： 2022年10月20日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2023SR0283941

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



No. 12326275



2023年02月28日

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第12531384号

软件名称： 地质灾害诱发露天矿山滑坡模拟系统
V1.0

著作权人： 广东省安全生产科学技术研究院；万婧；王建德；王玉珍
；深圳防灾减灾技术研究院；帅向华；敖国健；中安国泰
(北京)科技发展有限公司；秦宏楠；张颖异

开发完成日期： 2022年11月10日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR0127511

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



2024年01月18日

447

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第10871075号

软件名称： 动力作用下尾矿库溃坝全过程模拟分析系统
V1.0

著作权人： 广东省安全生产科学技术研究院；万婧；王建德；王玉珍
；深圳防灾减灾技术研究院；帅向华；梁超；中安国泰
（北京）科技发展有限公司；秦宏楠；张颖异

开发完成日期： 2022年09月22日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2023SR0283904

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



No. 12326229



2023年02月28日

2) 光明区应急管理局第一次全国自然灾害综合风险普查项目政府采购合同



深圳市德顺项目咨询有限公司

地址: 深圳市光明区华强创意产业园1A栋1902室
电话: 0755-27406137 <http://szsdeshun.com/>

中标通知书

深圳防灾减灾技术研究院:

由我司受深圳市光明区应急管理局委托组织的光明区应急管理局第一次全国自然灾害综合风险普查项目(项目编号: GMDL2021170177)公开招标中, 根据《深圳经济特区政府采购条例》及其实施细则的规定, 经评标委员会评审和采购单位确认, 现将中标结果公布如下:

项目名称	中标人名称	中标价格 (人民币 万元)	服务期限
光明区应急管理局第一次全国自然灾害综合风险普查项目	深圳防灾减灾技术研究院	258.8000	自合同签订之日起至2022年12月31日

请贵公司(联系人: 欧阳小波, 联系手机: 13312886866)尽快与采购单位(联系人: 刘工, 联系电话: 88211004)联系, 在本通知书发出之日起十个工作日内按招标文件和中标的投标文件签订政府采购合同。

特此通知!

深圳市德顺项目咨询有限公司

2021年4月6日

附: 采购代理机构联系方式

名称: 深圳市德顺项目咨询有限公司
地址: 深圳市光明区华强创意产业园1A栋1902室
联系人: 丘工
电话: 0755-27406137

备注: 供应商可以凭借中标通知书向相关金融机构申请政府采购订单融资, 具体指引登录深圳市政府采购监管网(www.zfcg.sz.gov.cn)查询。

合同编号：_____号

**光明区应急管理局第一次全国自然灾害综合
风险普查项目政府采购合同**

2021年4月



项目采购合同

合同编号：_____号

甲方：光明区应急管理局（以下简称甲方）

法定负责人：李刚

住所地：深圳市光明区华夏二路光明商会大厦

项目经办人：唐叙晖

联系电话：18028731149

乙方：深圳防灾减灾技术研究院（以下简称乙方）

法定代表人：黄剑涛

住所地：深圳市罗湖区罗芳路68号中震大厦1601

项目经办人：帅向华

联系电话：13911732762

根据深圳市德顺项目咨询有限公司光明区应急管理局第一次全国自然灾害综合风险普查项目（项目编号：GMDL2021170177）招标项目的结果公告，由深圳防灾减灾技术研究院单位为中标方。根据《中华人民共和国民法典》和《深圳经济特区政府采购条例》等相关规定，经光明区应急管理局（以下简称甲方）和深圳防灾减灾技术研究院单位（以下简称乙方）协商，就甲方委托乙方承担光明区应急管理局第一次全国自然灾害综合风险普查项目，达成以下合同条款：

第一条 项目基本情况

1、项目名称：光明区应急管理局第一次全国自然灾害综合风险普查项目

2、项目实施地点：深圳市

3、项目内容：

普查内容包括主要灾害致灾调查与评估，承灾体调查与评估，历史灾害调查与评估，综合减灾资源（能力）调查与评估，重点隐患排查，主要灾害风险评估与区划以及综合灾害风险评估与区划。

（1）主要灾害致灾调查与评估

地震灾害、**地质灾害**、气象灾害、水旱灾害、森林火灾 5 种灾害的孕灾环境及其稳定性、致灾因子及其危险性的调查和危险性评估。图件比例尺为 1：5 万。

（2）承灾体调查与评估

利用各类承灾体的已有基础数据，开展承灾体的单体信息和区域性特征调查，重点对区域经济社会重要统计数据、人口数据，以及房屋、基础设施（交通运输设施、通信设施、能源设施、市政设施、水利设施）、公共服务系统、三次产业、资源和环境等重要承灾体的空间位置信息和灾害属性信息进行调查。图件比例尺为 1：5 万。

（3）历史灾害调查与评估

1) 年度自然灾害调查

以年度为统计基准、以县级行政区为基本统计单元，查清光明区（前身光明新区）2007 年以来逐年各类自然灾害的年度主要灾害信息统计指标。

2) 历史一般灾害事件调查

以单一历史灾害事件为统计基准、以县级行政区为基本统计单元，查清光明区（前身光明新区）2007年以来发生的自然灾害事件。

3) 历史重大灾害事件调查

以重大灾害事件为统计基准、以县级行政区为基本统计单元，重点调查（前身光明新区）2007年以来发生的重大自然灾害事件。

4) 综合减灾资源（能力）调查与评估

按照国家统一标准，查清光明区政府综合减灾资源、社会力量和企业参与资源、基层综合减灾资源，评估政府、社会力量和企业、基层的灾前备灾、应急救援、转移安置和恢复重建等方面的能力，形成光明区综合减灾资源分布数据库、减灾能力评估数据库，光明区综合减灾要素空间分布图和综合减灾能力分布图。图件比例尺为 1:10 万。

5) 重点隐患排查

针对灾害易发频发、多灾并发群发、灾害链发，承灾体高敏感性、高脆弱性和设防不达标，区域防灾减灾救灾能力存在严重短板等重点隐患，开展排查和识别，特别是针对地震灾害、地质灾害、气象灾害、水旱灾害、森林火灾等易发多发区的建筑物、重大基础设施、重大工程、重要自然资源等进行重点排查。图件比例尺为 1:5 万。

6) 主要灾害风险评估与区划

开展地震灾害、**地质灾害**、气象灾害、水旱灾害、森林火灾 5 种灾害的单灾种风险评估和基于评估结果的风险区划编制，并在风险区划的基础上开展各灾种的风险防治区划编制。图件比例尺为 1:5 万。

7) 综合灾害风险评估与区划

基于主要灾害风险调查、评估与区划以及承灾体调查成果,采用风险等级和定量风险结合的方法,评估地震、**地质**、气象、水旱、森林火灾等影响下的主要承灾体(人口、农业、房屋、交通基础设施和经济)的多灾种综合风险;基于公里网格的多灾种的人口和经济期望损失评估,评估多灾种人口损失风险和直接经济损失风险;基于多重现期的主要灾种危险性分析,评估主要情景下的主要承灾体多灾种暴露度。

根据灾害风险评估成果和减灾能力调查与评估成果等,基于区域划分的原则、指标体系和方法,按照综合风险区划技术规程在全区范围内对自然灾害的综合风险进行科学划分,总结光明区灾害综合风险状况的区域特征,确定符合光明区情况的综合风险特征。编制(修订)的自然灾害综合风险区划图。

基于单灾种的风险评估区划、综合风险评估区划、单灾种的防治区划及重点隐患排查,按照综合防治区划技术规程,开展科学合理的、可持续的、可操作的综合性灾害防治区划。

上述所有图件比例尺为 1:5 万。

4、普查范围

1) 普查对象

普查对象包括与自然灾害相关的自然和人文地理要素,区人民政府及有关部门,街道办事处、社区工作站、村民委员会和居民委员会,重点企业事业单位,社会组织和部分居民等。

灾害种类。包括地震灾害、**地质灾害**、气象灾害、水旱灾害、森

林火灾。

承灾体调查对象。包括遭受灾害破坏和影响的居民、生命线工程、公共服务系统和三次产业所涉及的人口、房屋、基础设施、财产、自然资源与环境和区域经济等。

综合减灾资源（能力）调查对象。包括参与防灾减灾救灾工作的区人民政府及有关部门，街道办事处、社区工作站、村民委员会和居民委员会，重点企事业单位，社会组织、居民以及水利工程、地质灾害防护工程、避难场所、森林防护等防灾减灾工程。

2) 普查时空范围

本次实施范围为全区行政范围，具体按照“在地统计”原则开展各项普查任务。区自然灾害综合风险普查办按照国家、省、市普查方案完成相关任务，并在此基础上根据主要灾害种类及次生衍生灾害特征、区域自然地理特征和经济发展水平，适当增加调查评估的内容，提高调查评估精度。

致灾因子调查依据不同灾害类型特点，调查收集 30 年以上长时间连续序列的数据资料，相关信息更新至 2020 年 12 月 31 日。承灾体和综合减灾资源（能力）调查、重点隐患排查，年度时段为 2020 年 1 月 1 日至 2020 年 12 月 31 日，近三年时段为 2018 年 1 月 1 日至 2020 年 12 月 31 日，时点为 2020 年 12 月 31 日。历史灾害调查时段主要为 2007 年至 2020 年，包括年度自然灾害调查、历史一般灾害事件调查和历史重大灾害事件。

5、人员要求

1) 在合同期限内，指定 1 位项目负责人，统筹项目工作；同时配置不少于 10 人的工作团队。

2) 项目负责人须具有副高级及以上职称，团队中须至少 4 名以上成员具有副高及以上职称。团队所有人员均为地震灾害类、或地质灾害类、或森林火灾类、或气象灾害类、或水旱灾害类、或应急管理

类相关专业。

3)参加本项目的人员配置必须与投标文件中的人员保障和项目实施方案一致。

第二条 项目期限及进度

1、本项目自 合同签订 日起，至 2022 年 12 月 31 日 前提交全部成果。

2、具体进度如下：

2021 年 8 月 31 日前，完成地震、地质、气象、水旱灾害及森林火灾致灾调查、重点隐患调查、历史灾害调查、房屋调查等，根据招标单位要求完成风险评估、区划、报告编制工作，并进行阶段性成果验收。

到 2021 年 12 月 31 日，全面完成地质灾害遥感解译成果的现场复核、地质灾害隐患点安全性评价工作。

2022 年 6 月 30 日之前，完成所有补充调查和风险评估、区划、报告编制工作，提交全部数据类、图件类、报告类以及其他类成果，并进行最终的项目成果验收。

2022 年 12 月 31 日前，配合做好相关技术总结工作，协助甲方将普查图件成果导入区指挥平台。

第三条 项目成果及验收

1、项目最终成果为：

乙方根据投标文件按照《分项报价表》中的服务事项执行具体服务内容，并提交相关工作报告及佐证材料。包括：数据库、图件成果、文字报告等。

2、除前款规定的项目最终成果外，乙方在项目实施中和项目完成后，还须向甲方提交以下资料：

(1) / 。

3、成果提交方式

项目完成后,乙方应向甲方提交工作报告及佐证材料纸质版1份、电子版1份,并及时书面通知甲方予以确认。

4、项目验收内容

(1) 数据成果。包括地震灾害、地质灾害、气象灾害、水旱灾害、森林火灾等单灾种风险要素调查数据库、主要承灾体调查数据库、历史灾害调查数据库、综合减灾资源(能力)调查数据库,主要灾种重点隐患排查数据库、重点隐患分类分级数据库等,综合风险与评估、区划数据库。数据内容包括空间数据、属性数据及现场调查数据、照片等。所建数据库应全部符合国家、深圳市普查系统的要求。协助甲方将普查数据成果导入区指挥平台。

(2) 图件成果。地震灾害、地质灾害、气象灾害、水旱灾害、森林火灾等单灾种致灾孕灾要素分布与危险性评估图谱,承灾体空间分布图,综合减灾资源(能力)调查与评估图谱,重点隐患分布图谱,综合风险评估与防治区划图谱,形成灾害风险与区划图谱数据库。图件比例尺1:10万-1:5万。图件成果应全部符合国家、深圳市普查要求。协助甲方将普查图件成果导入区指挥平台。

(3) 文字报告成果。数据成果、图件成果、风险评估分析报告,普查过程中各个阶段、各专题及综合类工作报告和技术总结。

5、项目验收形式

由区普查办领导小组成员及不少于五人的专家组共同组成验收小组,对普查的数据、图件、文字报告成果进行评审。

第四条 项目费用及支付方式

1、本合同项下的项目费用总计为人民币贰佰伍拾捌万捌仟元整(¥2588000.00元)。

上述价格为甲方在本合同项下应向乙方支付的最终价格,除该合同金额外,甲方不再支付任何其他费用。

2、支付方式:

第一次支付：合同签订后 15 个工作日内，甲方凭乙方提交的等额发票支付项目费用总额的 70%，即人民币 壹佰捌拾壹万壹仟陆佰元整（¥ 1811600.00 元）。

第二次支付：项目内容完成后向甲方发起验收申请，经甲方验收后，甲方收到乙方提交的等额发票后 10 个工作日内将合同总额 30% 的项目费用，即人民币 柒拾柒万陆仟肆佰元整（¥ 776400.00 元）一次性支付给乙方。

3、乙方开户银行名称、收款账户名和账号为：

开户银行：中国银行深圳新秀支行

单位名称：深圳防灾减灾技术研究院

账 号：773170553216

4、因甲方使用的是财政资金，甲方在前款规定的结算期限内应向政府采购支付部门提出办理财政支付申请手续（不含政府财政支付部门审核的时间），财政申请后实际到账时间出现延误的，应视为甲方依约履行，但不能规避甲方付款义务直至上述款项到达乙方指定账户。

第五条 双方权利和义务

（1）甲方的义务

1、负责与本咨询服务项目有关的第三方的协调，提供开展咨询服务工作的外部条件。

2、向乙方提供与本项目咨询服务工作有关的资料。

3、负责组织有关专家对项目试验成果评估报告的评审。

（2）乙方的义务

1、应按照光明区应急管理局第一次全国自然灾害综合风险普查项目招标文件、乙方投标文件要求按期完成本项目咨询服务工作。

2、负责组织项目的实施，保证工程进度和成桥荷载试验工作质量，并满足交通部交工验收相关标准。

3、向甲方提交纸质资料一套，电子版文件一套。

4、在履行合同期间或合同规定期限内，不得泄露与本合同规定业务活动有关的保密资料。

(3) 甲方的权利

1、有权向乙方询问工作进展情况及相关的内容。

2、有权阐述对具体问题的意见和建议。

3、当甲方认定乙方人员不按合同履行其职责，或与第三人串通给甲方造成经济损失的，甲方有权要求更换人员，直至终止合同并要求乙方承担相应的赔偿责任。

(4) 乙方的权利

1、乙方在本项目服务过程中，如甲方提供的资料不明确时可向甲方提出书面报告。

2、乙方在本项目服务过程中，有权对第三方提出与本咨询服务业务有关的问题进行核对或查问。

3、乙方在本项目服务过程中，有到工程现场勘察的权利。

(5) 甲方的责任

1、应当履行本合同约定的义务，如有违反则应当承担违约责任，赔偿给乙方造成的损失。

2、甲方向乙方提出赔偿要求不能成立时，则应补偿由于该赔偿或其他要求所导致乙方的各种费用的支出。

(6) 乙方的责任

1、乙方的责任期即本合同有效期。如因非乙方的责任造成进度的推迟或延误而超过约定的日期，双方应进一步约定相应延长合同有效期。

2、乙方的责任期内，应当履行本合同中约定的义务，因乙方的单方过失造成的经济损失，应当向甲方进行赔偿。

3、乙方对甲方或第三方所提出的问题不能及时核对或答复，导

致合同不能全部或部分履行，乙方应承担责任。

4、乙方向甲方提出赔偿要求不能成立时，则应补偿由于该赔偿或其他要求所导致甲方的各种费用的支出。

5、乙方向甲方赔偿的上限以甲方支付款项为限。

第六条 项目经办人

1、甲乙双方因开展本合同项下的项目而发生的各种联络活动，由本合同约定的项目经办人作为代表进行。

2、一方所发出的指令、通知，或者提交的资料、成果等，到达对方的项目经办人时，即视为送达。

3、甲方需要更换项目经办人的，应当提前以书面形式通知乙方。

4、乙方需要更换项目经办人的，应当征得甲方书面同意；甲方认为乙方的项目经办人不适合承担本合同项下的项目的，有权要求乙方更换其项目经办人。

第七条 成果权属与保密义务

1、本合同项下的所有成果权属均归甲方所有，未经甲方书面同意，乙方不得用于本合同项下的项目以外的其他用途。

2、双方应当对本合同的内容、因履行本协议或在本合同期间获得的或收到的对方的商务、财务、技术、产品的信息、用户资料及其他资料保守秘密，未经信息披露方书面事先同意，不得向本合同以外的任何第三方披露。资料接受方可仅为本合同目的向其确有知悉必要的雇员披露对方提供的保密资料，但同时须指示其雇员遵守本条规定的保密及不披露义务。双方应仅为本合同目的而复制和使用保密资料。

3、除非得到另一方的书面许可，甲乙双方均不得将本合同中的内容及在本合同执行过程中获得的对方的资料向任何第三方泄露。

4、项目结束后，乙方应将其在服务过程中获取、获知的上述资料、信息交还给甲方；不能交还的，应及时销毁，不得私自保存。

份，具有同等法律效力。

(以下无正文)

【本页为协议各方的签署页】

甲方(盖章):



法定负责人/授权代表(签名):

刘建良

项目经办人(签名):

廖叙娟

乙方(盖章):



法定代表人(签名):

李川

签约时间: 2021年4月10日

签约地点: 深圳市

3) 深圳市典型区域地震及其他自然灾害风险调查评估研究项目

深圳市城市公共安全研究院

中标通知书

深圳防灾减灾技术研究院：

在深圳市典型区域地震及其他自然灾害风险调查评估研究（项目编号：211PA1012353）采购项目中，经相关程序评定，贵公司中标，中标结果如下：

招标人	深圳市城市公共安全 技术研究院有限公司	项目名称	深圳市典型区域地震及其他 自然灾害风险调查评估研究
服务内容	主要包括地震灾害、 地质灾害 、森林火灾的调查与评估，历史灾害调查与评估，房屋建筑承灾体调查与评估，完成相关实施方案及标准研究，以典型区域为对象开展实践应用，按要求提交相关成果。		
服务期	自双方正式签订合同之日起至2022年12月31日		
中标金额	大写：人民币贰佰零玖万陆仟壹佰元整 小写：¥2,096,100.00元		

请贵公司据此尽快与招标人联系，并于《中标通知书》发出之日起三十日内与招标人签订书面合同。

招标人联系人：周工； 联系方式：15989402173。

特此通知

招标代理机构（盖章）：深圳市国际招标有限公司
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)

柳青

招标人（盖章）：深圳市城市公共安全
安全技术研究院有限公司
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)

日期：2021年4月6日

深圳阳光采购平台
查验网址：www.szygcgpt.com

甲方合同编号: SZSTI-应 2021-A006

乙方合同编号: _____

深圳市城市公共安全技术有限公司

合同协议书



项目名称: 深圳市典型区域地震及其他自然灾害风险调查
评估研究

合同名称: 深圳市典型区域地震及其他自然灾害风险调查
评估研究项目服务合同

甲 方: 深圳市城市公共安全技术有限公司

乙 方: 深圳防灾减灾技术研究院

深圳市典型区域地震及其他自然灾害风险调查 评估研究服务合同

甲方：深圳市城市公共安全研究院有限公司（以下简称甲方）

法定代表人：余锡权

地址：深圳市福田区福华一路大中华国际交易广场 11 楼

项目经办人：周斌

联系电话：15989402173

乙方：深圳防灾减灾技术研究院（以下简称乙方）

法定代表人：黄剑涛

地址：深圳市罗湖区罗芳路 68 号中震大厦 1601

项目经办人：帅向华

联系电话：13911732762

根据深圳交易集团有限公司深圳阳光采购平台“2021 年深圳市城市公共安全研究院深圳市典型区域地震及其他自然灾害风险调查评估研究服务”（招标编号：211PA1012353）的招投标文件，以及《中华人民共和国民法典》有关规定，双方在平等、自愿、协商一致的基础上，就甲方委托乙方开展的项目达成一致，订立如下协议，以兹共同遵守。

第一条 项目基本情况

（一）项目名称：深圳市典型区域地震及其他自然灾害风险调查评估研究

（二）项目实施地点：深圳市

（三）项目内容：主要包括地震灾害、地质灾害、森林火灾的调查评估，历史灾害调查评估，房屋建筑承灾体调查评估，完成相关实施方案及标准研究，以典型区（新区，以中标单位投标响应文件为准）为对象开展实践应用，按要求提交相关成果。

（四）项目要求：

工作质量要求：①完成典型区域地震及其他自然灾害风险调查评估的数据收集、审核，数据合格率（完整、准确）应达到 95%以上。②满足国家、广东省、深圳市以及行业内相关最新调查、风险评估、制图技术标准质量要求，达到国家、省、市相关最新验收标准要求。③乙方应按合同要求按时、按质、按量推进项目工作。④乙方提交项目成果前，需完成质量自评工作，并提供自评工作相关证明材料。

人员要求：①项目组成员应能对接各级政府有关单位，收集相关信息资料。②各专项负责人应具备相应资质，在所在专项领域内有能力按时保质保量交付项目成果③项目实施过程

中，因项目需要协助甲方调研或沟通研讨时，项目组相关专项负责人及以上职位人员应能按甲方要求1小时内抵达指定地点。④工作过程中收集的资料和数据均应保密，严禁任何人以任何方式传播泄密，项目组内收集、调查、应用风险普查相关数据资料人员均应签订保密协议。⑤项目实施过程中，乙方应按照甲方需求，安排至少2名专项负责人以上人员驻点开展项目工作，总体对接项目沟通协调工作。

售后服务：在提交最终验收成果经甲方确认合格且合同期满后，12个月内投标人应就本项目提供免费咨询等服务。

第二条 项目期限及进度

(一) 本项目至2021年12月31日前提交全部成果，2022年12月31日前完成最终验收。

(二) 具体进度如下：

序号	工作事项	工作内容	时间节点及工作成果
1	第一批调查评估与区划工作	完成地震灾害、地质灾害、森林火灾致灾调查、重点隐患排查，历史灾害调查、房屋调查，根据甲方要求完成实施方案编制、数据上报、风险评估、区划、报告编制、自评等工作。	时间节点：2021年4月20日前 工作成果：完成第一批工作成果清单（包括但不限于相关专项实施方案、基础资料、数据报表、工作编制、数据报表、工作编制、数据上报、风险评估、（含现场调查）报告、技术分析报告、自评报告等）需通过阶段性验收。
2	遥感成果复核及地质隐患点安全性评价	全面完成地质灾害遥感解译成果的现场复核、地质灾害隐患点安全性评价工作。	时间节点：2021年6月30日 工作成果：包括但不限于数据分析报告、现场核查报告、相关图纸等。

3	补充调查与评估区划工作	完成所有补充调查和风险评估、区划、报告编制工作。	时间节点：2021年12月1日前 工作成果：参照招标文件要求提交全部数据类、图件类、报告类以及其他类成果。根据国家、省、市、区最新标准及方案要求调整。
4	总结验收	配合做好相关总结工作，完成最终验收。	时间节点：2022年12月1日前 工作成果：根据国家、省、市、区最新标准及方案要求调整，完成所有成果归档、总结工作，通过最终验收。

第三条 项目成果及验收

(一) 项目最终成果为：

详见招标文件第四章“项目需求”（须满足招标文件中相应资质要求）

(二) 除前款规定的项目最终成果外，乙方在项目实施中和项目完成后，还须向甲方提交以下资料：

1. 调查过程收集到的佐证资料，包括但不限于图表、图纸、报告、文献、照片、往来函件等；
2. 甲方或相关单位发放给乙方的用于调查评估的系统账号密码、工作底图、处理工具等；
3. 项目实施过程中衍生的管理制度、适用性标准等资料。
4. 其他甲方认为乙方应当提供与本项目相关的资料。

(三) 成果提交方式

项目完成后，乙方应向甲方提交 报告、图件、数据表格及佐证材料 纸质版 10 份、电子版 2 份，并及时书面通知甲方予以确认。

第四条 项目费用及支付方式

(一)本合同项下的项目费用总计为人民币贰佰零玖万陆仟壹佰元整(¥2096100.00),
税率6%。

上述价格为甲方在本合同项下应向乙方支付的最终价格,除该合同金额外,甲方不再支付任何其他费用。

(二)支付方式:

第一次支付:合同签订后,甲方在收到乙方等额增值税专用发票后十个工作日内,支付合同总额的20%,即人民币肆拾壹万玖仟贰佰贰拾元整(¥419220.00元)。

第二次支付:乙方按甲方要求完成相关数据收集、审核、整理、汇交,完成风险评估、区划、报告编制工作,通过甲方或甲方指定机构的审核(审核报告或审核单),甲方在收到乙方等额增值税专用发票后十个工作日内,支付合同总额的10%,即人民币贰拾万玖仟陆佰壹拾元整(¥209610.00元)。

第三次支付:乙方按照甲方要求完成所有补充调查和风险评估、区划、报告编制工作,提交全部数据类、图件类、报告类以及其他类成果,通过招标单位或招标单位指定机构的审核(审核报告或审核单),甲方在收到乙方等额增值税专用发票后十个工作日内,支付合同总额的40%,即人民币捌拾叁万捌仟肆佰肆拾元整(¥838440.00元)。

第四次支付:所有服务成果通过验收且最终签字合格后(以验收单或验收证明为准),甲方在收到乙方等额增值税专用发票后十个工作日内,支付合同总额的25%,即人民币伍拾贰万肆仟零贰拾伍元整(¥524025.00元)。

尾款:提交最终验收成果且合同期满后12个月内乙方应就本项目提供免费咨询等服务,该服务到期后,甲方在收到乙方等额增值税专用发票后十个工作日内,支付合同总额的5%,即人民币壹拾万肆仟捌佰零伍元整(¥104805.00元)。

甲方根据本合同约定进行结算,结算价根据投标文件确定的计价标准,按成果验收后实际完成的工作量结算。结算价超过合同暂定价时,按照合同暂定价结算,超出部分不增加费用。支付进度款时,如甲方指定机构或专家出具审核报告或审核单所产的相关费用(包括但不限于报告编制费、专家劳务费等)由乙方负责支付。

乙方知晓并同意:甲方或甲方指定机构出具审核报告或审核单,以及甲方向乙方支付任何款项,并不表示甲方或者甲方指定的机构认为乙方所提交的成果完全符合项目要求,不能豁免乙方在项目成果方面的责任;若乙方所有提交的项目成果不满足国家、广东省、深圳市以及行业内相关最新调查、风险评估、制图技术标准要求,不能达到国家、省、市相关最新验收标准要求,需要继续按照相关要求~~进行~~补正,补正所产生的费用由乙方自行承担。

(三) 乙方账户信息为:

单位名称: 中国银行深圳新秀支行

开户银行: 深圳防灾减灾技术研究院

账 号: 773170553216

(四) 甲方开票信息为:

单位名称: 深圳市城市公共安全技术研究院有限公司

纳税人识别号: 914403003598686152

地址及电话: 深圳市福田区福田街道福安社区福华一路 1 号深圳大中华国际交易广场
10 层、11 层 0755-88127025

开户行及账号: 平安银行深圳分行 11014968640888

第五条 双方权利和义务

(一) 甲方指定协作人员协助开展工作, 积极配合乙方工作;

(二) 甲方向乙方提供完成本项目有关的必要资料;

(三) 按本协议约定向乙方支付费用。因乙方未提供发票导致甲方未按时支付费用的, 甲方无需承担任何违约责任;

(四) 甲方在收到乙方提交的资料、成果后, 应当及时组织审核或验收。审核或验收不合格的, 应当书面通知乙方在规定时间内补正, 因补正而发生的费用, 由乙方承担。在规定的时间内, 两次审核或验收不通过的, 甲方有权找有相关资质的第三方补正, 补正费用及因验收不通过造成的经济损失由乙方承担, 优先从合同额中扣除;

(五) 乙方应根据项目需要制定工作方案, 自合同签订后, 按期完成相关服务项目、并保证服务质量符合双方约定;

(六) 因乙方服务质量无法满足合同约定要求, 甲方以书面形式提出合理理由三次以上, 乙方服务质量仍不能达到甲方要求时, 甲方有权要求更换相关负责人或中止相关专项的委托, 相应费用在合同额中扣除。因乙方服务质量无法达到合同约定要求, 对甲方造成的经济损失由乙方承担;

(七) 在合同履行期间乙方对其工作人员的一切行为负责, 包括但不限于造成他人人身、财产损失或他人的其他合法权益;

(八) 乙方承接服务项目后, 甲方可对项目实施情况进行跟踪、监督并提出相关改进建议, 乙方应当积极配合并按甲方意见改进项目;

(九) 乙方应配备有相应专业资质或能力的人员承担项目, 并保证项目团队成员稳定,

因特殊原因发生人员变更，应书面申请，并征得甲方同意。

(十) 在合同履行过程中若甲方对乙方项目组人员不满意且提出正当理由，则乙方应及时更换。

第六条 项目经办人

(一) 双方确定，本合同有效期内，甲方指定周斌为甲方项目经办人，乙方指定帅向华为乙方项目经办人。

(二) 甲乙双方因开展本合同项下的项目而发生的各种联络活动，由本合同约定的项目经办人作为代表进行。

(三) 一方所发出的指令、通知，或者提交的资料、成果等，到达对方的项目经办人时，即视为送达。

(四) 甲方需要更换项目经办人的，应当提前以书面形式通知乙方。

(五) 乙方需要更换项目经办人的，应当征得甲方书面同意；甲方认为乙方的项目经办人不适合承担本合同项下的项目的，有权要求乙方更换其项目经办人。

第七条 成果权属与保密义务

(一) 本合同项下的所有成果权属均归甲方所有，未经甲方书面同意，乙方不得用于本合同项下的项目以外的其他用途。

(二) 双方应当对本合同的内容、因履行本协议或在本合同期间获得的或收到的对方的商务、财务、技术、产品的信息、用户资料及其他资料保守秘密，未经信息披露方书面事先同意，不得向本合同以外的任何第三方披露。

(三) 项目结束后，乙方应将其在服务过程中获取、获知的上述资料、信息交还给甲方；不能交还的，应及时销毁，不得私自保存。

(四) 本保密义务应在本合同期满、解除或终止后仍然有效。

(五) 如乙方所提供的货物、服务涉及对任何第三方的专利权、商标权、名称权、著作权或其他受保护的权利的侵犯，则所引起的一切索赔和诉讼由乙方承担并负责支付一切损害赔偿费、诉讼费和其他费用。同时，因此给甲方造成的一切损失，亦由乙方负责赔偿。

第八条 不可抗力

(一) 如果本合同任何一方因受不可抗力事件影响而未能履行其在本合同下的全部或部分义务，该义务的履行在不可抗力事件妨碍其履行期间应予中止。

(二) 不可抗力事件发生时，协议各方应立即通过友好协商决定如何执行本合同。不可抗力事件或其影响终止或消除后，协议各方须立即恢复履行各自在本合同项下的各项义

务。如不可抗力及其影响无法终止或消除而致使合同任何一方丧失继续履行合同的能力，则协议各方可协商解除合同或暂时延迟合同的履行，且遭遇不可抗力一方无须为此承担责任。协议一方在迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

(三) 甲方应按期支付，延迟支付的，应按项目价款总额每日 5‰ 的标准向乙方支付违约金。延迟支付的超过 30 个工作日以上的(含)，乙方有权解除本合同，且不再向甲方返还已支付费用，因延迟交付给乙方造成的损失，乙方有权要求甲方足额赔偿。

第九条 违约责任

(一) 在合同履行过程中，除不可抗力因素外，双方因违约或重大过失造成对方经济损失的应当赔偿。

(二) 乙方应保证按时提交全部阶段性成果和最终成果，且满足甲方要求及相关验收标准。经审核不合格的成果，乙方应在甲方规定时限内达到并通过甲方验收标准，仍未满足验收标准的，甲方有权只与乙方结算经验收合格的部分。因交付不合格成果给甲方造成的损失，甲方有权要求乙方足额赔偿，该违约金优先从未支付的合同价款中直接扣除，不足的部分乙方须另行支付。

(三) 乙方延迟交付合格的项目成果的，应按项目价款总额每日 5‰ 的标准向甲方支付违约金。延迟交付合格的项目成果超过 30 个工作日以上的(含)，甲方有权解除本合同，且无需承担项目剩余费用。因延迟交付给甲方造成的损失，甲方有权要求乙方足额赔偿。

(四) 如乙方工作人员不具备相应资质或能力的，或未根据本合同约定履行相应职责，乙方接到甲方人员更换通知后未予更换，或更换后人员仍不符合甲方要求的，甲方有权单方解除本合同，并要求乙方支付本合同总价款 30% 的违约金。

(五) 乙方保证所提交的全部阶段性成果和最终成果文件及任何数据、资料、软件等未侵犯任何第三方的知识产权或其他权利。否则，因此给甲方造成的损失，概由乙方承担。

(六) 任何一方不履行本协议之义务或履行义务不符合约定的，在本协议终止前，应当承担继续履行，采取补救措施或者赔偿损失等违约责任，守约方应获赔偿范围亦应当包括因追究违约方的违约责任而产生的诉讼费、保全费、律师费、出具保函的费用、差旅费及其他合理费用。

第十条 争议解决

(一) 各方如就本协议的解释或履行发生争议，应努力通过友好协商的方式解决。如通过协商，无法解决争议的，甲乙双方均有权向甲方住所地人民法院提起诉讼。

(二) 在协商或诉讼期间，双方应本着诚信原则继续履行本合同不涉及争议的部分。

(三) 本协议部分条款依法或被本协议的规定终止或被宣告无效的，不影响本协议其他条款的效力。

第十一条 其他

(一) 基于甲乙双方的良好合作关系, 乙方承诺: 合作期内及合作期满三年, 乙方不得雇佣甲方人员 (包括所有在职、离职人员), 除非甲方同意乙方聘用该人员, 否则, 视为乙方违约。乙方违反约定雇佣前述人员的, 需按照 50 万人民币/人的标准向甲方支付违约金或以甲方委托乙方所开展项目的所有合同总金额的 20% 作为违约金, 两者取其高者为准。该违约金优先从未支付的合同价款中直接扣除, 不足的部分乙方须另行支付。同时, 甲方有权单方面解除本合同。

(二) 本协议未尽事宜, 依照有关法律、法规执行, 法律、法规未作规定的, 甲乙双方可以达成补充协议。本合同的附件和补充协议均为本合同不可分割的组成部分, 与本合同具有同等的法律效力。除变更部分外, 本合同其余部分依然有效; 变更条款或协议生效前, 本合同原条款仍然有效。

(三) 本协议自双方法定代表人或授权代表签字并盖章之日起生效。合同一式 肆 份, 甲方执 贰 份, 乙方执 贰 份, 具有同等法律效力。

(以下无正文)

附件:

1. 分项报价单
2. 项目团队成员信息表
3. 第一批工作成果清单

(合同盖章页)

甲方(盖章): 深圳市城市公共安全技术有限公司

法定代表人/授权代表(签名)



联系电话: 0755-88127102

日期: 年 月 日

乙方(盖章): 深圳防灾减灾技术研究院

法定代表人/授权代表(签名)



联系电话:

日期: 2021年 4月 22日

4) 市政道路及应急抢险工程无损检测服务项目（2021）



南通市市政设施管理处市政道路及应急抢险工程无损检测服务项目结果公告

【信息发布时间：2021-02-23 阅读次数：139】 [【我要打印】](#) [【关闭】](#)

南通市市政设施管理处市政道路及应急抢险工程无损检测服务项目中标公示

根据招标投标的有关法律、法规、规章和该项目询价文件的规定，南通市市政设施管理处市政道路及应急抢险工程无损检测服务项目评标工作已经结束，中标单位已经确定。现将中标公示如下：

中标单位名称：江苏筑升上木工程科技有限公司

中标价：地质雷达单价5.00元/m，面波勘探单价31.20元/m。

服务期限：满足一年服务期限要求。

质量等级要求：合格

自本中标公示之日起一个工作日，对中标结果没有异议的，招标人将签发中标通知书。

南通市市政设施管理处
南通城建工程项目管理有限公

司

2021年2月23日

南通市市政设施管理处 中标通知书



江苏筑升土木工程科技有限公司：

在南通市市政设施管理处组织的南通市市政设施管理处市政道路及应急抢险工程无损检测服务项目，贵单位所投的标书符合招标文件的要求，经评标小组认定你单位中标。

中标价：地质雷达单价 5.00 元/m；面波勘探单价 31.20 元/m。

服务期限：满足一年服务期限要求。

质量等级要求：合格

请贵单位于 2021 年 3 月 24 日（星期四）之前与招标单位签订合同。

招标人(盖章)

法定代表人(签章)：



2021 年 2 月 25 日

正本

合同编号: SZC2021-ZY03-WSJC

南通市市政设施管理处

市政道路及应急抢险工程无损检测服务项目

合同

二〇二一年三月

市政道路及应急抢险工程无损检测服务项目 合同协议书

发包人（全称）：南通市市政设施管理处

承包人（全称）：江苏筑升土木工程科技有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程检测事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：市政道路及应急抢险工程无损检测服务项目

工程地点：南通市

工程内容：以地质雷达检测技术为主，对指定路段地下 0-3m 范围内，土体的疏松、脱空、空洞等地下隐患进行检测；采用地质雷达和面波勘探技术，对应急抢险工程周边道路或深基坑周边道路，地下 0-6m 范围内，土体的疏松、脱空、空洞等地下隐患进行检测；通过数据采集、整理、分析和解译，以及现场钻孔、验证，明确地下隐患的位置、大小、埋深；分析隐患的影响程度，评定其风险等级，提出相应的处置建议，为隐患消除或应急除险提供指导；形成检测报告（包括地下隐患的位置、大小、埋深，成因分析，处置建议和病害信息卡等）。

二、工程承包范围

承包范围：以甲方要求为准

三、合同工期

本合同有效期一年：2021年3月1日至2022年2月28日

甲方对本项目实行年度考核，年度考核通过的，本合同有效期满双方可重新订立书面委托合同，按本项目中标价格给予续签一年，也可年度合同期满不予续签。

四、质量标准

工程质量标准：合格。

五、合同价款：

金额（大写）：根据中标价，地质雷达：伍元/米；面波勘探：叁拾壹元贰角/米。

Y：地质雷达：5.00元/m；面波勘探：31.20元/m。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1. 本合同协议书
2. 本合同专用条款
3. 本合同通用条款
4. 图纸

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

七、本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

八、承包人向发包人承诺按照合同约定进行检测，并对检测结果负责。

九、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

十、合同生效

合同订立时间：2021年3月1日

合同订立地点：南通市市政设施管理处

本合同双方约定经双方代表签字加盖公章后生效。

发包人：(公章)

住所：

法定代表人：

业主代表：

电话：

传真：

开户银行：

帐号：

邮政编码：226007

承包人：(公章)

住所：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

帐号：

邮政编码：226000



南通市市政设施管理处

合同专用条款

一、词语定义及合同文件

2、合同文件及解释顺序

合同文件组成及解释顺序：(1) 本合同协议书；(2) 中标通知书；(3) 招标文件；(4) 投标书及其附件(5) 专用条款；(6) 通用条款；(7) 标准、规范及有关技术文件。

3、语言文字和适用法律、标准及规范

3.1 本合同除使用汉语外，还使用_____ / _____ 语言文字。

3.2 适用法律和法规

需要明示的法律、行政法规：《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程安全生产管理条例》、《中华人民共和国环境噪声污染防治法》等。

3.3 适用标准、规范

适用标准、规范的名称：《城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准》(JGJ/T 437-2018)、《城市工程地球物理探测标准》(CJJ/T 7-2017)、《多道瞬态面波勘察技术规程》(JGJ/T143-2004)、《道路塌陷隐患雷达检测技术规范》(T/CMEA 2-2018)等规范的时间：_____ / _____。

国内没有相应标准、规范时的约定：_____ / _____。

4、图纸

4.1 发包人向承包人提供图纸日期和套数：_____ / _____。

4.2 发包人对图纸的保密要求：_____ / _____。

二、双方一般权利和义务

5、发包人派驻的工程师

姓名：_____ 职务：业主代表

职权：代表发包人行使权利义务。

6、项目经理

姓名：陈峰 职务：项目经理

7、发包人工作

7.1 发包人应按约定的时间和要求完成以下工作：

(1) 检测场地具备检测条件的要求及完成的时间：项目正式开工前，满足承包人对检测场地及检测条件的基本要求。

- (2) 将检测所需的水、电、电讯线路接至检测场地的时间、地点和供应要求：承包人自行解决。
- (3) 工程地质和地下管线资料的提供时间：项目正式开工前。
- (4) 协调处理检测场地周围地下管线和邻近建筑物、构筑物（含文物保护单位）、古树名木的保护工作：地下管线或构筑物情况暂不明，检测中遇到问题协商解决。

8、承包人工作

8.1 承包人应按约定时间和要求，完成以下工作：

- (1) 应提供检测计划的名称及完成时间：每月初提供上月工程完工量报表与本月检测计划。
- (2) 承担检测安全保卫工作及夜间检测警示的责任和要求：在危险地段、交叉路口等地方设立明显的交通警示牌，采取夜间挂红灯等安全措施，如发生安全事故，责任概由承包人承担。
- (3) 双方约定承包人应做的其他工作：承包人配置的人员包括：项目负责人、现场负责人、检测与分析人员（至少4名），不得为外单位挂靠人员，所有人员必须长期驻场，在检测过程中不得擅自更换。
- (4) 应急抢险工程检测服务：承包人应提供应急抢险工程的高效、可靠的检测服务，具备24小时全天候应急检测能力（包括周末和法定节假日），收到甲方通知后，承包人的人员和设备应在1小时内到达指定位置开展检测，2小时提交检测成果，并提供处置建议，指导抢险工作。

8.2 承包人应按约定，满足以下技术要求：

- (1) 检测方法：地质雷达法检测，以车载三维地质雷达为主（夜间检测，避免影响交通通行）；异常点复核、验证，采用二维雷达和钻孔机等，应急抢险工程，采用地质雷达和面波勘探两种方法。
- (2) 仪器设备性能要求：性能稳定，结构合理，构件牢固可靠，防潮、抗震和绝缘性能良好，仪器设备应定期进行检查、校准和保养。
- (3) 地质雷达法检测：采用车载三维雷达全覆盖（车速小于20km/h）、二维雷达局部检测的模式，进行无盲区全覆盖检测。同时配置不少于两种不同频率的天线，二维雷达频率为100-400MHz，车载三维雷达频率为200MHz及以上；天线具有屏蔽功能。
- (4) 面波勘探法检测：采用垂直分量速度型检波器，频率为1-4.5Hz，需带有耦合器、地震大线等；测线沿道路纵向布置，检波器道间距不大于1m，偏移距不大于6m，移动步长不大于1m。
- (5) 隐患现场处置措施：若发现脱空和空洞等严重隐患，需钻孔验证，拍摄影像资料，且立即做好现场围挡、设置警示标识，并立即向发包人汇报。
- (6) 病害信息卡：对历次检测发现的隐患进行整理，形成病害信息卡，包括路段名称、位置、大小、埋深、雷达图像、隐患照片、周边管线等信息。
- (7) 检测报告：服务期满后，提交检测报告，内容包括：测线平面布置图、隐患位置、病害信

息卡、成因分析和处置建议等。

三、组织设计和工期

9、进度计划

9.1 承包人提供检测组织设计（检测方案）和进度计划的时间：在开工前提供。

工程师确认的时间：收到施工组织设计或方案3天内予以审核并确认。

9.2 群体工程中有关进度计划的要求：15 /

10、工期延误

10.1 双方约定工期顺延的其他情况： /

四、质量与验收

11、隐蔽工程和中间验收

11.1 双方约定的中间验收部位：按本合同专用条款3.3条所列的规范、标准和要求进行检测工作的验收。

11.2 工程质量与技术标准：检测结果质量达到国家相应规范及标准，一次性验收合格。应急抢险服务满足本合同专用条款8.1(4)条的要求。

五、作业安全

12、承包人应严格按《建设工程安全生产管理条例》等法律、法规采取安全措施组织检测，如发生事故，责任概由承包人承担。

六、合同价款与支付

13、合同价款及调整

13.1 本合同价款采用固定单价合同方式确定。

13.2 本合同设履约保证金 ¥60000.00 元（人民币大写：陆万元整）。其中质量履约保证金为贰万元，工期履约保证金贰万元，安全文明施工履约保证金贰万元。项目合同期满，工程按期完成后，如无质量问题及安全问题，经发包人验收合格，履约保证金无息退还。

如工程因承包人原因延期完成，或发生质量或安全事故，发包人有权扣除部分或全部保证金，并依法追究承包人法律责任。履约保证金被扣除后，承包人应在三个工作日内予以补齐，否则发包方有权单方面解除合同，且剩余的保证金不予退还，并按照违约责任条款要求承包人承担违约责任。

14、工程预付款

发包人向承包人预付工程款的方式、时间和金额或占合同价款总额的比例： /

扣回工程款的时间、比例： /

15、工程量确认

15.1 承包人向发包人提交已完工程量计量，由双方签字确认。

16、工程款（进度款）支付

16.1 发包人对承包人工程的合格工程量进行计量，并审核结算。

16.2 资金来源为城市维护费的项目，单项检测完工并经发包人验收通过后，每季度按照中标单价及实际完成合格工程量结算，进度款付至工程结算价的50%；年底春节前付至当年验收合格工程结算总价的100%。

其他资金来源（包括城市维护专项资金、城建资金、其他资金来源等）项目，按照具体工程进度款支付进度进行支付。

七、材料设备供应

17.1 发包人供应材料设备：_____ / _____

17.2 承包人采购材料设备：本工程材料设备由承包人自行承担

17.3 承包人采购材料设备的约定：承包人配置的仪器设备包括：车载三维地质雷达、二维地质雷达、检测车、地震仪、检波器、地震大线、笔记本电脑、钻孔机、内窥镜等。

八、工程变更

18.1 承包人在检测工程中提出的合理化建议等涉及到工程量变更或补充的，应先征得发包人的同意。

18.2 发包人有权增加或减少工作量，承包人应无条件接收。

九、竣工验收与结算

19.1 按合同约定的全费用综合单价，工程量由发包人确认并按实计量，除合同约定以外的工作内容，其他结算时均不做调整。

十、违约、索赔和争议

20 违约

20.1 双方约定的承包人违约责任：

(1) 因承包人自身的原因，未能兑现其投标时的承诺条件或检测质量较差，发包人有权终止合同，并且已完成的合格工程量只按50%计量结算。

(2) 承包人在检测过程中，除不可抗力外或发包人原因外，不得以任何理由停工，非上述原因连续停工两个工作日以上的，发包人有权解除合同，造成发包人工期延误或其他损失的，承包人应予赔偿。

(3) 承包人必须按期完成计划进度的检测，如因质量问题，不能按期交工或交工不合格的，承包人应负责返工所造成的经济损失。由此而造成推迟交付的时间按超期天数计算，每超过一天承

人按本项目结算总价款的10%赔偿发包人的经济损失。

(4) 承包人擅自把工程分包或转包给其他任何单位，发包人有权解除合同，并赔偿发包人因此造成的一切损失。

21 争议

21.1 双方约定，在履行合同过程中产生争议时：

(1) 请 市政主管部门 调解；

(2) 采取第 1 种方式解决，并约定向 南通 仲裁委员会提请仲裁或向 / 人民法院提出诉讼。

22、保险

22.1 本工程双方约定投保内容如下：

(1) 发包人投保内容： /

(2) 承包人投保内容： /

23、合同份数

双方约定合同份数： 共捌份，其中正本贰份，副本陆份。

24、补充条款

(1) ~~本工程不得转包或分包，一经发现，取消承包人资格，已完工程量不予结算。~~

(2) ~~承包人承诺有能力解决检测中可能遇到的实施范围周边的位、居民对检测的影响问题。~~

~~本合同未尽事宜，最终解释权归发包人所有。~~

附件1：建设工程廉政责任书

附件2：施工安全生产协议书

发 包 人：(公章)

法定代表人：

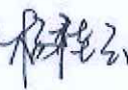
业主代表：

承 包 人 (公章)

法定代表人 彭冬

委托代理人：

业绩证明

项目名称	南通市市政道路及应急抢险工程无损检测服务项目 (2021年)	检测单位	江苏筑升土木工程科技有限公司
合同单价	地质雷达 5.00 元/m 高密度面波法 31.2 元/m	合同金额 (结算金额)	¥2977934.00 元
开工日期	2021年3月1日	竣工日期	2021年12月30日
项目负责人	陈峰	技术负责人	彭冬
项目组成员	周晓天、汪飞、吴伟、梁子粟、王东宏、姜苏洋、孟可可		
工作内容	采用地质雷达、高密度面波等综合无损检测技术，对年度计划的市政道路及日常应急点位，进行疏松、脱空和空洞等地下隐患检测，提前预警，防止出现道路塌陷等影响恶劣的突发事件，保证道路安全通行，并为道路病害治理提供参考。		
验收范围	南通市市政道路及应急抢险工程无损检测服务项目（2021年），具体包括：道路 72 条，道路里程合计 95.884km，地质雷达测线里程 502.65km，高密度面波测线里程 14.8km。		
质量评价	按合同要求完成全部检测工作，检测报告真实、完整；项目实施过程中，未出现安全与质量事故。 经验收检查，检测各项工作符合有关标准的规定，全部合格，同意验收。		
检测单位	 江苏筑升土木工程科技有限公司 (盖章)	采购单位	 (盖章)
	签名： 		签名： 

5) 南通市通州区 2022 年度城区道路地下隐患检测项目

2024/12/23 13:34

江苏政府采购网

2022年度通州区城区道路地下隐患检测中标公告

发布：江苏政府采购网 发布时间：2022-07-22

中标结果公告

一、项目编号：ZC20220221 发包方式：公开招标

二、项目名称：南通市通州区2022年度城区道路地下隐患检测项目

三、中标信息

供应商名称：江苏筑升土木工程科技有限公司

供应商地址：南通市通州区星湖大道1101号星湖1101广场6幢15、16层

中标价格：人民币伍拾捌万陆仟肆佰元整（人民币586400.00元）

四、主要标的信息

服务类
名称： <u>南通市通州区2022年度城区道路地下隐患检测项目</u>
服务要求： <u>对发包人指定路段开展检测，并提供检测报告</u>
服务时间： <u>60日历天</u>
服务标准： <u>详见招标文件</u>

五、评委专家：王新华 葛蕾燕 季钰星

六、代理服务收费标准及金额：人民币贰仟元（¥：2000元）由采购人支付

七、公告期限

自本公告发布之日起1个工作日。

八、凡对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称：南通市通州区住房和城乡建设局

地址：南通市通州区胜利桥北首

联系方式：0513-86121602

2. 采购代理机构信息（如有）

名称：南通市通州天元建设监理咨询有限公司

地址：南通市通州区润和大厦8楼

联系方式：0513-86516066

3. 项目联系方式

1、项目联系人：王东宏

电 话：18143740188

附件： 2022年度通州区城区道路地下隐患检测采购文件.doc ZC20220221.docx

“江苏政府采购网”是中国政府采购网江苏分网，是江苏省级唯一的政府采购信息发布网络媒体。“江苏政府采购网”发布的所有招投标信息，未经书面许可其他任何网站和个人不得转载。否则，“江苏政府采购网”将追究转载者的法律责任。



名称：南通市通州区住房和城乡建设局

地址：南通市通州区胜利桥北首

联系方式：0513-86121602

2. 采购代理机构信息（如有）

名称：南通市通州天元建设监理咨询有限公司

地址：南通市通州区润和大厦8楼

联系方式：0513-86516066

3. 项目联系方式

1、项目联系人：王东宏

电 话：18143740188

附件： 2022年度通州区城区道路地下隐患检测采购文件.doc ZC20220221.docx

“江苏政府采购网”是中国政府采购网江苏分网，是江苏省级唯一的政府采购信息发布网络媒体。“江苏政府采购网”发布的所有招投标信息，未经书面许可其他任何网站和个人不得转载。否则，“江苏政府采购网”将追究转载者的法律责任。



成交通知书

ZC20220221

江苏筑升土木工程科技有限公司：

南通市通州区 2022 年度城区道路地下隐患检测项目交易完成，根据政府采购有关法律、法规、规章和该项目采购文件的规定，确定你单位为成交人。

我方将于成交通知书发出之日起 15 日内（新冠疫情期间），依据本项目采购文件、你方的响应文件与你方签订合同。请你公司派代表于 2022 年 8 月 7 日前与南通市通州区住房和城乡建设局洽谈合同。合同将在签订之日起 2 个工作日内进行网上公示。

政府采购类

成交金额：人民币伍拾捌万陆仟肆佰元整（人民币 586400.00 元）

采购单位（公章）

法定代表人（签名）：

年 月 日



说明：1、本通知一式四份，采购人、中标单位、区财政局、区公共资源交易中心各执一份。

通州区 2022 年度城区道路地下

隐患检测项目合同

发包人（全称）：南通市通州区住房和城乡建设局

承包人（全称）：江苏筑升土木工程科技有限公司



中华人民共和国建设部
制定
国家工商行政管理局

合同条款

甲方：南通市通州区住房和城乡建设局

乙方：江苏筑升土木工程科技有限公司

甲方委托乙方承担南通市通州区 2022 年度城区道路地下隐患检测项目的技术服务工作。根据《中华人民共和国民法典》等国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程服务质量和效率，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

第一条 工程概况

为进一步加强我区道路和应急抢险工程的管理工作，落实省、南通市相关文件要求，提高应急处置能力，现对区相关路段，开展地下空洞隐患专项检测工作。

本项目检测路段共5条，道路里程11.4km，车道里程约78.8km。检测路段清单见下表，车道里程以现场实际。

表1 检测工程量统计表

序号	道路名称	路段范围	道路里程 /km	车道/条	车道里程 /km
1	通海路	朝霞路~碧华路	0.5	4	2
2	拖桥路	金洲路~金富路	1	2	2
3	新世纪大道	世纪大桥北引桥~清河路	3.3	8	26.44
4	朝霞路	希望路~G228	4.4	8	35.2
5	金洲路	银河路~龙盛大道	2.2	6	13.2
合计			11.4	28	78.84

工作内容和要求如下

- 1、以地质雷达检测技术为主，对指定路段地下 0-3m 范围内，土体的疏松、脱空、空洞等地下隐患进行检测。
- 2、采用地质雷达和面波勘探技术，对应急抢险工程周边道路或深基坑周边道路，地下 0-6m 范围内，土体的疏松、脱空、空洞等地下隐患进行检测。
- 3、通过数据采集、整理、分析和解译，以及现场钻孔、验证，明确地下隐患的位置、大小、埋深。
- 4、分析隐患的影响程度，评定其风险等级，提出相应的处置建议，为隐患消除或应急除险提供指导。

5、形成检测报告（包括地下隐患的位置、大小、埋深，成因分析、处置建议和病害信息卡等）。

第二条 合同价款

2.1 固定总价小写：586400.00 元，大写：伍拾捌万陆仟肆佰元整。

2.2 合同价应是为完成本招标文件所确定的招标范围，并满足本招标文件各项要求的全部内容，应包含：检测费（材料费、人工费、设备费等）、差旅费、技术服务费、税金、利润、风险费及保险费等一切费用。

本合同采用固定总价，一旦中标，不得以任何理由改变中标价。

第三条 付款方式

履约保证金：合同价款的 10%。

付款：乙方在完成合同约定的全部检测工作，并提交检测报告后，甲方付至合同价款的 80%，待报告提交满一年后，付清余款。

第四条 服务期：自合同有效之日起 60 日历天，乙方按照甲方要求时间提交成果。

第五条：乙方在检测过程中使用具备丰富经验的人员、工作状态良好的设备，规范操作，并对人员和设备安全负全部责任。

第六条：本次检测成果的所有权、使用权归甲方所有，未经甲方书面同意，乙方不得使用或向第三方提供、泄露。乙方如有违约，需向甲方赔偿两倍的检测费用，并承担由此造成的全部责任。

第七条 检测成果

7.1 成果规格：检测报告纸质版 3 份和电子版。

7.2 成果质量：检测成果质量达到国家相应规范及标准，并对结果承担责任，应急抢险服务满足甲方要求。

第八条 甲方、乙方义务

8.1 甲方义务

8.1.1 甲方协助乙方做好施工现场检测与施工单位之间的协调和配合事宜。

8.1.2 甲方按照约定支付价款。

8.1.3 甲方有权监督检查乙方工作，提出意见或者建议，并复印和掌握乙方的任何时点或时段的数据、记录。

8.1.4 甲方在规定的时间内向乙方提供相关资料文件，并对其完整性、正确性及及时性负责。

8.2 乙方义务

8.2.1 在开展检测工作前，提交合格的工作方案，方案经专家评审通过后方可实施。

8.2.2 乙方应根据现场施工情况、国家规范或设计要求，及时进场进行工作，密切配合施工进度，不得拖延。在检测过程中，若出现异常，应第一时间通知甲方，同时乙方应积极配合处理施工中出现的有关问题。

8.2.3 乙方应按国家技术规范、标准、规程和甲方的任务委托书及技术要求，开展工作，按本合同规定的时间提交质量合格的成果，并对其负责。

8.2.4 乙方应保证检测过程的安全文明，坚决杜绝安全事故的发生。如发生与检测工作有关的安全事故，造成不良的社会影响及经济损失，一切责任均由乙方承担。

8.2.5 乙方应积极参与相关工程的施工交底及工程验收，配合处理施工过程中出现的异常问题，并根据甲方要求，及时派驻专业工程师到现场解决问题。

8.2.6 做好现场安全、质量保证措施，确保数据真实有效。

第九条 人员配置

序号	职务	姓名	学历	证书名称	级别
1	项目负责人	彭冬	硕士	职称证书	高级
2	技术负责人	陈峰	硕士	职称证书	中级
3	安全负责人	周晓天	本科	职称证书	初级
4	数据分析人	姜苏洋	本科	职称证书	初级
5	员	王东宏	本科	职称证书	初级
6	检测人员	余鑫洋	专科	毕业证书	专科
7		曹永铖	专科	毕业证书	专科
8		秦天杨	专科	毕业证书	专科

第十条 违约责任

10.1 由于乙方提供的检测成果质量不合格，乙方应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格；若乙方无力补充完善，需另委托其他单位时，乙方应承担全部工程检测费用。

10.2 乙方提供虚假材料等行为的，甲方有权解除合同并拒付工程款。乙方违约造成甲方损失的，乙方须承担赔偿责任。

10.3 合同履行期间,甲方要求解除合同时,已完成的检测工作,按实际完成的工作量支付检测费。

第十一条 本合同未尽事宜,经甲方与乙方协商一致,签订补充协议,补充协议与本合同具有同等效力。

第十二条 本合同发生争议,甲方、乙方应及时协商解决,协商或调解不成的,可以由南通市仲裁委员会仲裁。

第十三条 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效;甲方、乙方履行完合同规定的义务后,本合同终止。

本合同一式捌份,甲乙双方各执肆份。

委托人:南通市通州区住房和城乡建设局

受托人:江苏筑升土木工程科技有
限公司

法定代表人:

授权代理人:

年 月 日

法定代表人:

授权代理人:

年 月 日



验收证明

项目名称	南通市通州区 2022 年度城区道路地下隐患检测项目	检测单位	江苏筑升土木工程科技有限公司
合同单价	/	合同金额 (结算金额)	586400.00 元
开工日期	2022 年 8 月 5 日	竣工日期	2022 年 10 月 5 日
项目负责人	彭冬	技术负责人	陈峰
项目组成员	周晓天、王东宏、姜苏洋、秦天杨、余鑫洋、曹永敏		
工作内容	以地质雷达检测技术为主，对指定路段地下 0-3m 范围内，土体的疏松脱空、空洞等地下隐患进行检测，采用地质雷达和面波勘探技术，对应急抢险工程周边道路或深基坑周边道路，地下 0-6m 范围内，土体的疏松、脱空、空洞等地下隐患进行检测。		
验收范围	南通市通州区 2022 年度城区道路地下隐患检测项目，具体包括：隐患路段，共 5 条，道路里程合计 11.4Km，车道里程约 78.8Km。		
质量评价	按合同要求完成全部检测工作，检测报告真实、完整；项目实施过程中，未出现安全与质量事故。 经验收检查，检测各项工作符合有关标准的规定，全部合格，同意验收。		
检测单位	 江苏筑升土木工程科技 有限公司 (盖章) 3206910002581 签名：陈峰		采购单位  南通市通州区住房和城乡建设局 (盖章) 签名：[Handwritten Signature]

6) 2022 年公路、桥梁、下水道检测项目（路面塌陷检测）

2024/12/23 13:40

2022年公路、桥梁、下水道检测项目的中标（成交）结果公告

2022年公路、桥梁、下水道检测项目的中标（成交）结果公告

来源：上海宝信建设咨询股份有限公司 发布时间：2022-11-03 浏览次数：203

一、项目编号：SHXM-00-20221013-1234

二、项目名称：2022年公路、桥梁、下水道检测项目

三、中标（成交）信息

序号	标项名称	中标（成交金额）	中标供应商名称	中标供应商地址
1	区管公路桥梁检测	710000.00元	上海同丰工程咨询有限公司	上海市宝山区丰翔路1299号
2	农村公路桥梁检测	234000.00元	北京中交桥宇科技有限公司	上海市宝山区三门路561号1A02室
3	下水道检测	471761.00元	上海协翔市政工程集团有限公司	上海市宝山区双城路803弄9号楼1902室
4	路面塌陷检测	183000.00元	江苏筑升土木工程科技有限公司	江苏省南通市崇川区紫琅科技城10A802

四、主要标的信息

序号	包名称	标的名称	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准
2	农村公路桥梁检测	农村公路桥梁检测	详见招标文件	详见招标文件	30天	详见招标文件
3	下水道检测	下水道检测	详见招标文件	详见招标文件	30天	详见招标文件
4	路面塌陷检测	路面塌陷检测	详见招标文件	详见招标文件	30天	详见招标文件
1	区管公路桥梁检测	区管公路桥梁检测	详见招标文件	详见招标文件	30天	详见招标文件

五、评审专家（单一来源采购人员）名单：

耿红喜,潘华平,姚月丽

六、代理服务收费标准及金额：

1. 代理服务收费标准：
2. 代理服务收费金额（元）：/

七、公告期限

自本公告发布之日起1个工作日。

八、其他补充事宜

本项目共四个包，除包件三福光环境工程（上海）有限公司因未提交纸质投标文件，不符合相关规定作否决投标处理；其他单位均能够满足招标文件的符合性要求。

包一：上海同丰工程咨询有限公司服务方案整体比较全面，针对性强，为本项目配备的人员和设备满足需要，综合能力和业绩较多。另外三家单位对招标文件的响应程度相对次之。经综合评审，上海同丰工程咨询有限公司得分最高。

包二：北京中交桥宇科技有限公司服务方案整体比较全面，针对性强，为本项目配备的人员和设备满足需要，综合能力和业绩较多。另外三家单位对招标文件的响应程度相对次之。经综合评审，北京中交桥宇科技有限公司得分最高。

包三：上海协翔市政工程有限公司服务方案整体比较全面，针对性强，为本项目配备的人员和设备满足需要，综合能力和业绩较多。另外两家单位对招标文件的响应程度相对次之。经综合评审，上海协翔市政工程有限公司得分最高。

包四：江苏筑升土木工程科技有限公司服务方案整体比较全面，针对性强，为本项目配备的人员和设备满足需要，综合能力和业绩较多。另外两家单位对招标文件的响应程度相对次之。经综合评审，江苏筑升土木工程科技有限公司得分最高。

九、凡对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系

1. 采购人信息

名称：上海市宝山区交通建设管理中心

地址：镇泰路299号

联系方式：021-56849997

2. 采购代理机构信息

名称：上海宝信建设咨询股份有限公司

地址：上海市宝山区宝杨路1850号3号楼4楼

联系方式：15900793236

3. 项目联系方式

项目联系人：田果枝

电 话：15900793236

附件信息：

[中小企业.pdf](#) 1.1M

附件信息：

[2022年公路、桥梁、下水道检测项目.pdf](#) 875.1K

中标(成交)通知书

江苏筑升土木工程科技有限公司：

你方于 2022-11-01 所递交的 2022 年公路、桥梁、下水道检测项目（包名称：路面塌陷检测）投标文件，经评标委员会评审推荐为中标候选人，经采购人确认，被确定为中标人。

中标价：183000.00 元(壹拾捌万叁仟元整)。

特此通知



采购代理机构：上海宝信建设咨询股份有限公司

地址：

邮编：

联系人：田果枝

电话：15900793236

传真：

日期：2022-11-02

正本

宝交建中心 2022 年合同检测 5 号

合同编号:

上海市宝山区交通建设管理中心

合同文件

建设单位: 上海市宝山区交通建设管理中心

承包单位: 江苏筑升土木工程科技有限公司

工程名称: 2022 年公路、桥梁、下水道检测项目 (路面
塌陷检测)



合同书

发包人（全称）：上海市宝山区交通建设管理中心（以下简称甲方）

承包人（全称）：江苏筑升土木工程科技有限公司（以下简称乙方）

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程检测事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：2022年公路、桥梁、下水道检测项目（路面塌陷检测）

工程地点：上海市宝山区

工程内容：以地质雷达检测技术为主，对指定路段地下0-3m范围内，土体的疏松、脱空、空洞等地下隐患进行检测；采用地质雷达和面波勘探技术，对应急抢险工程周边道路或深基坑周边道路，地下0-6m范围内，土体的疏松、脱空、空洞等地下隐患进行检测；通过数据采集、整理、分析和解译，以及现场钻孔、验证，明确地下隐患的位置、大小、埋深；分析隐患的影响程度，评定其风险等级，提出相应的处置建议，为隐患消除或应急除险提供指导；形成检测报告（包括地下隐患的位置、大小、埋深，成因分析，处置建议和病害信息卡等）。

二、工程承包范围

承包范围：对甲方管养的道路，进行塌陷隐患检测，具体由发包人指定。

三、合同工期

合同工期：2022年11月5日至2022年12月30日

合同书

发包人（全称）：上海市宝山区交通建设管理中心（以下简称甲方）

承包人（全称）：江苏筑升土木工程科技有限公司（以下简称乙方）

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程检测事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：2022年公路、桥梁、下水道检测项目（路面塌陷检测）

工程地点：上海市宝山区

工程内容：以地质雷达检测技术为主，对指定路段地下0-3m范围内，土体的疏松、脱空、空洞等地下隐患进行检测；采用地质雷达和面波勘探技术，对应急抢险工程周边道路或深基坑周边道路，地下0-6m范围内，土体的疏松、脱空、空洞等地下隐患进行检测；通过数据采集、整理、分析和解译，以及现场钻孔、验证，明确地下隐患的位置、大小、埋深；分析隐患的影响程度，评定其风险等级，提出相应的处置建议，为隐患消除或应急除险提供指导；形成检测报告（包括地下隐患的位置、大小、埋深，成因分析，处置建议和病害信息卡等）。

二、工程承包范围

承包范围：对甲方管养的道路，进行塌陷隐患检测，具体由发包人指定。

三、合同工期

合同工期：2022年11月5日至2022年12月30日

四、质量标准

工程质量标准：合格。

五、合同价款：

本项目中标总金额为：人民币大写 壹拾捌万叁仟元整（小写：183000元）。

六、支付方式

- 1、自合同签订后，甲方向乙方支付合同价 30%工程预付款 5.49 万元。
- 2、工程开工后，乙方每月上报工程进度，甲方支付其完成工程量的 80% 的进度款，付至合同价的 80%停止付款。
- 3、工程在投资监理审核后，甲方向乙方支付投资监理审定价的 100%。

七、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1. 本合同协议书
2. 本合同专用条款
3. 本合同通用条款
4. 图纸

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

八、本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

九、承包人向发包人承诺按照合同约定进行检测，并对检测结果负责。

十、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

十一、合同生效

本合同经双方法定代表人签署并加盖公章后生效。

十二、合同文本数量

本合同文本一式陆份，正本贰份，甲乙双方各执壹份，副本肆份，

甲乙双方各执贰份，当正本和副本的内容不一致时，以正本为准。

甲方：



(盖章)

法人代表：(盖章)



经办人：

刘峰

签订日期：2022年11月4日

乙方：



(盖章)

法人代表：(盖章)



经办人：

崔盛盛

签订日期：2022年11月4日

合同专用条款

一、词语定义及合同文件

1、合同文件及解释顺序

合同文件组成及解释顺序：(1) 本合同协议书；(2) 中标通知书；(3) 招标文件；(4) 投标书及其附件；(5) 专用条款；(6) 通用条款；(7) 标准、规范及有关技术文件。

2、语言文字和适用法律、标准及规范

2.1 本合同除使用汉语外,还使用_____ / _____ 语言文字。

2.2 适用法律和法规

需要明示的法律、行政法规：《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程安全生产管理条例》、《中华人民共和国环境噪声污染防治法》等。

2.3 适用标准、规范

适用标准、规范的名称：《城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准》(JGJ/T 437-2018)、《城市工程地球物理探测标准》(CJJ/T 7-2017)、《多道瞬态面波勘察技术规程》(JGJ/T143-2004)、《道路塌陷隐患雷达检测技术规范》(T/CMEA 2-2018)等规范。

国内没有相应标准、规范时的约定：_____ / _____。

二、双方一般权利和义务

3、发包人工作

3.1 发包人应按约定的时间和要求完成以下工作：

(1) 甲方委派 贺云峰 为本项目管理负责人。

(2) 检测场地具备检测条件的要求及完成的时间：项目正式开工前，满足承包人对检测场地及检测条件的基本要求。

(3) 将检测所需的水、电、电讯线路接至检测场地的时间、地点和供应要求：承包人自行解决。

(4) 协调处理检测场地周围地下管线和邻近建筑物、构筑物（含文物保护建筑）、古树名木的保护工作：地下管线或构筑物情况暂不明，检测中遇到情况协商解决。

4、承包人工作

4.1 承包人应按约定时间和要求，完成以下工作：

(1) 乙方委派陈峰为本工程的项目负责人，负责工程进度、工程质量等工作并提供工程竣工技术资料和图纸。

(2) 应提供检测计划的名称及完成时间：每月初提供上月工程完工量报表与本月检测计划。

(3) 承担检测安全保卫工作及夜间检测警示的责任和要求：在危险地段、交叉路口等地方设立明显的交通警示牌，采取夜间挂红灯等安全措施，如发生安全事故，责任概由承包人承担。

(4) 双方约定承包人应做的其他工作：承包人配置的人员包括：项目负责人、现场负责人、检测与分析人员（至少4名），不得为外单位挂靠人员，所有人员必须长期驻场，在检测过程中不得擅自更换。

(5) 应急抢险工程检测服务：承包人应提供应急抢险工程的高效、可靠的检测服务，具备24小时全天候应急检测能力（包括周末和法定节假日）。

4.2 承包人应按约定，满足以下技术要求：

(1) 检测方法：地质雷达法检测，以车载三维地质雷达为主（夜间检测，避免影响交通通行）；异常点复核、验证，采用二维雷达和钻孔机等。应急抢险工程，采用地质雷达和面波勘探两种方法。

(2) 仪器设备性能要求：性能稳定、结构合理、构件牢固可靠、防潮、抗震和绝缘性能良好。仪器设备应定期进行检查、校准和保养。

(3) 地质雷达法检测：采用车载三维雷达全覆盖（车速小于 20km/h）、二维雷达局部检测的模式，进行无盲区全覆盖检测。同时配置不少于两种不同频率的天线，二维雷达频率为 100-400MHz，车载三维雷达频率为 200MHz 及以上；天线具有屏蔽功能。

(4) 面波勘探法检测：采用为垂直分量速度型检波器，频率为 1-4.5Hz，需带有耦合器、地震大线等；测线沿道路纵向布置，检波器道间距不大于 1m，偏移距不大于 6m，移动步长不大于 1m。

(5) 隐患现场处置措施：若发现脱空和空洞等严重隐患，需钻孔验证，拍摄影像资料，且立即做好现场围挡，设置警示标识，并立即向发包人汇报。

(6) 病害信息卡：对历次检测发现的隐患进行整理，形成病害信息卡，包括路段名称、位置、大小、埋深、雷达图像，隐患照片、周边管线等信息。

(7) 检测报告：服务期满后，提交检测报告，内容包括：测线平面布置图、隐患位置、病害信息卡、成因分析和处置建议等。

三、组织设计和工期

5、进度计划

承包人提供检测组织设计（检测方案）和进度计划的时间：在开工前提供。

(1) 检测方法：地质雷达法检测，以车载三维地质雷达为主（夜间检测，避免影响交通通行）；异常点复核、验证，采用二维雷达和钻孔机等。应急抢险工程，采用地质雷达和面波勘探两种方法。

(2) 仪器设备性能要求：性能稳定、结构合理、构件牢固可靠、防潮、抗震和绝缘性能良好。仪器设备应定期进行检查、校准和保养。

(3) 地质雷达法检测：采用车载三维雷达全覆盖（车速小于 20km/h）、二维雷达局部检测的模式，进行无盲区全覆盖检测。同时配置不少于两种不同频率的天线，二维雷达频率为 100-400MHz，车载三维雷达频率为 200MHz 及以上；天线具有屏蔽功能。

(4) 面波勘探法检测：采用为垂直分量速度型检波器，频率为 1-4.5Hz，雷带有耦合器、地震大线等；测线沿道路纵向布置，检波器道间距不大于 1m，偏移距不大于 6m，移动步长不大于 1m。

(5) 隐患现场处置措施：若发现脱空和空洞等严重隐患，需钻孔验证，拍摄影像资料，且立即做好现场围挡、设置警示标识，并立即向发包人汇报。

(6) 病害信息卡：对历次检测发现的隐患进行整理，形成病害信息卡，包括路段名称、位置、大小、埋深、雷达图像、隐患照片、周边管线等信息。

(7) 检测报告：服务期满后，提交检测报告，内容包括：测线平面布置图、隐患位置、病害信息卡、成因分析和处置建议等。

三、组织设计和工期

5、进度计划

承包人提供检测组织设计（检测方案）和进度计划的时间：在开工前提供。

11、承包人在检测工程中提出的合理化建议等涉及到工程量变更或补充的，应先征得发包人的同意。工作量按实结算，综合单价依据投标书综合单价不变；工程结算时，所有费率按照投标时的费率计取，不作调整；

九、竣工验收与结算

12、按合同约定的全费用综合单价，工程量由发包人确认并按实计量，除合同约定以外的工作内容，其他结算时均不做调整。

十、违约、索赔和争议

13、违约

13.1 双方约定的承包人违约责任：

(1) 因承包人自身的原因，未能兑现其投标时的承诺条件或检测质量较差，发包人有权终止合同，并且已完成的合格工程量只按50%计量结算。

(2) 承包人在检测过程中，除不可抗力外或发包人原因外，不得以任何理由停工。非上述原因连续停工两个工作日以上的，发包人有权解除合同，造成发包人工期延误或其他损失的，承包人应予赔偿。

(3) 承包人必须按期完成计划进度的检测，如因质量问题，不能按期交工或交工不合格的，承包人应负责返工所造成的经济损失。由此而造成推迟交付的时间按超期天数计算，每超过一天承包人按本项目结算总价款的10%赔偿发包人的经济损失。

(4) 承包人擅自把工程分包或转包给其他任何单位，发包人有权解除合同，并赔偿发包人因此造成的一切损失。

14、争议

14.1 双方约定，在履行合同过程中产生争议时：

(1) 请 道路主管部门 调解;

(2) 采取第 1 种方式解决, 并约定向 上海市 仲裁委员会提请仲裁或向 / 人民法院提出诉讼。

15、补充条款

(1) 本工程不得转包或分包, 一经发现, 取消承包人资格, 已完工程量不予结算。

(2) 承包人承诺有能力解决检测中可能遇到的实施范围周边的位、居民对检测的影响问题。

本合同未尽事宜, 最终解释权归发包人所有。

发 包 人:  (公章)

法定代表人:

经 办 人: 樊九峰

承 包 人:

法定代表人: 

经 办 人: 俞金强



业绩证明

项目名称	2022年公路、桥梁、下水道检测项目（道路塌陷检测）	检测单位	江苏筑升土木工程科技有限公司
合同单价	/	合同金额 (结算金额)	¥183000元
开工日期	2022年11月15日	竣工日期	2022年12月26日
项目负责人	彭冬	技术负责人	陈峰
项目组成员	周晓天、汪飞、孙龙、卞宏涛、王东宏、姜苏洋、孟可可、汪凯		
工作内容	以地质雷达检测技术为主，对指定路段地下0-3m范围内，土体的疏松、脱空、空洞等地下病害体隐患进行检测；采用地质雷达和面波勘探技术，对深基坑周边道路，地下0-6m范围内，土体的疏松、脱空、空洞等地下病害体隐患进行检测；		
验收范围	道路地下隐患检测项目，具体包括：道路6条，道路里程合计11.44km，检测车道里程合计40km。		
质量评价	按合同要求完成全部检测工作，检测报告真实、完整；项目实施过程中，未出现安全与质量事故。 经验收检查，检测各项工作符合有关标准的规定，全部合格，同意验收。		
检测单位	 江苏筑升土木工程科技有限公司 (盖章)		 (盖章)
	签名： 		签名： 

7) 南通市海门区道路路基病害及地下空洞检测服务项目

2024/12/23 13:44

南通市公共资源交易网



南通市

老年版

无障碍浏览

热门搜索: 专家库 采购 不见面开标 监督平台

全部交易分类 首页 **交易信息** 监管信息 主体信息 专家信息 交易指引 政策法规 政务公开 互动交流

首页 > 交易信息 > 政府采购 > 集中采购 (新) > 中标公告

南通市海门区城市基础设施管理处采购南通市海门区道路路基病害及地下空洞检测服务项目[成交公告]

【信息发布时间: 2021-11-12 阅读次数: 140】 [【我要打印】](#) [【关闭】](#)

中标（成交）结果公告

- 一、项目编号: Z320684210400 (ZB193)
- 二、项目名称: 南通市海门区城市基础设施管理处采购南通市海门区道路路基病害及地下空洞检测服务项目
- 三、中标（成交）信息
 供应商名称: 南通筑升土木工程科技有限责任公司
 供应商地址: 江苏省·南通市·崇川区
 中标（成交）金额: 697925.00元
- 四、主要标的信息
 详见附件信息
- 五、评审专家名单: 姜国栋, 张庆, 沈含, 顾瑞生, 倪圣杰
- 六、代理服务收费标准及金额: 免费提供
- 七、公告期限
 自本公告发布之日起1个工作日。
- 八、其他补充事宜
 无
- 九、凡对本次公告内容提出询问, 请按以下方式联系。
 - 1、采购人信息
 名称: 南通市海门区城市基础设施管理处
 地址: 江苏省·南通市·海门区
 联系方式: 051368025077
 - 2、项目联系方式
 项目联系人: 王先生
 电话: 0513-82100351
- 十、附件

南通市海门区公共资源交易中心
2021年11月12日

2024/12/23 13:44

南通市公共资源交易网

附件: 分项报价表.pdf
开标一览表.pdf



南通市公共资源交易中心主办 版权所有: 南通市公共资源交易中心
ICP备案号: 苏ICP备13076839号-1 苏公网安备32060202001309 政府网站标识码: 3206000078
地址: 南通市工农南路150号 邮编: 226007 咨询电话: 59005900 技术支持: 国脉斯点软件股份有限公司
访问量: 12154049 今日访问量: 61836



中标通知书

江苏筑升土木工程科技有限责任公司：

贵单位在南通市海门区城市基础设施管理处采购南通市海门区道路路基病害及地下空洞检测服务项目(项目编号:Z320684210400(ZB193))招标中，被确定为中标供应商，中标金额为697,925元。中标内容详见“报价清单”，请接到本通知后，于2021年11月26日前，与采购单位南通市海门区城市基础设施管理处签订采购合同。若放弃本项目中标，将根据有关规定，承担相应的责任与后果。

南通市海门区公共资源交易中心

2021年11月12日

南通市海门区政府采购合同

项目编号：Z320684210400(ZB193)

项目名称：南通市海门区道路路基病害及地下空洞检测服务项目

使用单位：南通市海门区城市基础设施管理处

服务单位：江苏筑升土木工程科技有限公司

签订日期：2021年11月18日



合同条款

甲方：南通市海门区城市基础设施管理处

乙方：江苏筑升土木工程科技有限公司

甲方委托乙方承担南通市海门区道路路基病害及地下空洞检测服务项目的技术服务工作。根据《中华人民共和国民法典》等国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程服务质量和效率，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

第一条 工程概况

根据创建省级安全发展示范城市要求，开展地下工程影响区域、老旧管网集中区域、地下人防工程影响区域主要道路隐患排查工作，提高应急抢险的应对能力，对海门区部分道路的重点区域排查检测，以及突发事件的应急检测。

第二条 检测内容

1、以地质雷达检测技术为主，对指定路段地下 0-3m 范围内，土体的疏松、脱空、空洞等地下隐患进行检测。采用地质雷达和面波勘探技术，对隐患及周边区域地下 0-7m 范围内进行复测。

2、采用地质雷达和面波勘探技术，对应急抢险工程周边道路或深基坑周边道路，地下 0-7m 范围内，土体的疏松、脱空、空洞等地下隐患进行检测。

3、通过数据采集、整理、分析和解译，以及现场钻孔、验证，明确地下隐患的位置、大小、埋深。

4、分析隐患的影响程度，评定其风险等级，绘制病害等级变化趋势图。提出相应的处置建议，为隐患消除或应急除险提供指导。

5、形成检测报告，提供详细的道路地下病害区域分布图，（包括地下隐患的位置、大小、埋深，成因分析、处置建议和病害信息卡等）。

第三条 技术要求

1、地质雷达法检测，以车载三维地质雷达为主（夜间检测，避免影响交通通行），异常点复核、验证，采用二维雷达、面波勘探和钻孔机等。应急抢险工程，采用地质雷达和面波勘探两种方法。具体检测方法和范围由招标人现场确定，工程量据实结算。

2、检测过程中，若发现脱空和空洞等严重隐患，需钻孔验证，拍摄影像资料，且立即做好现场围挡、设置警示标识，并向招标人汇报。

3、对突发事件的应急检测服务，投标人应具备 24 小时全天候应急检测能力（包括周末和法定节假日），人员和设备在 2 小时内到达现场开展检测，并在 2 小时内提供检测成果，保证各项资源投入的及时性、检测工作的高效性，以及结果的准确性，有效指导除险工作。

4、对历次检测发现的隐患进行整理，形成病害信息卡，包括路段名称、位置、大小、埋深、雷达图像、隐患照片、周边管线等信息。

5、提交的检测报告包括但不限于：测线平面布置图、隐患位置、病害信息卡、成因分析和处置建议等。

6、检测实施单位必须对检测区域的道路，进行全面覆盖检测，并对检测结果负责。同时，在服务期内，对富水、疏松等异常点进行跟踪检测，检测频次为 1 月/次。

第四条 合同履行期限

1.道路路基病害及地下空洞检测服务在合同签订后 2 个月内完成。

2.突发事件的应急检测服务期限为 365 日。

第五条 进度要求

1、道路路基病害及地下空洞检测服务在合同签订后 2 个月内完成。

2、应急抢险工程的无损检测，具备 24 小时全天候应急检测能力，人员和设备在 2 小时内到达现场开展检测，并在 6 小时内提交检测成果。

3、若脱空和空洞等严重隐患，需立即验证，并立刻上报招标人。

4、在服务期满 10 个工作日内，向招标人提交所有成果的最终报告。

第六条 合同价款

6.1 本合同价格是为完成本招标文件所确定的招标范围，并满足本招标文件各项要求的全部内容。包含南通市海门区道路路基病害及地下空洞检测服务项目的：检测费（材料费、人工费、设备费等）、差旅费、技术服务费、税金、利润、风险费及保险费等一切费用。

6.2 合同价格：

本项目中标价格为 697825 元，中标下浮率 12.7772%。地质雷达和面波勘探的最终单价根据中标下浮率同比例下浮确定。其中：

地质雷达单价 5.02434 元/m，面波勘探单价 29.98 元/m。具体工程量以实际发生数量为准，结算按照中标单价和实际数量按实结算。

第七条 付款方式

付款：乙方在完成甲方安排的部分道路重点区域排查检测，并提交检测报告后，经甲方确认合格，一个月内根据检测报告实际发生的工程量支付相应检测费用的90%，期满一年后，付清所有剩余结算价款。

突发事件的应急检测费用待服务期满后一个月内根据实际发生工程量一次性结清。

第八条

乙方在检测过程中使用具备丰富经验的人员、工作状态良好的设备，规范操作，并对人员和设备安全负全部责任。

第九条

本次检测成果的所有权、使用权归甲方所有，未经甲方书面同意，乙方不得使用或向第三方提供、泄露。乙方如有违约，需向甲方赔偿两倍的检测费用，并承担由此造成的全部责任。

第十条 检测成果

10.1 成果规格

检测报告纸质版和电子版。

10.2 成果质量

检测成果质量达到国家相应规范及标准，并对结果承担责任，应急抢险服务满足甲方要求。

第十一条 甲方、乙方义务

11.1 甲方义务

11.1.1、甲方协助乙方做好施工现场检测与施工单位之间的协调和配合事宜。

11.1.2、甲方按照约定支付价款。

11.1.3、甲方有权监督检查乙方工作，提出意见或者建议，并复印和掌握乙方的任何时点或时段的数据、记录。

11.1.4、甲方在规定的时间内向乙方提供相关资料文件，并对其完整性、正确性及时限性负责。

11.2 乙方义务

11.2.1 在开展检测工作前，提交合格的工作方案，方案经专家评审通过后方可实施。

11.2.2 乙方应根据现场施工情况、国家规范或设计要求，及时进场进行工作，

密切配合施工进度，不得拖延。在检测过程中，若出现异常，应第一时间通知甲方，同时乙方应积极配合处理施工中出现的有关问题。

11.2.3 乙方应按国家技术规范、标准、规程和甲方的任务委托书及技术要求，开展工作，按本合同规定的时间提交质量合格的成果，并对其负责。

11.2.4 乙方应保证检测过程的安全文明，坚决杜绝安全事故的发生。如发生与检测工作有关的安全事故，造成不良的社会影响及经济损失，责任均由乙方承担。

11.2.5 乙方应积极参与与相关工程的施工交底及工程验收，配合处理施工过程中出现的异常问题，并根据甲方要求，及时派驻专业工程师到现场解决问题。

11.2.6 做好现场安全、质量保证措施，确保数据真实有效。

11.2.7 乙方应提供高效、可靠的检测服务，及时提交检测成果。

11.3 由于乙方提供的检测成果质量不合格，乙方应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格；若乙方无力补充完善，需另委托其他单位时，乙方应承担全部工程检测费用。

11.4 乙方提供虚假材料等行为的，甲方有权解除合同并拒付工程款。乙方违约造成甲方损失的，乙方须承担赔偿责任。

11.5 合同履行期间，甲方要求解除合同时，已完成的检测工作，按实际完成的工作量支付检测费。

第十二条 本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第十三条 本合同发生争议，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成的，可以由丹阳市仲裁委员会仲裁。

第十四条 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式捌份，甲乙双方各执肆份。

以下无正文

甲方：南通市海门区城市基础设施管理处

法定代表人：

授权代理人：

年 月 日

签地点：南通市海门区



乙方：江苏筑升土木工程科技有限公司

法定代表人：

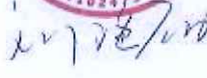
授权代理人：

2021 年 11 月 24 日



周林

业 绩 证 明

项目名称	南通市海门区道路路基病害及地下空洞检测服务项目	检测单位	江苏筑升土木工程科技有限公司
合同单价	/	合同金额	¥697825.00 元
开工日期	2021 年 11 月 29 日	竣工日期	2021 年 12 月 20 日
项目负责人	陈峰	技术负责人	彭冬
项目组成员	周晓天、汪飞、吴伟、梁子粟、王东宏、姜苏洋、孟可可		
工作内容	采用地质雷达、面波等综合无损检测技术，对城区市政道路，尤其是管线密集和深基坑开挖周边的路段，进行疏松、脱空和空洞等地下隐患检测，提前预警，防止出现道路塌陷等影响恶劣的突发事件，保证道路安全通行，并为道路病害治理提供参考。		
验收范围	南通市海门区道路路基病害及地下空洞检测服务项目，具体包括：隐患路段，共 27 条，道路里程合计 37570m，地质雷达测线里程 168380m；深基坑周边路段，道路 3 条，里程合计 3370m，地质雷达测线里程 13670m。		
质量评价	按合同要求完成全部检测工作，检测报告真实、完整；项目实施过程中，未出现安全与质量事故。 经验收检查，检测各项工作符合有关标准的规定，全部合格，同意验收。		
检测单位	 江苏筑升土木工程科技有限公司 (盖章)	采购单位	 南通市海门区城市基础设施管理处 (盖章)
	签名： 		签名： 

2、团队成员配置情况；

附件2:

团队成员配置情况

序号	拟在本项目中从事职务	姓名	职称证	岗位证	备注
1	项目负责人、技术负责人	罗佳婷	高级	注册土木工程师(岩土)	无
2	项目经理	帅向华	正高	无	无
3	项目主要技术人员	王立新	正高	无	无
4	项目主要技术人员	林健富	副高	无	无
5	项目主要技术人员	刘军香	工程师	无	无
6	项目主要技术人员	廖旭	研究员	无	无
7	安全员	梁超	助理工程师	第一次全国自然灾害综合风险普查综合评估与区划业务考核证书	无
8	安全员	李涵梦	无	第一次全国自然灾害综合风险普查综合评估与区划业务考核证书	无
9	安全员	敖国健	无	第一次全国自然灾害综合风险普查综合评估与区划业务考核证书	无
10	安全员	罗亮	无	无	无
11	安全员	刘智杨	无	无	无
12	技术人员	吴梅	中级工程师	无	无
13	技术人员	韩勇	无	无	无
14	技术人员	黄曼婷	无	无	无
15	技术人员	魏雄钰	无	无	无
16	技术人员	周谊	无	无	无
17	项目主要技术人员	彭冬	高级	道路工程试验检测师证书	无
18	安全员	陈峰	中级	安全生产知识考核证书	无

19	技术人员	王东宏	中级	道路工程试验检测 师证书	无
20	数据处理	周晓天	中级	道路工程试验检测 师证书	无
21	技术人员	周炜	中级	道路工程试验检测 师证书	无
22	技术人员	孙龙	助理	安全生产知识考核 证书	无
23	技术人员	汪飞	助理	道路工程试验检测 师证书	无

玉龙填埋场环境修复工程深层地质灾害风险评估及动态监测

1. 罗佳婷（项目负责人）

1.1 个人简介

本项目任职	项目负责人、技术负责人		
姓名	罗佳婷	年龄	52岁
性别	女	学历及专业	本科/水文地质与工程地质
资格证书	高级工程师	从业年限	28年
本人从事专业及业绩情况介绍			
主要从事水文地质与工程地质相关工作，2023年入职江苏筑升土木工程科技有限公司至今，在该公司多次担任技术负责人。担任南通市排水管网有限公司管网周边地下病害体与抢修工程检测项目项目负责人。			

注：本简历表后附其相应的人员毕业证、职称证或资格证书、社保缴纳证明材料。

玉龙填埋场环境修复工程深层地质灾害风险评估及动态监测

1.2 个人证明材料

(罗佳婷)学历证书



(罗佳婷)职称证



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 罗佳婷

证书编号 AY194600130

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0023851

发证日期 2019年02月22日

王
估及动态

(罗佳婷)社保缴纳证明



江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)

请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称: 江苏筑升土木工程科技有限公司

现参保地: 南通市市本级

统一社会信用代码: 91320691354609753L

查询时间: 202401-202412

共2页, 第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	20	20	20	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	胡翔	420581199010140336	202410 - 202412	3
2	崔盈盈	320621200105030720	202401 - 202412	12
3	罗佳婷	460033197207174505	202401 - 202412	12
4	孙龙	370982199011087315	202401 - 202412	12
5	姜苏洋	32068319951014061X	202401 - 202412	12
6	费施钰	320683199804096255	202401 - 202401	1
7	孟凡伟	370125199805165310	202402 - 202412	11
8	彭冬	320381199105170031	202401 - 202412	12
9	洪思思	320602198905232049	202401 - 202410	10
10	卞伊雯	320683200006130821	202411 - 202412	2
11	周炜	320621199408220737	202401 - 202412	12
12	吴伟	210882198906270052	202401 - 202403	3
13	曹永铖	320683199704057558	202401 - 202412	12
14	马鑫锋	320683199502087011	202401 - 202402	2
15	汪飞	320721199302252031	202401 - 202412	12
16	马梦辉	320722199803265419	202401 - 202412	12
17	汪凯	320621199308016333	202401 - 202412	12
18	周龚华	320684200102080015	202401 - 202412	12
19	孟可可	320321199511212819	202401 - 202412	12
20	潘旭	320831199507150213	202401 - 202401	1
21	李艳君	150404198207024314	202401 - 202403	3
22	周晓天	320623199706028770	202401 - 202412	12
23	孙韵诗	320602199711012026	202401 - 202402	2
24	卞宏涛	211002198405196611	202401 - 202412	12
25	肖兴炎	320682199311151758	202402 - 202412	11
26	王东宏	622826199210112138	202401 - 202412	12
27	陈峰	320683199005116854	202401 - 202412	12

说明:

- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息, 单位应妥善保管。
- 本权益单为打印时参保情况。
- 本权益单已签具电子印章, 不再加盖鲜章。
- 本权益单记录单出具后有效期内(6个月), 如需核对真伪, 请使用江苏智慧人社APP, 扫描右上方二维码进行验证(可多次验证)。



(罗佳婷)业绩证明

合同编号: 103.20240823001.SG

南通市排水管网有限公司管网周边地下病害体与
抢修工程检测项目

施工合同

2024年8月

委托单位（以下简称甲方）：南通市排水管网有限公司

检测单位（以下简称乙方）：江苏筑升土木工程科技有限公司

根据南通市排水管网有限公司管网周边地下病害体与抢修工程检测项目招标结果和招标文件的要求，并依照《中华人民共和国民法典》等其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就检测项目事项协商一致，订立本合同

一、工程名称：

南通市排水管网有限公司管网周边地下病害体与抢修工程检测项目

二、检测范围（具体包括但不限于以下工作内容）

对甲方指定区域开展检测，提供应急抢险工程的高效、可靠检测服务。采用地质雷达和面波勘探技术，对指定区域和应急抢险工程周边，地下 0-7m 范围内，土体的疏松、脱空、空洞、富水体等地下隐患进行检测。通过数据采集、整理、分析和解译，以及现场钻孔、验证，明确地下隐患的位置、分布形态、几何尺寸、埋深和净高等属性。分析隐患的影响程度，评定其风险等级，提出相应的处置建议，为隐患消除或应急除险提供指导。

三、技术标准

- 1、《城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准》（JGJ/T 437-2018）；
- 2、《城市工程地球物理探测标准》（CJJ/T 7-2017）；
- 3、《多道瞬态面波勘察技术规程》（JGJ/T143-2017）。

注：（1）当上述标准、规范、规程等文件如有不一致之处，按照标准和要求高者执行，并且应满足合同条款的要求；（2）在服务期内，如果国家或有关部门颁布了新的技术标准或规范，则应采用新的标准或规范。

四、双方的主要义务

1、甲方的主要义务：

- 1) 甲方派驻本工程项目的代表为王天缘。
- 2) 全面监督、指导、检查乙方工作。
- 3) 审查乙方提交的工作计划，对乙方的计划执行情况进行跟踪、检查。
- 4) 对乙方提交的检测成果的真实性、准确性、完整性进行审核。
- 5) 及时、足额支付本合同约定的相关费用。

2、乙方的主要义务：

1) 乙方派驻本工程项目的代表为罗佳婷。

2) 全面开展承包范围内的检测服务，遵守甲方的各项规章制度，服从甲方的管理，接受甲方的考核。

3) 以本标段范围内排水管网现有条件为基准，乙方参与投标即视为乙方认可并接受本标段范围内排水管网现有条件，合同签订后乙方应立即开展服务工作，无权要求甲方对现有条件进行整改后交给乙方。

4) 乙方应加强从业人员的执业管理，保证提交成果的真实性、准确性、科学性、规范性，不得损害甲方利益。

5) 乙方必须对甲方提供的资料进行保密，并对拟提交甲方的成果进行保密，不得公开发表、交流或提供给第三方。否则，乙方应承担相应的法律和经济责任。

6) 乙方须对作业现场和作业人员的安全负责，因乙方安全防护措施不力，造成安全事故（包括甲方、乙方或第三方人身伤害、财产损失），由乙方承担一切责任，甲方概不负责。

7) 乙方应当遵守省、市各级部门及甲方的有限空间作业管理规定，并采取措施确保作业人员安全，并对检测期间的安全负责。作业时出现意外事故和其他法律问题，由乙方自行负责解决，并在第一时间报甲方相关科室备案。

8) 乙方应自觉遵守环保、城市管理、交警、建设等部门的规定，自行办理相关手续。

9) 乙方应采取措施，防止废气、废水、固体废物、噪声和照明对人和环境的危害与污染。双方签订协议后，乙方保证设备、人员进场。

10) 乙方负责施工人员、机具设备及相邻管线、构筑物等设施的安全防护工作。一旦造成管线设施损坏，应负责赔偿甲方管材费用及恢复施工，由此造成甲方损失的，全部应由乙方负责。

11) 乙方派驻本工程项目的代表需与投标文件中填写的拟派项目负责人一致。如需更改，应书面报告甲方，经甲方同意后方可更换。

12) 乙方投标文件中明确的人员，在检测过程中不得擅自更换。如需更换，应提前 10 个日历天以书面形式向甲方申请，必须经甲方同意后方可更换。更换后的人员资质、阅历及经验，不得低于更换前。



信

13) 履行国家, 地方政府以及甲方有关质量、环保、劳动工资和劳动保护及政策法规和规定。

五、成果内容

1、非应急抢险工程检测, 按甲方要求及时提交检测结果。

2、应急抢险工程的无损检测, 具备 24 小时全天候应急检测能力, 人员和设备在 1 小时内到达现场开展检测, 并在 2 小时内提交检测结果。

3、若脱空和空洞等严重隐患, 需立即验证, 并立刻上报甲方。

4、在每项检测任务完成后 10 个工作日内, 向甲方提交所有成果的最终报告。

六、服务期限

两年, 自签订合同之日起计算。

七、服务要求

1、在服务期内, 如乙方发现地下病害有发展趋势且风险等级较高时, 须以电话、书面报告等形式立即通知甲方, 并配合甲方完成病害处置。

2、乙方完成检测工作后, 在提交规定的检测成果时, 对甲方就检测结果提出的质疑进行解答或复测。

3、乙方的检验检测机构认定证书应为省级或以上市场监督管理部门颁发, 具备出具检测报告的能力, 检测报告应加盖 CMA 章和检测报告专用章(或公章)。

4、在服务期内, 乙方需在汛期前后、应急抢险完成后, 对排水等管线周边、抢险周边的道路进行重点复测。

八、合同价款

1、价款中包含乙方现场检测所发生的地质雷达和面波勘探法等检测费、现场钻孔费、验证费、数据采集、整理、分析和解译费、人工费、差旅费、住宿费、仪器材料设备费、水费、电费、运输保险、生产业务及劳动防护费用、水冲管道费用、税金、利润、管理、措施费、招标代理费等一切可能发生的所有费用。

2、本项目为单价合同, 中标单价为地质雷达单价4.3元/m; 面波勘探单价29元/m, 具体结算时按中标单价与审计审定实际检测长度计算, 服务内容按实际情况。

九、付款方式

1、检测服务费用支付方式: 竣工验收合格并提交成果报告且完成决算审计

后付至审定价的90%，剩余10%待服务期满后一个月内无息付清。每年根据实际情况结算支付一次。

2、检测服务费支付时乙方应提供符合国家税法规定的增值税专用发票，否则甲方有权不予付款且不承担任何责任。

十、 履约保证金

1、乙方提交的履约保证金为50000元。

2、履约保证金用于补偿甲方因乙方不能完成其合同义务而蒙受的损失。如乙方未能履行合同规定的任何义务，检测验收不合格的，甲方有权从履约保证金中得到补偿。

3、如果乙方故意拖延或拒绝履行合同规定的任何义务，履约保证金将被没收，并加收违约赔偿。

4、项目按期完成后，如无质量及安全问题，经甲方验收合格，履约保证金无息退还。如发生质量或安全事故，甲方有权扣除部分或全部保证金，并依法追究乙方法律责任。

十一、 违约责任

1、非应急抢险工程检测，按甲方要求及时提交检测结果。应急抢险工程的无损检测，具备24小时全天候应急检测能力，人员和设备在1小时内到达现场开展检测，并在2小时内提交检测结果。以上任意一项逾期一次，罚款2000元，累计出现三次及以上延迟服务现象，甲方有权单方面解除合同。

2、每项检测任务完成后10个工作日内，乙方应提交所有成果的最终报告。乙方如不能按照约定如期合格的完成检测工作并提交所有成果的最终报告，自逾期之日起至实际完工提交所有成果的最终报告之日止，每逾期一天，乙方应向甲方支付1000元逾期完成违约金。逾期超过10天的，甲方有权直接解除合同，并由乙方承担违约金，并承担由此给甲方造成的一切损失。

3、若检测工作质量达不到约定标准，甲方有权要求乙方及时纠正，乙方不予纠正或纠正后仍不符合约定的，甲方有权解除合同，且乙方应承担违约金。

4、合同服务期内，如果乙方怠于履行检测、病害处置等义务时，甲方有权向第三方购买同类服务，因此支出的全部费用均有权向乙方追索或从应付未付款项中直接扣除。

信



5、乙方应向甲方支付的违约金，甲方有权直接在应付未付款中扣除，违约金不足以弥补甲方损失的，甲方可继续向乙方追偿。

十二、公正廉洁

乙方所有检测人员均本着公正、廉洁的原则，为甲方提供优质、高效的服务，接受甲方对乙方检测行为的监督。

十三、争议解决

1、因合同及合同有关事项发生的争议，双方应本着诚实信用原则，通过友好协商解决。经协商仍无法达成一致的，按以下方式处理：

如争议未能解决，双方均可向项目所在地人民法院提起诉讼。

2、在争议解决期间，合同中未涉及争议部分的条款仍须履行。

十四、合同生效

1、合同应在甲方收到乙方提供的履约保证金、双方签字盖章后开始生效。

2、本合同一式肆份，甲方执贰份，乙方执贰份。

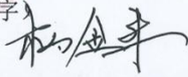
3、本合同如有未尽事宜，双方可通过协商后签定补充协议。

4、乙方在投标文件中有表达含糊不清、引起歧义的条款，以甲方理解为准，最终解释权归甲方所有。

委托单位：（盖章）

法定代表人或：

委托代理人：（签字）



检测单位：（盖章）

法定代表人或：

委托代理人：（签字）



合同签订日期：2024年8月23日

2. 帅向华

2.1 个人简介

本项目任职	项目经理		
姓名	帅向华	年龄	51岁
性别	女	学历及专业	硕士/固体地球物理学
资格证书	正研级高工	从业年限	26年
本人从事专业及业绩情况介绍			
<p>固体地球物理学硕士，研究员，硕士研究生导师，国家地震灾害调查评估高级评估师。现任职单位为深圳防灾减灾技术研究院。同时，任国家“十一五”重点建设项目“地震应急救援系统”首席专家。任中国地球物理学会信息专业委员会委员，中国地震学会强震动观测委员会委员，中国地震学会地震应急专业委员会委员，中国地理信息协会空间技术专业委员会委员等。</p> <p>主要从事灾害风险评估、防灾减灾信息化、灾害应急、自然灾害风险普查、震害预测与减灾对策、地震灾害应急、地震灾害现场调查、地震应急信息化、GIS应用研究、遥感应用研究和倾斜摄影技术研究。以第1作者在国内外EI、核心刊物和国际会议上发表论文50余篇；其他作者在国内外EI、核心刊物和国际会议上发表论文50余篇；以第1作者出版专著《国家地震应急指挥软件教程》（2009）和《地震应急指挥软件教程》（2010），《云南鲁甸6.5级地震倾斜摄影震害图集》（2017），《四川九寨沟7.0级地震震害与信息服务》（2019），第4作者出版《中国地震应急指挥技术系统技术规程》（2007）。1998年以第1作者获中国GIS青年科技工作优秀论文二等奖。主持的科研项目成果获省部级科技进步二等奖2项、三等奖3项，主要贡献者的科研项目成果获省部级科技进步奖6项。</p> <p>工作及学习经历：1995年7月-1999年12月在中国地震局地球物理研究所工程地震研究室（二室）从事震害预测工作，1998年7月获得中国地震局地球物理所获得固体地球物理学硕士学位。1999年12月-2004年10月在中国地震局分析预报中心（中国地震局地震预测研究所前身）从事地震应急及GIS应用研究工作，2004年10月-2018年6月在中国地震台网中心应急响应部从事地震灾害应急、GIS应用研究、遥感应用研究和倾斜摄影技术研究等，2018年7月-2020年9月在中国地震台网中心信息技术保障部从事地震灾害风险评估、地震信息化等工作，2020年10月-至今在深圳防灾减灾技术研究院从事灾害风险评估、防灾减灾信息化和灾害应急等工作。</p> <p>负责的项目：国家重点研发计划《地震应急全时程灾情汇聚与决策服务技术研究》的课题《地震传感器信息准实时汇聚与地震影响场动态判定》国家重点研发计划《公共安全风险防控与应急技术装备》子课题《震后分时段快速灾情分析与信息服务模型研发》；国家科技支撑专题指挥决策智能推演技术研究；国家科技支撑专题国家地震应急信息服务平台框架示范研究与应用；国家科技基础条件平台项目历史地震灾害数据库及共享数据模板建设；地震科学联合基金基于地理格网的地震灾害动态评估方法研究；地震行业专项协作任务地震灾情网络媒体获取与处理模型研究；“九五”地震应急快速响应信息系统；泰安市防震减灾计算机管理信息系统；国务院抗震救灾指挥部技术系统建设项目（二期），“十五”重点建设项目“中国地震应急指挥技术系统”软件实施组负责人，国家“十一五”重点建设项目（国家地震社会服务工程项目）“地震应急救援系统”首席专家，地震行业标准《地震应急文档和图件服务技术规范》主编，中国地震台网中心地震信息化共用服务平台项目、地震行业标准《地震云应用服务规范》主编；广东省应对省外特别重大地震灾害应急救援演练实施；全国综合减灾示范社区创建及技术辅助服务项目，2021年坪山区全国综合减灾示范社区创建工作；2021年深圳市坪山区、罗湖区、福田区华富、福田街道深圳综合减灾社区创建工作；防震减灾科普示范学校和教育基地创建综合服务项目；深圳市（基层）自然灾害综合防灾能力调研项目；芜湖市防震减灾“十四五”规划编制项目；广东省第一次全国自然灾害综合风险普查历史自然灾害调查数据省级核查技术服务；深圳市地震灾害风险普查专题项目；深圳市龙岗区自然灾害普查项目中地震、地质灾害、森林火灾、房屋承灾体核查和历史自然灾害调查5个部分的任务；深圳市光明区自然灾害全灾种普查任务；深圳市南山区、盐田区、坪山区、罗湖区地震灾害风险普查；安徽省凤台县自然灾害普查应急系统、房屋承灾体普查；四川凉山州普格县第一次森林和草原火灾风险普查项目；广东省非煤矿山重点企业危险性评估与制图项目；韶关市应急管理局第一次全国自然灾害综合风险普查服务项目等。</p> <p>主要参加的项目：乌鲁木齐市防震减灾对策示范项目、973项目、国务院抗震救灾指挥部技术系统建设项目（一期）、首都圈地震应急技术系统建设项目（国家中心）、国家自然科学基金面向地震的地理信息系统、科技支撑专题3项、地震行业专项3项、《中国地震烈度表标准》（修订）等。</p> <p>科研成果奖励： 作为项目第一完成人获得奖励：1998获中国GIS青年科技工作优秀论文二等奖（排名1），2010年获</p>			

中国测绘科技进步二等奖（排名1），2010年、2011年获地理信息科技进步三等奖（排名1）、2014年获中国测绘科技进步三等奖（排名1）、2014年中国地震局防震减灾优秀成果二等奖（排名1）。

作为项目主要完成人获得奖励：2002、2004、2006获中国地震局防震减灾优秀成果二等奖（排名分别为3、7、8），2003获山东省科学技术一等奖（排名8），2003年获中国测绘科技进步三等奖（排名3），2004年获中国地震局防震减灾优秀成果三等奖（排名2）。

注：本简历表后附其相应的人员毕业证、职称证或资格证书、社保缴纳证明材料。

玉龙填埋场环境修复工程深层地质灾害风险评估及动态监测

2.2 个人证明材料

(帅向华)职称证

	聘任岗位 <u>工程技术</u>
姓名 <u>帅向华</u>	聘任职务 <u>正研级高工</u>
性别 <u>女</u>	聘任期限 自 <u>2014年12月</u> 起
出生年月 <u>1973.09.04</u>	至 <u> </u> 年 <u> </u> 月止
工作单位 <u>中国地震台网中心</u>	签发人:
证书编号 <u>20814高聘01</u>	聘任单位:
	
	<u>2014年12月</u> 日

	从事专业 <u>应急救援</u>
姓名 <u>帅向华</u>	专业技术资格 <u>正研级高工</u>
性别 <u>女</u>	评定时间: <u>2014年12月19日</u>
出生年月 <u>1973.09</u>	评审委员会名称:
工作单位 <u>台网中心</u>	
证书编号 <u>4191419</u>	<u>2014年</u>

信及

(帅向华)学历证书



(帅向华)社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 帅向华 社保电脑号: 805968631 身份证号码: 142226197309041222 页码: 1
参保单位名称: 深圳防灾减灾技术研究院 单位编号: 30061107 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	07	30061107	0.0			1	26421	1585.26	528.42	1	26421	132.11	26421	52.84	26421	211.37	52.84
2024	08	30061107	0.0			1	26421	1585.26	528.42	1	26421	132.11	26421	52.84	26421	211.37	52.84
2024	09	30061107	0.0			1	26421	1585.26	528.42	1	26421	132.11	26421	52.84	26421	211.37	52.84
2024	10	30061107	0.0			1	26421	1585.26	528.42	1	26421	132.11	26421	52.84	26421	211.37	52.84
2024	11	30061107	0.0			1	26421	1585.26	528.42	1	26421	132.11	26421	52.84	26421	211.37	52.84
2024	12	30061107	0.0			1	26421	1585.26	528.42	1	26421	132.11	26421	52.84	26421	211.37	52.84
合计			0.0	0.0			9511.56	3170.52			792.66		317.04		1268.29		317.04

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391e41db6e55b91) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 30061107 单位名称 深圳防灾减灾技术研究院



3. 王立新

3.1 个人简介

本项目任职	项目主要技术人员		
姓名	王立新	年龄	48岁
性别	男	学历及专业	博士研究生/结构工程
资格证书	正高	从业年限	17年
本人从事专业及业绩情况介绍			
<p>主要从事工程结构强震动监测与安全诊断、结构抗震和震害预测等方面研究工作。主持国家重点研发计划课题在内的省部级以上科研项目7项，主编广东省地方标准《重要建设工程强震动监测台阵技术规范》（DB 44/T 1848-2016），于2016年8月17日发布实施。发表SCI、EI和核心期刊以上论文二十余篇，获中国地震局防震减灾优秀成果二等奖、广东省地震局防震减灾优秀成果一等奖各一项。</p> <p>参与了第一次全国自然灾害综合风险普查地质灾害调查评估；光明区应急管理局第一次全国自然灾害综合风险普查项目；深圳市典型区域地震及其他自然灾害风险调查评估研究项目；广东省非煤矿山重点企业危险性评估与制图等工作。</p>			

注：本简历表后附其相应的人员毕业证、职称证或资格证书、社保缴纳证明材料。

玉龙填埋场环境修复工程深层地质灾害风险评估及动态监测

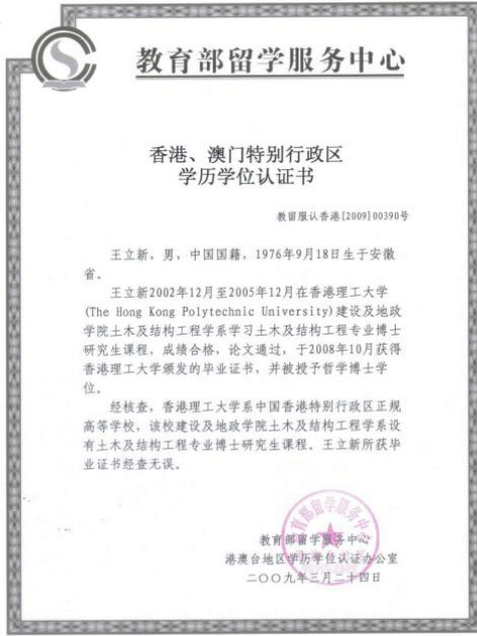
3.2 个人证明材料

(王立新)职称证



(王立新)学历证书





(王立新)社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 王立新 社保电脑号: 804410797 身份证号码: 340824197609184810 页码: 1
参保单位名称: 深圳防灾减灾技术研究院 单位编号: 30061107 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	
2024	07	30061107	26421.0	*3963.15	*2113.68	1	26421	1585.26	528.42	1	26421	132.11	26421	211.37	52.84
2024	08	30061107	26421.0	3963.15	2113.68	1	26421	1585.26	528.42	1	26421	132.11	26421	211.37	52.84
2024	09	30061107	26421.0	3963.15	2113.68	1	26421	1585.26	528.42	1	26421	132.11	26421	211.37	52.84
2024	10	30061107	26421.0	3963.15	2113.68	1	26421	1585.26	528.42	1	26421	132.11	26421	211.37	52.84
2024	11	30061107	26421.0	3963.15	2113.68	1	26421	1585.26	528.42	1	26421	132.11	26421	211.37	52.84
2024	12	30061107	26421.0	3963.15	2113.68	1	26421	1585.26	528.42	1	26421	132.11	26421	211.37	52.84
合计			23778.9	12682.08			9511.56	3170.52		792.66		317.04	208.22		317.04

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3391e41db6e69b1k) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:
单位编号 30061107 单位名称 深圳防灾减灾技术研究院



4. 林健富

4.1 个人简介

本项目任职	项目主要技术人员		
姓名	林健富	年龄	39岁
性别	男	学历及专业	博士/土木工程
资格证书	副高	从业年限	15年
本人从事专业及业绩情况介绍			
<p>在中国地震局-深圳防灾减灾技术研究院，副研究员，从事工程结构安全监测的相关工作和研究。</p> <p>曾在香港理工大学土木与环境工程系任助理研究员，从事结构健康监测的研究工作；参与香港理工大学深圳新证券中心大楼大型悬空结构桁架拆卸结构安全监测项目，专业技术人员；参与香港理工大学-中山大学联合体广州塔结构施工监控与安全评估项目，作为项目研发人员负责可视化结构健康监测系统的开发与维护。</p> <p>参与了第一次全国自然灾害综合风险普查地质灾害调查评估；光明区应急管理局第一次全国自然灾害综合风险普查项目；深圳市典型区域地震及其他自然灾害风险调查评估研究项目；广东省非煤矿山重点企业危险性评估与制图等工作。</p>			

注：本简历表后附其相应的人员毕业证、职称证或资格证书、在职证明（社保缴纳证明）材料。

玉龙填埋场环境修复工程深层地质灾害评估及动态监测

4.2 个人证明材料

(林健富)职称证



从事专业 结构健康监测
专业技术资格 副研究员
姓名 林健富
性别 男
出生年月 1985年3月
工作单位 深圳防震减灾技术研究院
证书编号 20200108
评定时间: 2020年4月22日
评审委员会名称: 广东省高级职称评审委员会
评审委员会(章) 2020年4月22日

(林健富)学历证书





(林健富)社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林健富 社保电脑号：800820275 身份证号码：440782198503042618 页码：1
参保单位名称：深圳防灾减灾技术研究院 单位编号：30061107 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	30061107	26421.0	4227.36	2113.68	1	26667	1600.02	533.34	1	26667	133.34	26667	53.33	26667	213.34	53.33
2024	08	30061107	26421.0	4227.36	2113.68	1	26667	1600.02	533.34	1	26667	133.34	26667	53.33	26667	213.34	53.33
2024	09	30061107	26421.0	4227.36	2113.68	1	26667	1600.02	533.34	1	26667	133.34	26667	53.33	26667	213.34	53.33
2024	10	30061107	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1942.56	647.52	1	32376	161.88	34667	69.33	34667	277.33	69.33
2024	11	30061107	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1942.56	647.52	1	32376	161.88	34667	69.33	34667	277.33	69.33
2024	12	30061107	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1942.56	647.52	1	32376	161.88	34667	69.33	34667	277.33	69.33
合计			25536.96	12768.48			10627.74	3542.58			885.66		367.98	1472.01			367.98

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391e41db6e7570w）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：30061107 单位名称：深圳防灾减灾技术研究院



5. 刘军香

5.1 个人简介

本项目任职	项目主要技术人员		
姓名	刘军香	年龄	32岁
性别	女	学历及专业	硕士/地质工程
资格证书	工程师	从业年限	5年
本人从事专业及业绩情况介绍			
主 要从事地质工程等方面工作。参与了第一次全国自然灾害综合风险普查地质灾害调查评估；深圳市典型区域地震及其他自然灾害风险调查评估研究项目等工作。			

注：本简历表后附其相应的人员毕业证、职称证或资格证书、在职证明（社保缴纳证明）材料。

玉龙填埋场环境修复工程深层地质灾害风险评估及动态监测

5.2 个人证明材料

(刘军香)学历证书



(刘军香)职称证

广东省地震局

关于通过职称任职资格评审的函

深圳防灾减灾技术研究院：

经广东省地震局高级职称评审委员会（工程系列）2022年3月10日评审，你院委托评审的孙吉泽具备地震工程高级工程师技术资格。经华南片区高级职称评审委员会（科研系列）2022年3月10日评审，你院委托评审的熊厚具备地震地质副研究员技术资格。经广东省地震局高级职称评审委员会（工程系列）2022年3月11日评审，你院委托评审的丁世倩具备结构工程师技术资格、刘军香具备结构健康监测工程师技术资格、刘兆才具备地震监测工程师技术资格、郑邓喆具备地震仪器研发工程师技术资格。请做好公示工作（不少于5个工作日），并及时将公示结果反馈给广东省地震局人事教育处（离退休干部办公室）。

经专家评审，林焯、朱振、张楚玥、梁超、郭德儒、李雪琴、杨晨璐、韩静、汪羽凡具备助理工程师技术资格。

特此函。

评委会日常工作部门：广东省地震局人事教育处（离退休干部办公室）

联系人：黄腾

联系电话：020-37683536

联系地址：广州市越秀区先烈中路 81 号大院洪都大厦 A 栋 2610

邮政编码：510070

广东省地震局人事教育处

(离退休干部办公室)

2022年3月12日

(刘军香)社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘军香

社保电脑号：804802347

身份证号码：412702199302062742

页码：1

参保单位名称：深圳防震减灾技术研究院

单位编号：30061107

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2024	07	30061107	14000.0	2100.0	1120.0	1	14000	840.0	280.0	1	14000	70.0	14000	28.0	28.0	
2024	08	30061107	14000.0	2100.0	1120.0	1	14000	840.0	280.0	1	14000	70.0	14000	28.0	28.0	
2024	09	30061107	14000.0	2100.0	1120.0	1	14000	840.0	280.0	1	14000	70.0	14000	28.0	28.0	
2024	10	30061107	15333.33	2300.0	1226.67	1	15333	920.0	306.67	1	15333	76.67	15333	30.67	30.67	
2024	11	30061107	15333.33	2300.0	1226.67	1	15333	920.0	306.67	1	15333	76.67	15333	30.67	30.67	
2024	12	30061107	15333.33	2300.0	1226.67	1	15333	920.0	306.67	1	15333	76.67	15333	30.67	30.67	
合计			13200.0	7040.01			5280.0	1760.01			440.01		176.01	704.01	176.01	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e565bac7dbaf ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 30061107 单位名称 深圳防震减灾技术研究院



估及以

6. 廖旭

6.1 个人简介

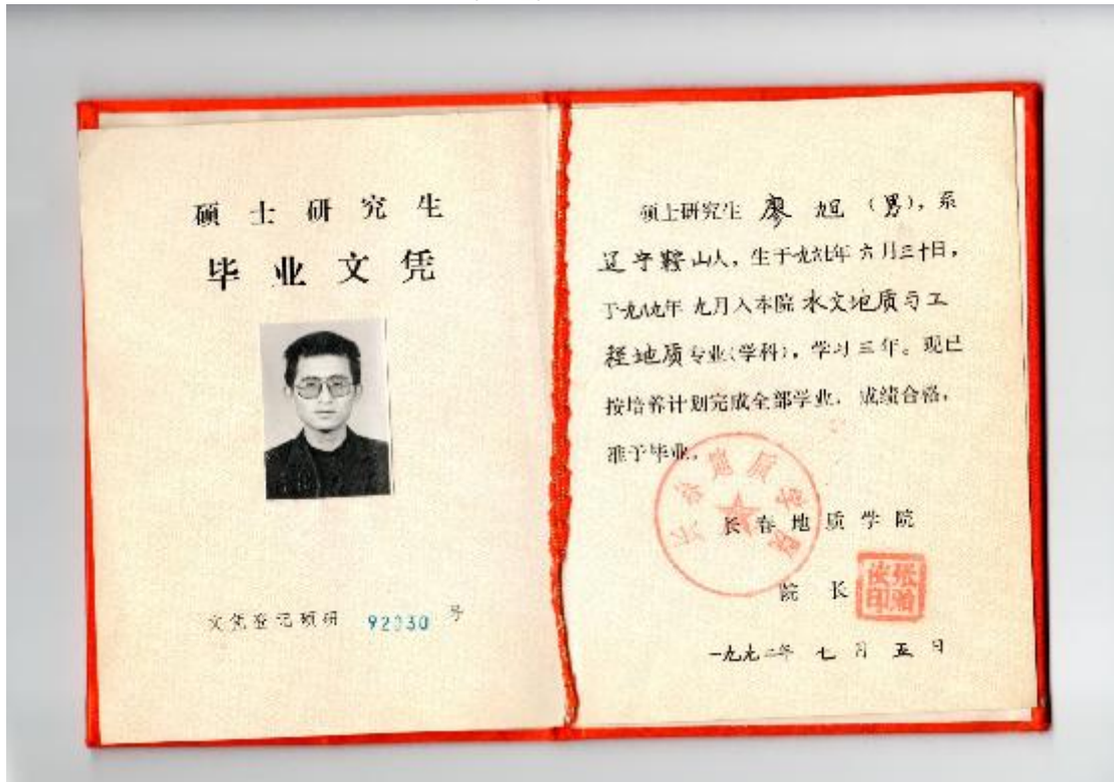
本项目任职	项目主要技术人员		
姓名	廖旭	年龄	57岁
性别	男	学历及专业	硕士/水文地质与工程地质
资格证书	研究员	从业年限	32年
本人从事专业及业绩情况介绍			
主 要从事水文地质与工程地质等方面工作。2022年3月至今担任深圳防灾减灾技术研究院副总工程师、广州防灾安全应急技术创新中心主任。1998年、2000年获辽宁省政府科技进步三等奖二项；2002获中国地震局防震减灾优秀成果一等奖二项；2008、2010年获中国地震局防震减灾优秀成果三等奖二项；2007年荣获全国地震科技工作先进个人；参与了第一次全国自然灾害综合风险普查评估等工作。			

注：本简历表后附其相应的人员毕业证、职称证或资格证书、在职证明（社保缴纳证明）材料。

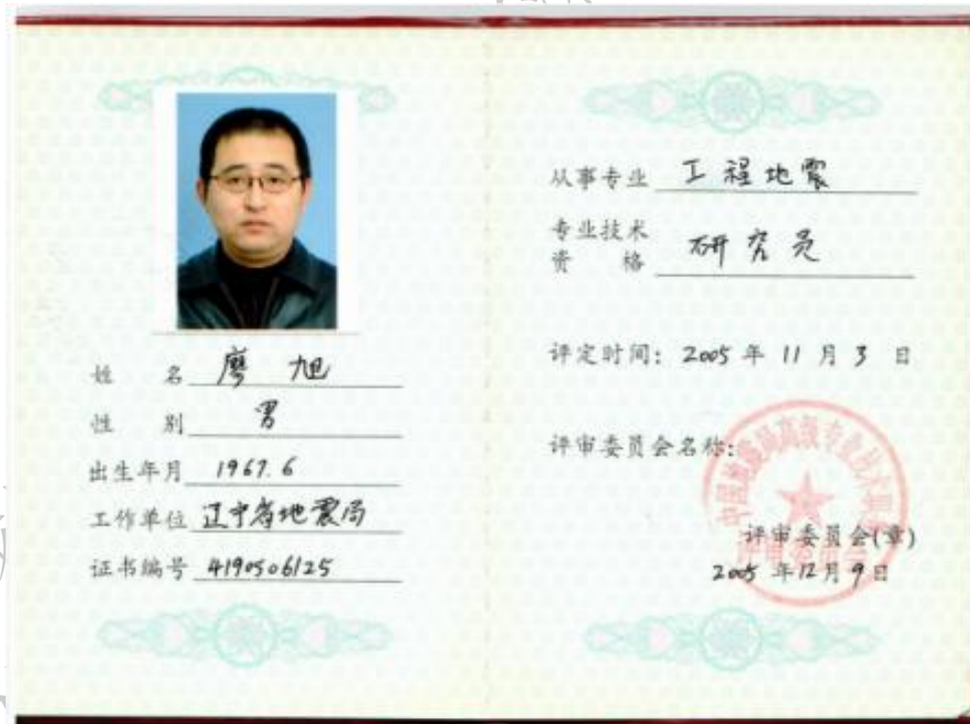
玉龙填埋场环境修复工程深层地质灾害评估及动态监测

6.2 个人证明材料

(廖旭)学历证书



(廖旭)职称证



(廖旭)社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：廖旭 社保电脑号：810276822 身份证号码：210104196706302615 页码：1
参保单位名称：深圳防灾减灾技术研究院 单位编号：30061107 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	30061107	0.0			1	6475	388.5	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	08	30061107	0.0			1	6475	388.5	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	09	30061107	0.0			1	6475	388.5	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	10	30061107	0.0			1	6475	388.5	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	11	30061107	0.0			1	6475	388.5	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	12	30061107	0.0			1	6475	388.5	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
合计			0.0	0.0			2331.0	777.0			194.28			13.28	28.32

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e55e38a8e6a6 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 30061107 单位名称 深圳防灾减灾技术研究院



玉龙填埋场环境修复
估及动态监测

7. 梁超

7.1 个人简介

本项目任职	安全员		
姓名	梁超	年龄	29岁
性别	男	学历及专业	硕士/地质工程
资格证书	助理工程师	从业年限	3年
本人从事专业及业绩情况介绍			
主要从事自然灾害风险普查、地质工程等方面工作。取得第一次全国自然灾害综合风险普查综合评估与区划业务考核证书。参与了第一次全国自然灾害综合风险普查地质灾害调查评估；深圳市典型区域地震及其他自然灾害风险调查评估研究项目；广东省非煤矿山重点企业危险性评估与制图等工作。			

注：本简历表后附其相应的人员毕业证、职称证或资格证书、在职证明（社保缴纳证明）材料。

玉龙填埋场环境修复工程深层地质灾害风险评估及动态监测

7.2 个人证明材料

(梁超)学历证书

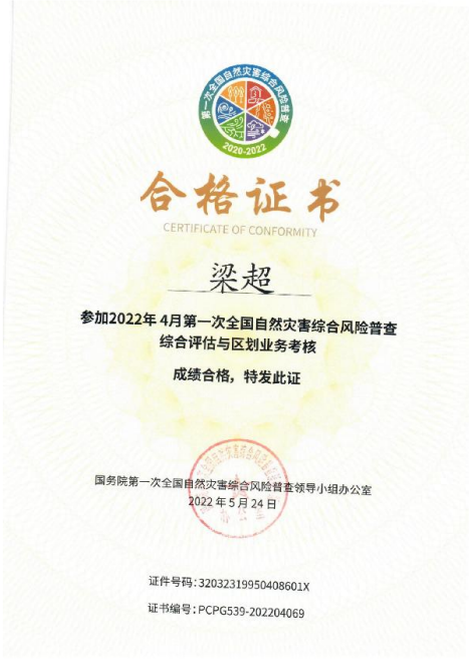


(梁超)职称证



玉+
估及动态

第一次全国自然灾害综合风险普查综合评估与区划业务考核证书



(梁超)社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 梁超 社保电脑号: 808022865 身份证号码: 32032319950408601X 页码: 1
参保单位名称: 深圳防灾减灾技术研究院 单位编号: 30061107 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	07	30061107	13333.0	1999.95	1066.64	1	13333	799.98	266.66	1	13333	66.67	13333	26.67	13333	106.66	26.67
2024	08	30061107	13333.0	1999.95	1066.64	1	13333	799.98	266.66	1	13333	66.67	13333	26.67	13333	106.66	26.67
2024	09	30061107	13333.0	1999.95	1066.64	1	13333	799.98	266.66	1	13333	66.67	13333	26.67	13333	106.66	26.67
2024	10	30061107	13333.0	1999.95	1066.64	1	13333	799.98	266.66	1	13333	66.67	13333	26.67	13333	106.66	26.67
2024	11	30061107	13333.0	1999.95	1066.64	1	13333	799.98	266.66	1	13333	66.67	13333	26.67	13333	106.66	26.67
2024	12	30061107	13333.0	1999.95	1066.64	1	13333	799.98	266.66	1	13333	66.67	13333	26.67	13333	106.66	26.67
合计				11999.7	6399.84			4799.88	1599.96			400.02		160.02		639.96	160.02

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证真码 (3391e41db6e8ab37) 核查, 验证真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 30061107 单位名称: 深圳防灾减灾技术研究院



8. 李涵梦

8.1 个人简介

本项目任职	安全员		
姓名	李涵梦	年龄	29岁
性别	女	学历及专业	本科/固体地球物理
资格证书	无	从业年限	6年
本人从事专业及业绩情况介绍			
主要从事自然灾害风险普查等方面工作。取得第一次全国自然灾害综合风险普查综合评估与区划业务考核证书。参与了第一次全国自然灾害综合风险普查地质灾害调查评估；广东省非煤矿山重点企业危险性评估与制图等工作。			

注：本简历表后附其相应的人员毕业证、职称证或资格证书、在职证明（社保缴纳证明）材料。

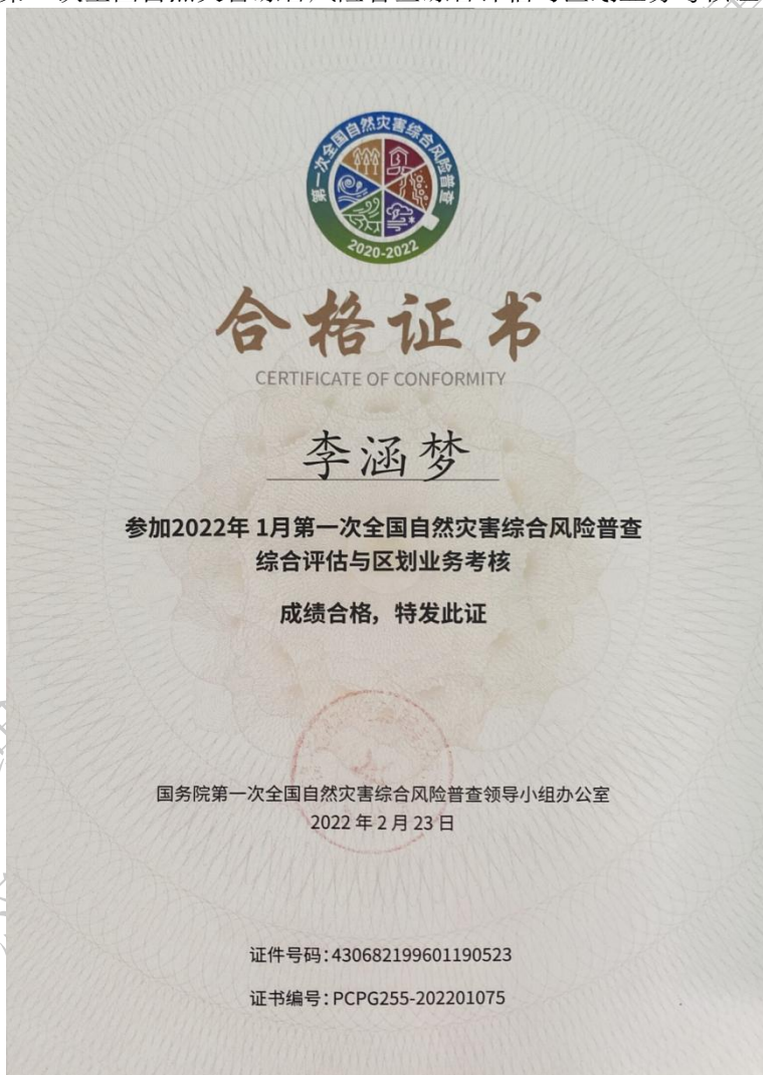
玉龙填埋场环境修复工程深层地质灾害风险评估及动态监测

8.2 个人证明材料

(李涵梦)学历证书



第一次全国自然灾害综合风险普查综合评估与区划业务考核证书



(李涵梦)社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李涵梦 社保电脑号：809652461 身份证号码：430682199601190523 页码：1
参保单位名称：深圳防灾减灾技术研究院 单位编号：30061107 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	07	30061107	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	50.0	10000	20.0	10000	80.0	20.0
2024	08	30061107	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	50.0	10000	20.0	10000	80.0	20.0
2024	09	30061107	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	50.0	10000	20.0	10000	80.0	20.0
2024	10	30061107	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	50.0	10000	20.0	10000	80.0	20.0
2024	11	30061107	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	50.0	10000	20.0	10000	80.0	20.0
2024	12	30061107	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	50.0	10000	20.0	10000	80.0	20.0
合计			9000.0	4800.0			3600.0	1200.0			300.0			120.0		480.0	120.0

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e41db6e9cf82 ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 30061107 单位名称 深圳防灾减灾技术研究院



玉龙填埋场环境修
估及动态监测

9. 敖国建

9.1 个人简介

本项目任职	安全员		
姓名	敖国健	年龄	29岁
性别	男	学历及专业	本科/信息与计算科学
资格证书	无	从业年限	4年
本人从事专业及业绩情况介绍			
主要从事自然灾害风险普查等方面工作。取得第一次全国自然灾害综合风险普查综合评估与区划业务考核证书。参与了第一次全国自然灾害综合风险普查地质灾害调查评估；深圳市典型区域地震及其他自然灾害风险调查评估研究项目；广东省非煤矿山重点企业危险性评估与制图等工作。			

注：本简历表后附其相应的人员毕业证、职称证或资格证书、在职证明（社保缴纳证明）材料。

玉龙填埋场环境修复工程深层地质灾害风险评估及动态监测

9.2 个人证明材料

(敖国健)学历证书



第一次全国自然灾害综合风险普查综合评估与区划业务考核证书



(敖国健)社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：敖国健 社保电脑号：806070857 身份证号码：440783199601026639 页码：1
参保单位名称：深圳防灾减灾技术研究院 单位编号：30061107 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	07	30061107	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	50.0	10000	20.0	10000	80.0	20.0
2024	08	30061107	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	50.0	10000	20.0	10000	80.0	20.0
2024	09	30061107	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	50.0	10000	20.0	10000	80.0	20.0
2024	10	30061107	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	50.0	10000	20.0	10000	80.0	20.0
2024	11	30061107	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	50.0	10000	20.0	10000	80.0	20.0
2024	12	30061107	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	50.0	10000	20.0	10000	80.0	20.0
合计			9000.0	4800.0			3600.0	1200.0			300.0		120.0		480.0		120.0

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e41db6e8bcdh ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 30061107 单位名称 深圳防灾减灾技术研究院



玉龙填埋场环境修
估及动态监测

10. 罗亮

10.1 个人简介

本项目任职	安全员		
姓名	罗亮	年龄	27岁
性别	男	学历及专业	硕士/土木水利
资格证书	无	从业年限	1年
本人从事专业及业绩情况介绍			
主要从事土木水利等方面工作。参与了第一次全国自然灾害综合风险普查地质灾害调查评估等工作。			

注：本简历表后附其相应的人员毕业证、职称证或资格证书、社保缴纳证明材料。

玉龙填埋场环境修复工程深层地质灾害风险评估及动态监测

10.2 个人证明材料

(罗亮)学历证书



(罗亮)社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 罗亮 社保电脑号: 815558439 身份证号码: 142227199703240057 页码: 1
参保单位名称: 深圳防灾减灾技术研究院 单位编号: 30061107 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交	
2024	07	30061107	11666.67	1750.0	933.33	1	11667	700.0	233.33	1	11667	58.33	11667	23.33	11667	93.33	23.33
2024	08	30061107	11666.67	1750.0	933.33	1	11667	700.0	233.33	1	11667	58.33	11667	23.33	11667	93.33	23.33
2024	09	30061107	11666.67	1750.0	933.33	1	11667	700.0	233.33	1	11667	58.33	11667	23.33	11667	93.33	23.33
2024	10	30061107	11666.67	1750.0	933.33	1	11667	700.0	233.33	1	11667	58.33	11667	23.33	11667	93.33	23.33
2024	11	30061107	11666.67	1750.0	933.33	1	11667	700.0	233.33	1	11667	58.33	11667	23.33	11667	93.33	23.33
2024	12	30061107	11666.67	1750.0	933.33	1	11667	700.0	233.33	1	11667	58.33	11667	23.33	11667	93.33	23.33
合计			10500.0	5599.98			4200.0	1399.98		349.98			139.98			139.98	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391e41db6ea02f5) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号
30061107

单位名称
深圳防灾减灾技术研究院



11. 刘智杨

11.1 个人简介

本项目任职	安全员		
姓名	刘智杨	年龄	29岁
性别	男	学历及专业	本科/电子信息工程
资格证书	无	从业年限	3年
本人从事专业及业绩情况介绍			
主要从事自然灾害防范软件系统建设等方面工作。参与过“9·5”泸定地震灾后恢复重建规划项目—地震减灾能力恢复重建工程地震应急响应、紧急地震信息处理与实时共享服务系统建设项目等工作。			

注：本简历表后附其相应的人员毕业证、职称证或资格证书、社保缴纳证明材料。

玉龙填埋场环境修复工程深层地质灾害风险评估及动态监测

11.2 个人证明材料

(刘智杨)学历证书



(刘智杨)社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 刘智杨 社保电脑号: 810709356 身份证号码: 440923199411295138 页码: 1
参保单位名称: 深圳防灾减灾技术研究院 单位编号: 30061107 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交
2024	07	30061107	9333.0	1399.95	746.64	1	9333	559.98	186.66	1	9333	46.67	9333	18.67
2024	08	30061107	9333.0	1399.95	746.64	1	9333	559.98	186.66	1	9333	46.67	9333	18.67
2024	09	30061107	9333.0	1399.95	746.64	1	9333	559.98	186.66	1	9333	46.67	9333	18.67
2024	10	30061107	9333.0	1399.95	746.64	1	9333	559.98	186.66	1	9333	46.67	9333	18.67
2024	11	30061107	9333.0	1399.95	746.64	1	9333	559.98	186.66	1	9333	46.67	9333	18.67
2024	12	30061107	9333.0	1399.95	746.64	1	9333	559.98	186.66	1	9333	46.67	9333	18.67
合计			8399.7	4479.84			3359.88	1119.96			280.02			112.02

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3391e41db6ea3f5u) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 30061107 单位名称 深圳防灾减灾技术研究院



12. 吴梅

12.1 个人简介

本项目任职	技术人员		
姓名	吴梅	年龄	47岁
性别	女	学历及专业	本科/土木工程
资格证书	中级工程师	从业年限	24年
本人从事专业及业绩情况介绍			
主要从事自然灾害风险普查等方面工作。参与了第一次全国自然灾害综合风险普查地质灾害调查评估；广东省非煤矿山重点企业危险性评估与制图等工作。			

注：本简历表后附其相应的人员毕业证、职称证或资格证书、在职证明（社保缴纳证明）材料。

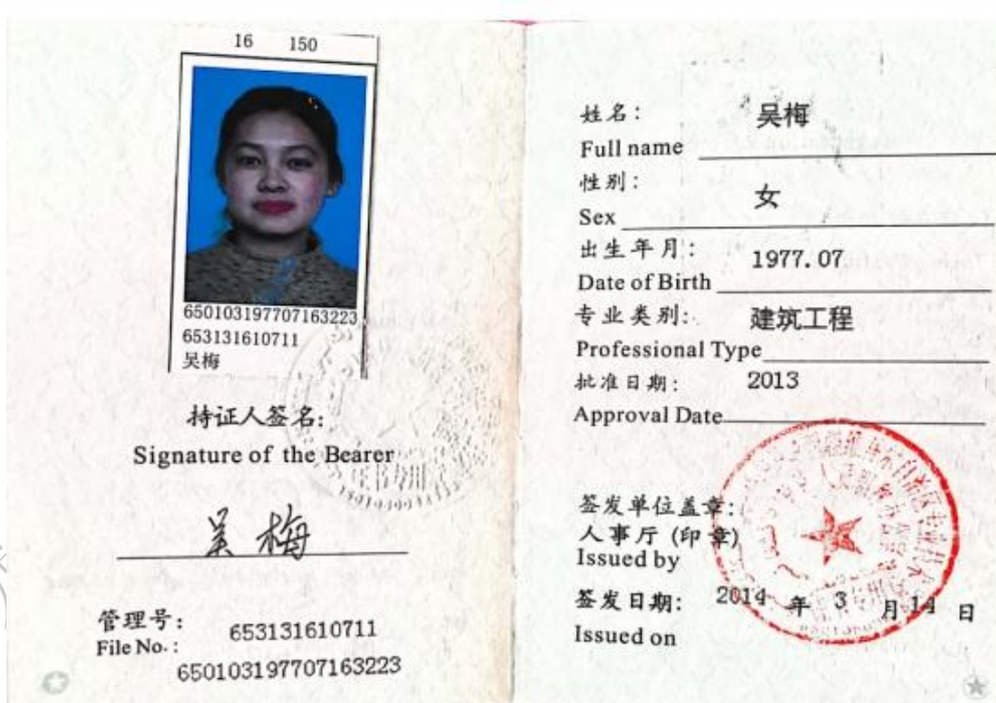
玉龙填埋场环境修复工程深层地质灾害风险评估及动态监测

12.2 个人证明材料

(吴梅)学历证书



(吴梅)职称证



(吴梅)社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴梅

社保电脑号：800809475

身份证号码：650103197707163223

页码：1

参保单位名称：深圳防灾减灾技术研究院

单位编号：30061107

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	07	30061107	26421.0	4227.36	2113.68	1	26421	1585.26	528.42	1	26421	132.11	26421	52.84	26421	211.37	52.84
2024	08	30061107	26421.0	4227.36	2113.68	1	26421	1585.26	528.42	1	26421	132.11	26421	52.84	26421	211.37	52.84
2024	09	30061107	26421.0	4227.36	2113.68	1	26421	1585.26	528.42	1	26421	132.11	26421	52.84	26421	211.37	52.84
2024	10	30061107	26421.0	4227.36	2113.68	1	26421	1585.26	528.42	1	26421	132.11	26421	52.84	26421	211.37	52.84
2024	11	30061107	26421.0	4227.36	2113.68	1	26421	1585.26	528.42	1	26421	132.11	26421	52.84	26421	211.37	52.84
2024	12	30061107	26421.0	4227.36	2113.68	1	26421	1585.26	528.42	1	26421	132.11	26421	52.84	26421	211.37	52.84
合计			25364.16	12682.08			9511.56	3170.52			792.66		317.04		1268.21		317.04

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e565bac7ce7k ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 30061107 单位名称 深圳防灾减灾技术研究院



玉龙填埋场环境
估及动态监测

13. 韩勇

13.1 个人简介

本项目任职	技术人员		
姓名	韩勇	年龄	29岁
性别	男	学历及专业	硕士/构造地质学
资格证书	无	从业年限	3年
本人从事专业及业绩情况介绍			
主 要从事构造地质学等方面工作。曾担任项目负责人管理统筹隧道项目现场施工，编制完成14份安全专项施工方案，协助总经理、商务部、财务部修改完善公司采购制度和资金管理制度，编制公司《空气能膨胀破岩操作规程培训手册》、《空气能膨胀破岩现场安全管理标准手册》（CI手册）和《空气能膨胀破岩现场安全施工标准手册》。编制两项专利并参与4项企标和1项团标的编制。参与了第一次全国自然灾害综合风险普查评估等工作。			

注：本简历表后附其相应的人员毕业证、职称证或资格证书、在职证明（社保缴纳证明）材料。

玉龙填埋场环境修复工程深层地质灾害风险评估及动态监测

13.2 个人证明材料

(韩勇)学历证书



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

(韩勇)社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 韩勇 社保电脑号: 808158019 身份证号码: 140122199512171416 页码: 1
参保单位名称: 深圳防灾减灾技术研究院 单位编号: 30061107 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2024	07	30061107	11667.0	1866.72	933.36	1	11667	700.02	233.34	1	11667	58.34	11667	58.34	11667	93.34	23.33
2024	08	30061107	11667.0	1866.72	933.36	1	11667	700.02	233.34	1	11667	58.34	11667	58.34	11667	93.34	23.33
2024	09	30061107	11667.0	1866.72	933.36	1	11667	700.02	233.34	1	11667	58.34	11667	58.34	11667	93.34	23.33
2024	10	30061107	11667.0	1866.72	933.36	1	11667	700.02	233.34	1	11667	58.34	11667	58.34	11667	93.34	23.33
2024	11	30061107	11667.0	1866.72	933.36	1	11667	700.02	233.34	1	11667	58.34	11667	58.34	11667	93.34	23.33
2024	12	30061107	11667.0	1866.72	933.36	1	11667	700.02	233.34	1	11667	58.34	11667	58.34	11667	93.34	23.33
合计				11200.32	5600.16			4200.12	1400.04			350.04			139.98	560.04	139.98

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>; 输入下列验证码 (3391e55e38a807d9) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 30061107 单位名称 深圳防灾减灾技术研究院



14. 黄曼婷

14.1 个人简介

本项目任职	技术人员		
姓名	黄曼婷	年龄	26岁
性别	女	学历及专业	硕士/土木工程
资格证书	助理工程师	从业年限	1年
本人从事专业及业绩情况介绍			
主 要从事土木工程等方面工作。熟练掌握CAD、Revit、Visio、Origin等绘图软件及PKPM、YJK、Midas Gen、ETABS和MSC.MARC等专业计算软件。			

注：本简历表后附其相应的人员毕业证、职称证或资格证书、在职证明（社保缴纳证明）材料。

玉龙填埋场环境修复工程深层地质灾害风险评估及动态监测

14.2 个人证明材料

(黄曼婷)学历证书



(黄曼婷)社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 黄曼婷 社保电脑号: 500661893 身份证号码: 440513199810311129 页码: 1
参保单位名称: 深圳防灾减灾技术研究院 单位编号: 30061107 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	单位交	个人交
2024	07	30061107	11666.67	1750.0	933.33	1	11667	700.0	233.33	1	11667	58.33	11667	23.33	23.33
2024	08	30061107	11666.67	1750.0	933.33	1	11667	700.0	233.33	1	11667	58.33	11667	93.33	23.33
2024	09	30061107	11666.67	1750.0	933.33	1	11667	700.0	233.33	1	11667	58.33	11667	93.33	23.33
2024	10	30061107	11666.67	1750.0	933.33	1	11667	700.0	233.33	1	11667	58.33	11667	93.33	23.33
2024	11	30061107	11666.67	1750.0	933.33	1	11667	700.0	233.33	1	11667	58.33	11667	93.33	23.33
2024	12	30061107	11666.67	1866.67	933.33	1	11667	700.0	233.33	1	11667	58.33	11667	93.33	23.33
合计			10616.67	5599.98			4200.0	1399.98		349.98		139.98	559.98		139.98

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391e55e38acc84s) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 30061107 单位名称: 深圳防灾减灾技术研究院



15. 魏雄钰

15.1 个人简介

本项目任职	技术人员		
姓名	魏雄钰	年龄	24岁
性别	男	学历及专业	本科/软件工程
资格证书	无	从业年限	2年
本人从事专业及业绩情况介绍			
主要从事自然灾害防范软件系统建设等方面工作。参与过云南省巨灾防范工程-震害防御体系信息平台震害防御信息系统建设项目及四川省巨灾防范工程基于地震监测数据的灾情研判系统建设项目等工作。			

注：本简历表后附其相应的人员毕业证、职称证或资格证书、在职证明（社保缴纳证明）材料。

玉龙填埋场环境修复工程深层地质灾害风险评估及动态监测

15.2 个人证明材料

(魏雄钰)学历证书



(魏雄钰)社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 魏雄钰 社保电脑号: 813210414 身份证号码: 441424199910041634 页码: 1
参保单位名称: 深圳防灾减灾技术研究院 单位编号: 30061107 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	单位交	个人交
2024	07	30061107	8667.0	1300.05	693.36	1	8667	520.02	173.34	1	8667	43.34	8667	17.33	8667	17.33	
2024	08	30061107	8667.0	1300.05	693.36	1	8667	520.02	173.34	1	8667	43.34	8667	17.33	8667	17.33	
2024	09	30061107	8667.0	1300.05	693.36	1	8667	520.02	173.34	1	8667	43.34	8667	17.33	8667	17.33	
2024	10	30061107	8667.0	1300.05	693.36	1	8667	520.02	173.34	1	8667	43.34	8667	17.33	8667	17.33	
2024	11	30061107	8667.0	1300.05	693.36	1	8667	520.02	173.34	1	8667	43.34	8667	17.33	8667	17.33	
2024	12	30061107	8667.0	1300.05	693.36	1	8667	520.02	173.34	1	8667	43.34	8667	17.33	8667	17.33	
合计			7800.3	4160.16			3120.12	1040.04			260.04		103.98		416.04	103.98	

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391e55e38ae340f) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:
单位编号 30061107 单位名称 深圳防灾减灾技术研究院



16. 周谊

16.1 个人简介

本项目任职	技术人员		
姓名	周谊	年龄	28岁
性别	女	学历及专业	硕士/地质工程
资格证书	无	从业年限	2年
本人从事专业及业绩情况介绍			
主 要从事地质工程等方面工作。曾于上海宏信设备工程有限公司担任土木工程师职务，为钢结构基坑支护设计、钢栈桥设计、现场施工提供技术支持；深圳市工勘岩土集团环境地质研究所担任地灾工程师职务，进行基坑支护、边坡支护设计。			

注：本简历表后附其相应的人员毕业证、职称证或资格证书、在职证明（社保缴纳证明）材料。

玉龙填埋场环境修复工程深层地质灾害风险评估及动态监测

16.2 个人证明材料

(周谊)学历证书



(周谊)社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周谊 社保电脑号：813253105 身份证号码：500107199611091626 页码：1
参保单位名称：深圳防灾减灾技术研究院 单位编号：30061107 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	30061107	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	50.0	10000	20.0	20.0
2024	08	30061107	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	50.0	10000	20.0	20.0
2024	09	30061107	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	50.0	10000	20.0	20.0
2024	10	30061107	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	50.0	10000	20.0	20.0
2024	11	30061107	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	50.0	10000	20.0	20.0
2024	12	30061107	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	50.0	10000	20.0	20.0
合计			9000.0	4800.0			3600.0	1200.0			300.0				

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>；输入下列验证码（ 3391e55e38ae8295 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 30061107 单位名称 深圳防灾减灾技术研究院



玉龙填埋场环境修复
估及动态监测

17. 彭冬

17.1 个人简介

本项目任职	项目主要技术人员		
姓名	彭冬	年龄	33岁
性别	男	学历及专业	硕士/工程 (建筑与土木工程)
资格证书	高级工程师	从业年限	8年
本人从事专业及业绩情况介绍			
主要从事建筑与土木工程相关工作，参与过邛崃市 2024 年城区道路空洞检测服务项目、南通市市政设施管理处 2023 年度市政道路及应急抢险工程无损检测服务项目、2023 市管普通干线公路路面塌陷隐患排查与检测项目、易涝地区整治、市政设施安全提升（地下空洞检测项目）、2022 年德阳市固体废物处置有限公司生活垃圾填埋场大坝全面检测服务和剑南大道综合提升整治工程等 5 个项目道路地下空洞检测服务项目。			

注：本简历表后附其相应的人员毕业证、职称证或资格证书、社保缴纳证明材料。

玉龙填埋场环境修复工程深层地质灾
估及动态监测

17.2 个人证明材料

(彭冬)学历证书



(彭冬)职称证

江苏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：彭冬

性 别：男

出生年月：1991-05-17

身份证号：320381199105170031

工作单位：江苏筑升土木工程科技有限公司



评委会名称：江苏省高层次和急需紧缺人才高级职称考核认定委员会

资格名称：高级工程师

系列(专业)：建设工程

专业(学科)：市政养护

证书号：202190100061

取得资格时间：2021年8月26日

批复文号：苏职称办〔2021〕52号



在线证书信息



五
估及

道路工程试验检测师

公路水运工程试验检测专业 技术人员登记证书

姓名：彭冬

性别：男

证件号码：320381199105170031

登记级别：试验检测师

登记专业：道路工程

登记编号：2023320007609

登记单位：江苏筑升土木工程科技有限公司

初始登记日期：2023年09月18日

有效期至：2026年09月18日



注册证书真伪及注册人员详细信息
扫一扫查询

注：



王
估及动态

建筑施工企业主要负责人 安全生产知识考核合格证书

姓名：彭冬
身份证号：320381199105170031
证书编号：苏建安A(2022)0007905
企业名称：江苏筑升土木工程科技有限
公司
有效期至：2025年7月13日



本电子证书由江苏省住房和城乡建设厅核发。本证书表明持证人通过江苏省建筑施工企业主要负责人安全生产知识考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证



发证单位：江苏省住房和城乡建设厅

发证时间：2022年7月13日

“江苏政务服务网-江苏住建厅旗舰店”验证

五
估及动

(彭冬)社保缴纳证明

江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称: 江苏筑升土木工程科技有限公司

现参保地: 南通市市本级

统一社会信用代码: 91320691354609753L

查询时间: 202401-202412

共2页, 第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	20	20	20	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	胡翔	420581199010140336	202410 - 202412	3
2	崔盈盈	320621200105030720	202401 - 202412	12
3	罗佳婷	460033197207174505	202401 - 202412	12
4	孙龙	370982199011087315	202401 - 202412	12
5	姜苏洋	32068319951014061X	202401 - 202412	12
6	费施钰	320683199804096255	202401 - 202401	1
7	孟凡伟	370125199805165310	202402 - 202412	11
8	彭冬	320381199105170031	202401 - 202412	12
9	洪思思	320602198905232049	202401 - 202410	10
10	卞伊雯	320683200006130821	202411 - 202412	2
11	周炜	320621199408220737	202401 - 202412	12
12	吴伟	210882198906270052	202401 - 202403	3
13	曹永铖	320683199704057558	202401 - 202412	12
14	马鑫锋	320683199502087011	202401 - 202402	2
15	汪飞	320721199302252031	202401 - 202412	12
16	马梦辉	320722199803265419	202401 - 202412	12
17	汪凯	320621199308016333	202401 - 202412	12
18	周龚华	320684200102080015	202401 - 202412	12
19	孟可	320321199511212819	202401 - 202412	12
20	潘旭	320831199507150213	202401 - 202401	1
21	李艳君	150404198207024314	202401 - 202403	3
22	周晓天	320623199706028770	202401 - 202412	12
23	孙韵诗	320602199711012026	202401 - 202402	2
24	卞宏涛	211002198405196611	202401 - 202412	12
25	肖兴炎	320682199311151758	202402 - 202412	11
26	王东宏	622826199210112138	202401 - 202412	12
27	陈峰	320683199005116854	202401 - 202412	12

说明:

- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息, 单位应妥善保管。
- 本权益单为打印时参保情况。
- 本权益单已签具电子印章, 不再加盖鲜章。
- 本权益单记录单出具后有效期内(6个月), 如需核对真伪, 请使用江苏智慧人社APP, 扫描右上方二维码进行验证(可多次验证)。



王
估及动

18. 陈峰

18.1 个人简介

本项目任职	安全员		
姓名	陈峰	年龄	34岁
性别	男	学历及专业	博士/土木水利
资格证书	中级	从业年限	8年
本人从事专业及业绩情况介绍			
主要从事土木水利等方面工作。参与了江阴市城区市政道路地下隐患检测技术服务项目、2022年公路路面塌陷检测项目、南通市通州区2022年度城区道路地下隐患检测项目、中国（上海）自由贸易试验区临港新片区管理委员会等项目。			

注：本简历表后附其相应的人员毕业证、职称证或资格证书、社保缴纳证明材料。

玉龙填埋场环境修复工程深层地质灾害风险评估及动态监测

18.2 个人证明材料

(陈峰)学历证书



教育部学籍在线验证报告

更新日期：2024年05月09日

姓名	陈峰
性别	男
证件号码	320683199005116854
民族	汉族
出生日期	1990年05月11日
院校	上海交通大学
层次	博士研究生
院系	船舶海洋与建筑工程学院
班级	船建23D004
专业	土木水利
学号	023010910120
形式	全日制
入学日期	2023年09月08日
学制	4年
类型	普通高等教育
学籍状态	注册学籍（预计毕业日期：2027年06月30日）



在线验证码 **AYTPYUR7LYHMD01P**

- ①验证报告在线查验网址：<https://www.chsi.com.cn/xlcx/bgcx.jsp>
②使用学信网App扫描二维码验证

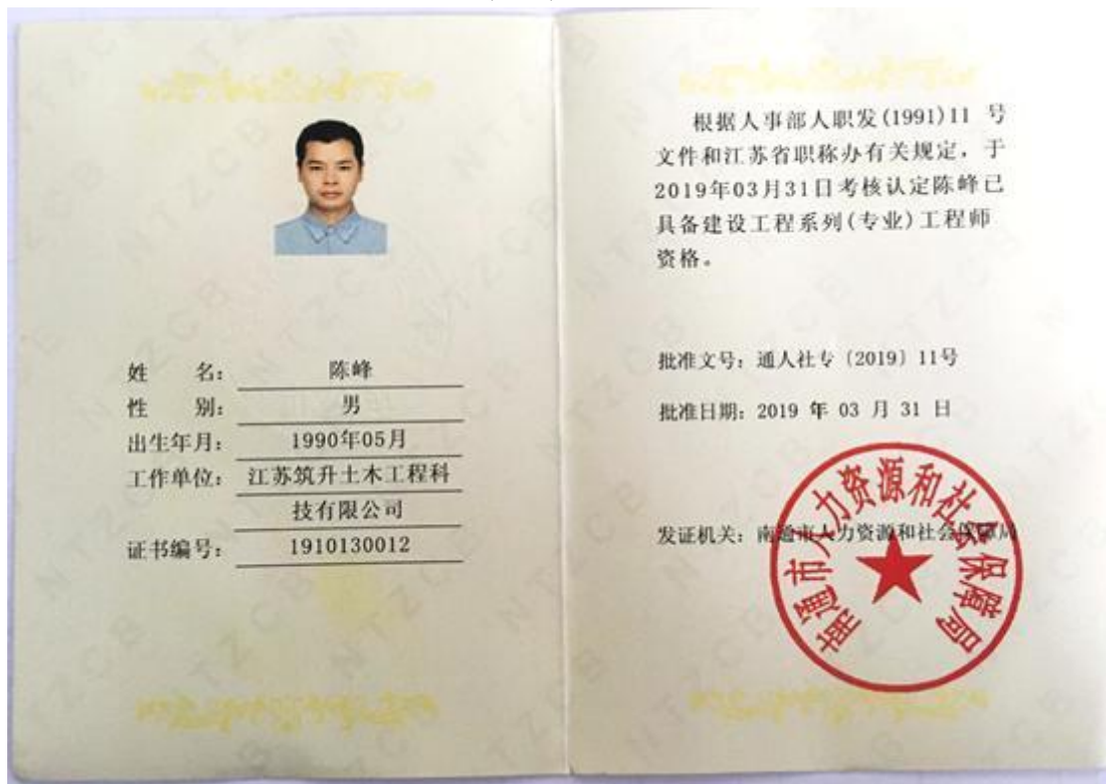
注意事项：

- 《学籍在线验证报告》是教育部学籍电子注册备案的查询结果。
- 报告内容如有修改，请以最新在线验证的内容为准。
- 未经学籍信息权属人同意，不得将报告用于违背权属人意愿之用途。
- 报告在线验证有效期由报告权属人设置（1-6个月），其在报告验证到期前可再次延长验证有效期。



学信网
估及动

(陈峰)职称证



玉龙填埋场环境修复工程深层地
估及动态监测

建筑施工企业主要负责人 安全生产知识考核合格证书

姓名： 陈 峰
身份证号： 320683199005116854
证书编号： 苏建安A(2022)0008612
企业名称： 江苏筑升土木工程科技有限
公司
有效期至： 2025 年 7 月 23 日



本电子证书由江苏省住房和城乡建设厅核发。本证书表明持证人通过江苏省建筑施工企业主要负责人安全生产知识考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证



发证单位：江苏省住房和城乡建设厅

发证时间： 2022 年 7 月 23 日

“江苏政务服务网-江苏住建厅旗舰店”验证

五
估及动

(陈峰)社保缴纳证明

江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称: 江苏筑升土木工程科技有限公司

现参保地: 南通市市本级

统一社会信用代码: 91320691354609753L

查询时间: 202401-202412

共2页, 第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	20	20	20	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	胡翔	420581199010140336	202410 - 202412	3
2	崔盈盈	320621200105030720	202401 - 202412	12
3	罗佳婷	460033197207174505	202401 - 202412	12
4	孙龙	370982199011087315	202401 - 202412	12
5	姜苏洋	32068319951014061X	202401 - 202412	12
6	费施钰	320683199804096255	202401 - 202401	1
7	孟凡伟	370125199805165310	202402 - 202412	11
8	彭冬	320381199105170031	202401 - 202412	12
9	洪思思	320602198905232049	202401 - 202410	10
10	卞伊雯	320683200006130821	202411 - 202412	2
11	周炜	320621199408220737	202401 - 202412	12
12	吴伟	210882198906270052	202401 - 202403	3
13	曹永铖	320683199704057558	202401 - 202412	12
14	马鑫锋	320683199502087011	202401 - 202402	2
15	汪飞	320721199302252031	202401 - 202412	12
16	马梦辉	320722199803265419	202401 - 202412	12
17	汪凯	320621199308016333	202401 - 202412	12
18	周龚华	320684200102080015	202401 - 202412	12
19	孟可可	320321199511212819	202401 - 202412	12
20	潘旭	320831199507150213	202401 - 202401	1
21	李艳君	150404198207024314	202401 - 202403	3
22	周晓天	320623199706028770	202401 - 202412	12
23	孙韵诗	320602199711012026	202401 - 202402	2
24	卞宏涛	211002198405196611	202401 - 202412	12
25	肖兴炎	320682199311151758	202402 - 202412	11
26	王东宏	622826199210112138	202401 - 202412	12
27	陈峰	320683199005116854	202401 - 202412	12

说明:

- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息, 单位应妥善保管。
- 本权益单为打印时参保情况。
- 本权益单已签具电子印章, 不再加盖鲜章。
- 本权益单记录单出具后有效期内(6个月), 如需核对真伪, 请使用江苏智慧人社APP, 扫描右上方二维码进行验证(可多次验证)。



王
估及动

19. 王东宏

19.1 个人简介

本项目任职	技术人员		
姓名	王东宏	年龄	32岁
性别	男	学历及专业	本科/土木工程
资格证书	工程师	从业年限	12年
本人从事专业及业绩情况介绍			
主要从事土木工程等方面工作。参与了江阴市城区市政道路地下隐患检测技术服务项目、2022年公路路面塌陷检测项目、南通市通州区2022年度城区道路地下隐患检测项目、中国（上海）自由贸易试验区临港新片区管理委员会等项目。			

注：本简历表后附其相应的人员毕业证、职称证或资格证书、社保缴纳证明材料。

玉龙填埋场环境修复工程深层地质灾害风险评估及动态监测

19.2 个人证明材料

(王东宏)学历证书



教育部学历证书电子注册备案表

更新日期：2024年03月26日

姓名	王东宏
性别	男
出生日期	1992年10月11日
入学日期	2021年03月01日
毕（结）业日期	2023年07月10日
学校名称	南京工业大学
专业	土木工程
学制	2.5年
层次	本科
学历类别	成人高等教育
学习形式	函授
毕（结）业	毕业
证书编号	1029 1520 2305 7012 85
校（院）长姓名	蒋军成

在线验证码 **A6B7N8A3ZHCKXPLA**
①验证报告在线查验网址：<https://www.chsi.com.cn/xlcx/bgcx.jsp>
②使用学信网App扫描二维码验证

注意事项：

1. 备案表是依据《高等学校学生学籍学历电子注册办法》(教学[2014]11号)对学历证书电子注册复核备案的结果。
2. 备案表内容如有修改，请以最新在线验证的内容为准。
3. 未经学历信息权利人同意，不得将备案表用于违背权利人意愿之用途。
4. 报告在线验证有效期由报告权利人设置（1-6个月），其在报告验证到期前可再次延长验证有效期。

CHSI

(王东宏)职称证

江苏省中级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓名：王东宏

性别：男

出生年月：1992-10-11

身份证号：622826199210112138

工作单位：江苏筑升土木工程科技有限公司

评委会：南通市建设工程中级专业技术资格评审
委员会

资格名称：工程师

系列（专业）：建设工程

专业（学科）：科技管理-工程检测

证书号：243206001083320170

取得资格时间：2024-10-25

文件号：通住建人〔2024〕214号



在线证书信息



盖签发单位电子印章

王东宏
估及动

道路工程试验检测师

公路水运工程试验检测专业 技术人员登记证书

姓名：王东宏

性别：男

证件号码：622826199210112138

登记级别：试验检测师

登记专业：道路工程

登记编号：2023320007610

登记单位：江苏筑升土木工程科技有限公司

初始登记日期：2023年09月26日

有效期至：2026年09月26日



注册证书真伪及注册人员详细信息
扫一扫查询

注：



玉
估及动态

建筑施工企业主要负责人 安全生产考核合格证书

编号：苏建安A（2024）0039151

姓名：王东宏

性别：男

出生年月：1992年10月11日

企业名称：江苏筑升土木工程科技有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2024年11月19日

有效期：2024年11月19日 至 2027年11月19日



发证机关：江苏省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年11月19日



(王东宏)社保缴纳证明

江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称: 江苏筑升土木工程科技有限公司

现参保地: 南通市市本级

统一社会信用代码: 91320691354609753L

查询时间: 202401-202412

共2页, 第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	20	20	20	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	胡翔	420581199010140336	202410 - 202412	3
2	崔盈盈	320621200105030720	202401 - 202412	12
3	罗佳婷	460033197207174505	202401 - 202412	12
4	孙龙	370982199011087315	202401 - 202412	12
5	姜苏洋	32068319951014061X	202401 - 202412	12
6	费施钰	320683199804096255	202401 - 202401	1
7	孟凡伟	370125199805165310	202402 - 202412	11
8	彭冬	320381199105170031	202401 - 202412	12
9	洪思思	320602198905232049	202401 - 202410	10
10	卞伊雯	320683200006130821	202411 - 202412	2
11	周炜	320621199408220737	202401 - 202412	12
12	吴伟	210882198906270052	202401 - 202403	3
13	曹永铖	320683199704057558	202401 - 202412	12
14	马鑫锋	320683199502087011	202401 - 202402	2
15	汪飞	320721199302252031	202401 - 202412	12
16	马梦辉	320722199803265419	202401 - 202412	12
17	汪凯	320621199308016333	202401 - 202412	12
18	周龚华	320684200102080015	202401 - 202412	12
19	孟可可	320321199511212819	202401 - 202412	12
20	潘旭	320831199507150213	202401 - 202401	1
21	李艳君	150404198207024314	202401 - 202403	3
22	周晓天	320623199706028770	202401 - 202412	12
23	孙韵诗	320602199711012026	202401 - 202402	2
24	卞宏涛	211002198405196611	202401 - 202412	12
25	肖兴炎	320682199311151758	202402 - 202412	11
26	王东宏	622826199210112138	202401 - 202412	12
27	陈峰	320683199005116854	202401 - 202412	12

说明:

- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息, 单位应妥善保管。
- 本权益单为打印时参保情况。
- 本权益单已签具电子印章, 不再加盖鲜章。
- 本权益单记录单出具后有效期内(6个月), 如需核对真伪, 请使用江苏智慧人社APP, 扫描右上方二维码进行验证(可多次验证)。



王东宏
估及动

20. 周晓天

20.1 个人简介

本项目任职	数据处理		
姓名	周晓天	年龄	27岁
性别	男	学历及专业	本科/土木工程
资格证书	工程师	从业年限	6年
本人从事专业及业绩情况介绍			
主要从事土木工程等方面工作。参与了江阴市城区市政道路地下隐患检测技术服务项目、2022年公路路面塌陷检测项目、南通市通州区2022年度城区道路地下隐患检测项目、中国（上海）自由贸易试验区临港新片区管理委员会等项目。			

注：本简历表后附其相应的人员毕业证、职称证或资格证书、社保缴纳证明材料。

玉龙填埋场环境修复工程深层地质灾害风险评估及动态监测

20.2 个人证明材料

(周晓天)学历证书



(周晓天)职称证

江苏省中级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓名：周晓天

性别：男

出生年月：1997-06-02

身份证号：320623199706028770

工作单位：江苏筑升土木工程科技有限公司

评委会：南通市建设工程中级专业技术资格评审委员会

资格名称：工程师

系列(专业)：建设工程

专业(学科)：科技管理·工程检测

证书号：243206001083320072

取得资格时间：2024-10-25

文件号：通住建人〔2024〕214号



在线证书信息



盖签发单位电子印章

王
估及动

公路水运工程试验检测专业 技术人员登记证书

姓名：周晓天

性别：男

证件号码：320623199706028770

登记级别：试验检测师

登记专业：道路工程

登记编号：2024320019106

登记单位：江苏筑升土木工程科技有限公司

初始登记日期：2024年12月16日

有效期至：2027年12月16日



登记证书真伪及登记人员详细信息
扫一扫查询

注：

交通运输部职业资格中心

2024年12月16日
证书专用章

建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：苏建安C2（2023）3027305

姓名：周晓天

性别：男

出生年月：1997年06月02日

企业名称：江苏筑升土木工程科技有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2023年10月31日

有效期：2023年10月31日 至 2026年10月31日



发证机关：江苏省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年10月31日



王
估及动态

(周晓天)社保缴纳证明

江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称: 江苏筑升土木工程科技有限公司

现参保地: 南通市市本级

统一社会信用代码: 91320691354609753L

查询时间: 202401-202412

共2页, 第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	20	20	20	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	胡翔	420581199010140336	202410 - 202412	3
2	崔盈盈	320621200105030720	202401 - 202412	12
3	罗佳婷	460033197207174505	202401 - 202412	12
4	孙龙	370982199011087315	202401 - 202412	12
5	姜苏洋	32068319951014061X	202401 - 202412	12
6	费施钰	320683199804096255	202401 - 202401	1
7	孟凡伟	370125199805165310	202402 - 202412	11
8	彭冬	320381199105170031	202401 - 202412	12
9	洪思思	320602198905232049	202401 - 202410	10
10	卞伊雯	320683200006130821	202411 - 202412	2
11	周炜	320621199408220737	202401 - 202412	12
12	吴伟	210882198906270052	202401 - 202403	3
13	曹永铖	320683199704057558	202401 - 202412	12
14	马鑫锋	320683199502087011	202401 - 202402	2
15	汪飞	320721199302252031	202401 - 202412	12
16	马梦辉	320722199803265419	202401 - 202412	12
17	汪凯	320621199308016333	202401 - 202412	12
18	周龚华	320684200102080015	202401 - 202412	12
19	孟可可	320321199511212819	202401 - 202412	12
20	潘旭	320831199507150213	202401 - 202401	1
21	李艳君	150404198207024314	202401 - 202403	3
22	周晓天	320623199706028770	202401 - 202412	12
23	孙韵诗	320602199711012026	202401 - 202402	2
24	卞宏涛	211002198405196611	202401 - 202412	12
25	肖兴炎	320682199311151758	202402 - 202412	11
26	王东宏	622826199210112138	202401 - 202412	12
27	陈峰	320683199005116854	202401 - 202412	12

说明:

- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息, 单位应妥善保管。
- 本权益单为打印时参保情况。
- 本权益单已签具电子印章, 不再加盖鲜章。
- 本权益单记录单出具后有效期内(6个月), 如需核对真伪, 请使用江苏智慧人社APP, 扫描右上方二维码进行验证(可多次验证)。



王
估及动

21. 周炜

21.1 个人简介

本项目任职	技术人员		
姓名	周炜	年龄	32岁
性别	男	学历及专业	本科/交通工程
资格证书	工程师	从业年限	7年
本人从事专业及业绩情况介绍			
主要从事交通工程等方面工作。参与了江阴市城区市政道路地下隐患检测技术服务项目、2022年公路路面塌陷检测项目、南通市通州区2022年度城区道路地下隐患检测项目、中国（上海）自由贸易试验区临港新片区管理委员会等项目。			

注：本简历表后附其相应的人员毕业证、职称证或资格证书、社保缴纳证明材料。

玉龙填埋场环境修复工程深层地质灾害风险评估及动态监测

21.2 个人证明材料

(周炜)学历证书



(周炜)职称证

江苏省中级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：周 炜
性 别：男
出生年月：1994-08-22
身份证号：320621199408220737
工作单位：江苏泰新建筑集团有限公司



评 委 会：徐州邳州市建设工程专业中级专业技术
资格评审委员会

资格名称：工程师

系列（专业）：建设工程

专业（学科）：工程设计·工程测量

证 书 号：233203823513340063

取得资格时间：2023-12-12

文 件 号：徐职称办〔2023〕41号



在线证书信息



盖签发单位电子印章

玉
估及动

公路水运工程试验检测专业 技术人员登记证书

姓 名：周炜

性 别：男

证件号码：320621199408220737

登记级别：试验检测师

登记专业：道路工程

登记编号：2023320007586

登记单位：江苏筑升土木工程科技有限公司

初始登记日期：2023年09月15日

有效期至：2026年09月15日



注册证书真伪及注册人员详细信息
扫一扫查询

注：



玉九
估及动态监

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：苏建安B（2023）1024800

姓名：周炜

性别：男

出生年月：1994年08月22日

企业名称：江苏筑升土木工程科技有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2023年10月29日

有效期：2023年10月29日 至 2026年10月29日



发证机关：江苏省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年10月29日



(周炜)社保缴纳证明

江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称: 江苏筑升土木工程科技有限公司

现参保地: 南通市市本级

统一社会信用代码: 91320691354609753L

查询时间: 202401-202412

共2页, 第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	20	20	20	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	胡翔	420581199010140336	202410 - 202412	3
2	崔盈盈	320621200105030720	202401 - 202412	12
3	罗佳婷	460033197207174505	202401 - 202412	12
4	孙龙	370982199011087315	202401 - 202412	12
5	姜苏洋	32068319951014061X	202401 - 202412	12
6	费施钰	320683199804096255	202401 - 202401	1
7	孟凡伟	370125199805165310	202402 - 202412	11
8	彭冬	320381199105170031	202401 - 202412	12
9	洪思思	320602198905232049	202401 - 202410	10
10	卞伊雯	320683200006130821	202411 - 202412	2
11	周炜	320621199408220737	202401 - 202412	12
12	吴伟	210882198906270052	202401 - 202403	3
13	曹永铖	320683199704057558	202401 - 202412	12
14	马鑫锋	320683199502087011	202401 - 202402	2
15	汪飞	320721199302252031	202401 - 202412	12
16	马梦辉	320722199803265419	202401 - 202412	12
17	汪凯	320621199308016333	202401 - 202412	12
18	周龚华	320684200102080015	202401 - 202412	12
19	孟可可	320321199511212819	202401 - 202412	12
20	潘旭	320831199507150213	202401 - 202401	1
21	李艳君	150404198207024314	202401 - 202403	3
22	周晓天	320623199706028770	202401 - 202412	12
23	孙韵诗	320602199711012026	202401 - 202402	2
24	卞宏涛	211002198405196611	202401 - 202412	12
25	肖兴炎	320682199311151758	202402 - 202412	11
26	王东宏	622826199210112138	202401 - 202412	12
27	陈峰	320683199005116854	202401 - 202412	12

说明:

- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息, 单位应妥善保管。
- 本权益单为打印时参保情况。
- 本权益单已签具电子印章, 不再加盖鲜章。
- 本权益单记录单出具后有效期内(6个月), 如需核对真伪, 请使用江苏智慧人社APP, 扫描右上方二维码进行验证(可多次验证)。



江苏筑升

22. 孙龙

22.1 个人简介

本项目任职	技术人员		
姓名	孙龙	年龄	34岁
性别	男	学历及专业	本科/资源勘查工程
资格证书	助理工程师	从业年限	9年
本人从事专业及业绩情况介绍			
主要从事勘查工程等方面工作。参与了南通市海门区道路路基病害及地下空洞检测服务等项目。			

注：本简历表后附其相应的人员毕业证、职称证或资格证书、社保缴纳证明材料。

玉龙填埋场环境修复工程深层地质灾害风险评估及动态监测

22.2 个人证明材料

(孙龙)学历证书



(孙龙)职称证



建筑施工企业主要负责人 安全生产考核合格证书

编号: 苏建安A(2024)0038753

姓名: 孙龙

性别: 男

出生年月: 1990年11月08日

企业名称: 江苏筑升土木工程科技有限公司

职务: 其他

初次领证日期: 2024年11月16日

有效期: 2024年11月16日 至 2027年11月16日



发证机关: 江苏省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年11月16日



(孙龙)社保缴纳证明

江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称: 江苏筑升土木工程科技有限公司

现参保地: 南通市市本级

统一社会信用代码: 91320691354609753L

查询时间: 202401-202412

共2页, 第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	20	20	20	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	胡翔	420581199010140336	202410 - 202412	3
2	崔盈盈	320621200105030720	202401 - 202412	12
3	罗佳婷	460033197207174505	202401 - 202412	12
4	孙龙	370982199011087315	202401 - 202412	12
5	姜苏洋	32068319951014061X	202401 - 202412	12
6	费施钰	320683199804096255	202401 - 202401	1
7	孟凡伟	370125199805165310	202402 - 202412	11
8	彭冬	320381199105170031	202401 - 202412	12
9	洪思思	320602198905232049	202401 - 202410	10
10	卞伊雯	320683200006130821	202411 - 202412	2
11	周炜	320621199408220737	202401 - 202412	12
12	吴伟	210882198906270052	202401 - 202403	3
13	曹永铖	320683199704057558	202401 - 202412	12
14	马鑫锋	320683199502087011	202401 - 202402	2
15	汪飞	320721199302252031	202401 - 202412	12
16	马梦辉	320722199803265419	202401 - 202412	12
17	汪凯	320621199308016333	202401 - 202412	12
18	周龚华	320684200102080015	202401 - 202412	12
19	孟可可	320321199511212819	202401 - 202412	12
20	潘旭	320831199507150213	202401 - 202401	1
21	李艳君	150404198207024314	202401 - 202403	3
22	周晓天	320623199706028770	202401 - 202412	12
23	孙韵诗	320602199711012026	202401 - 202402	2
24	卞宏涛	211002198405196611	202401 - 202412	12
25	肖兴炎	320682199311151758	202402 - 202412	11
26	王东宏	622826199210112138	202401 - 202412	12
27	陈峰	320683199005116854	202401 - 202412	12

说明:

- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息, 单位应妥善保管。
- 本权益单为打印时参保情况。
- 本权益单已签具电子印章, 不再加盖鲜章。
- 本权益单记录单出具后有效期内(6个月), 如需核对真伪, 请使用江苏智慧人社APP, 扫描右上方二维码进行验证(可多次验证)。



江苏筑升

23. 汪飞

23.1 个人简介

本项目任职	技术人员		
姓名	汪飞	年龄	31岁
性别	男	学历及专业	本科/工程管理
资格证书	助理工程师	从业年限	9年
本人从事专业及业绩情况介绍			
主要从事工程管理等各方面工作。参与了南通市通州区 2022 年度城区道路地下隐患检测项目。			

注：本简历表后附其相应的人员毕业证、职称证或资格证书、社保缴纳证明材料。

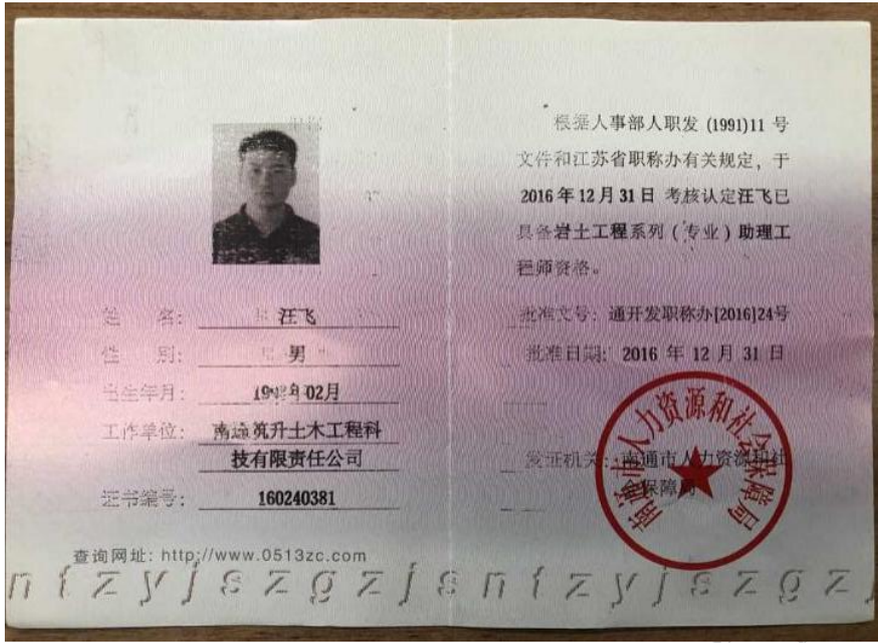
玉龙填埋场环境修复工程深层地质灾害风险评估及动态监测

23.2 个人证明材料

(汪飞)学历证书



(汪飞)职称证



(汪飞)社保缴纳证明

江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)

请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称: 江苏筑升土木工程科技有限公司 现参保地: 南通市市本级
统一社会信用代码: 91320691354609753L 查询时间: 202401-202412

共2页, 第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数	20	20	20

序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	胡翔	420581199010140336	202410 - 202412	3
2	崔益盈	320621200105030720	202401 - 202412	12
3	罗仕婷	460033197207174505	202401 - 202412	12
4	孙龙	370982199011087315	202401 - 202412	12
5	姜苏洋	32068319951014061X	202401 - 202412	12
6	费施钰	320683199804096255	202401 - 202401	1
7	孟凡伟	370125199805165310	202402 - 202412	11
8	彭冬	320381199105170031	202401 - 202412	12
9	洪思想	320602198905232049	202401 - 202410	10
10	卞伊雯	320683200006130821	202411 - 202412	2
11	周炜	320621199408220737	202401 - 202412	12
12	吴伟	210882198906270052	202401 - 202403	3
13	曹永铖	320683199704057558	202401 - 202412	12
14	马鑫锋	320683199502087011	202401 - 202402	2
15	汪飞	320721199302252031	202401 - 202412	12
16	马梦琳	320722199803265419	202401 - 202412	12
17	汪凯	320621199308016333	202401 - 202412	12
18	周龚华	320684200102080015	202401 - 202412	12
19	孟可可	320321199511212819	202401 - 202412	12
20	潘旭	320831199507150213	202401 - 202401	1
21	李艳君	150404198207024314	202401 - 202403	3
22	周晓天	320623199706028770	202401 - 202412	12
23	孙韵诗	320602199711012026	202401 - 202402	2
24	卞宏涛	211002198405196611	202401 - 202412	12
25	肖兴炎	320682199311151758	202402 - 202412	11
26	王东宏	622826199210112138	202401 - 202412	12
27	陈峰	320683199005116854	202401 - 202412	12

说明:
1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息, 单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已具备电子印章, 不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内(6个月), 如需核对真伪, 请使用江苏智慧人社APP, 扫描右上方的二维码(多次验证)。

3、企业安全生产记录及信用情况（投标人无需提供，由招标人查询为准）。

1) 信用中国

深圳防灾减灾技术研究院

信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

扫一扫
核验码

法人和非法人组织 公共信用信息报告

版本号V2.0

机构名称： 深圳防灾减灾技术研究院
统一社会信用代码： 12440300MB2C9681XD
报告编号： 20250208151731430U1599

报告生成日期	2025年02月08日
报告出具单位	国家公共信用和地理空间信息中心

公共信用信息概览



深圳防灾减灾技术研究院

登记注册基本信息

基础信息

统一社会信用代码	12440300MB2C9681XD	法定代表人	黄剑涛
举办单位	中国地震局	审批机关	深圳市事业单位登记管理局
地址	深圳市罗湖区黄贝街道罗芳路68号中震大厦		

信用信息概要

行政管理	3条	诚实守信	0条
严重失信	0条	经营异常	0条
信用承诺	0条	信用评价	0条
司法判决	0条	其他	0条
报告生成日期	2025年02月08日	报告出具单位	国家公共信用和地理空间信息中心

报告说明



- 1.本报告所展示的数据和资料为公共信用信息，“信用中国”网站承诺在数据汇总、加工、整合的过程中保持客观中立，不主动编辑或修改信息的内容。
- 2.受限于现有技术水平等原因，对此报告信息的展示，并不视为“信用中国”对其内容的真实性、准确性、完整性、时效性作出任何形式的确认或担保。请在依据本报告信息作出判断或决策前，自行进一步核实此类信息的完整或准确性，并自行承担使用后果。
- 3.如认为本报告所展示信息存在错误、遗漏、重复公示、不应公示、超期公示或与认定机关信息不一致等情况，请以数据源单位的信息为准，并可按照网站“信用信息异议申诉指南”提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照网站“行政处罚信息信用修复流程指引”提出信用修复申请；如需对相关严重失信主体名单进行信用修复，请咨询名单认定单位。
- 4.本报告已添加“信用中国”水印、生成唯一的报告编号和报告核验码。如需对内容的真实性进行核验，可通过扫一扫报告首页“核验码”，查看本报告生成时的内容与纸质版报告内容是否一致。
- 5.本报告展示行政管理、诚实守信、严重失信、经营异常、信用承诺、信用评价、司法判决以及其他类等信息，因篇幅有限，单类信息仅按更新程度展示最近日期的100条。如有特殊需求，请与我们联系。

正文

深圳防灾减灾技术研究院



核验码

一、登记注册基本信息

| 基本信息

第一名称：	深圳防灾减灾技术研究院
第二名称：	---
第三名称：	---
其他名称：	---
统一社会信用代码：	12440300MB2C9681XD
法定代表人：	黄剑涛
经费来源：	---
开办资金(万元)：	100
举办单位：	中国地震局
审批机关：	深圳市事业单位登记管理局
证书有效期自：	2023-05-08
证书有效期至：	2028-05-07
地址：	深圳市罗湖区黄贝街道罗芳路68号中震大厦
宗旨和业务范围：	开展防灾减灾重大科学和关键技术研究,为国家粤港澳大湾区战略的实施提供防震减灾科学理论和技术支持。开展地震仪器设备装备和防震抗震减隔震产品研发;建设防震减灾科技成果转化和服务产业化基地;建设管理防震减灾产业园;举办防震减灾技术与产品博览会;开展粤港澳大湾区防震减灾科技与应用的合作;建设工程质量检验检测服务;环境振动检测;地震安全性评价;工程结构安全监测、检测和评估;安全生产风险监测、评价与咨询服务;危化品与化工安全技术服务、防汛防旱防风技术服务、应急演练技术服务;工程测绘服务;地质灾害危险性评估;水土保持咨询;相关技术开发、转让和咨询服务;相关信息系统开发与集成服务。

二、行政管理信息 (共 3 条)

| 行政许可

行政许可决定书号：(粤)市监(计认)准字〔2025〕00-000180号 第 1 条

行政许可决定文书名称： 许可准予行政许可决定书
许可证书名称： 检验检测机构资质认定证书
许可类别： 普通
许可编号： 202519020031
许可决定日期： 2025-01-24
有效期自： 2025-01-24
有效期至： 2031-01-23
许可内容： 检验检测机构资质认定证书
许可机关： 广东省市场监督管理局
许可机关统一社会信用代码： 11440000MB2D023437
数据来源单位： 广东省市场监督管理局
数据来源单位统一社会信用代码： 11440000MB2D023437

| 行政许可

行政许可决定书号： YSD2024538303 第 2 条
行政许可决定文书名称： 事业单位变更登记申请受理决定通知书、准予变更登记通知书
许可证书名称： ——
许可类别： 登记
许可编号： ——
许可决定日期： 2024-08-16
有效期自： 2024-08-16
有效期至： 2028-05-07
许可内容： 变更登记
许可机关： 深圳市事业单位登记管理局
许可机关统一社会信用代码： 11440300455750326U
数据来源单位： 广东省事业单位登记管理局

数据来源单位统一社会信用代码：
11440000MB2C947507

行政许可

行政许可决定书号：12440300MB2C9681XD 第3条

行政许可决定书名称：事业单位法人证书

许可证书名称：事业单位法人证书

许可类别：登记

许可编号：12440300MB2C9681XD

许可决定日期：2024-08-16

有效期自：2023-05-08

有效期至：2028-05-07

许可内容：变更登记。名称：深圳防灾减灾技术研究院，法定代表人：黄剑涛，宗旨和业务范围：开展防灾减灾重大科学和关键技术研究,为国家粤港澳大湾区战略的实施提供防震减灾科学理论和技术支持。开展地震仪器设备装备和防震抗震减隔震产品研发；建设防震减灾科技成果转化和服务产业化基地；建设管理防灾减灾产业园；举办防震减灾技术与产品博览会；开展粤港澳大湾区防震减灾科技与应用的合作；建设工程质量检验检测服务；环境振动检测；地震安全性评价；工程结构安全监测、检测和评估；安全生产风险监测、评价与咨询服务；危化品与化工安全技术服务、防汛防旱防风技术服务、应急演练技术服务；工程测绘服务；地质灾害危险性评估；水土保持咨询；相关技术开发、转让和咨询服务；相关信息系统开发与集成服务。，经费来源：经费自理，开办资金：100.0万元，住所：深圳市罗湖区黄贝街道罗芳路68号中震大厦，举办单位：中国地震局、深圳市人民政府

许可机关：深圳市事业单位登记管理局

许可机关统一社会信用代码：11440300455750326U

数据来源单位：中共深圳市委机构编制委员会办公室

数据来源单位统一社会信用代码：11440300007543892G

三、诚实守信相关荣誉信息 (共0条)

查询期内无相关记录

四、严重失信信息 (共0条)

查询期内无相关记录

五、经营（活动）异常名录（状态）信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

六、信用承诺信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

七、信用评价信息 (共 0 条)

此项信息相关部门暂未提供

八、司法判决及执行信息 (共 0 条)

此项信息相关部门暂未提供

九、其他信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

十、信用状况提升建议

建议秉持诚信理念，合法有序开展经营活动。

结束

江苏筑升土木工程科技有限公司

玉龙填埋场环境修复工程深层地质灾害风险评估及动态监测



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

扫一扫



核验码

法人和非法人组织 公共信用信息报告

版本号V2.0

机构名称：江苏筑升土木工程科技有限公司
统一社会信用代码：91320691354609753L
报告编号：202502121853322594602S

报告生成日期

2025年02月12日

报告出具单位

国家公共信用和地理空间信息中心

公共信用信息概览



核验码

江苏筑升土木工程科技有限公司

存续

守信激励对象

登记注册基本信息

基础信息

统一社会信用代码	91320691354609753L	法定代表人/负责人/执行事务合伙人	彭冬
企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股)	成立日期	2015-09-06
住所	南通市开发区星湖大道1101号星湖101广场6幢15、16层		

信用信息概要

行政管理	8条	诚实守信	1条
严重失信	0条	经营异常	0条
信用承诺	1条	信用评价	0条
司法判决	0条	其他	0条
报告生成日期	2025年02月12日	报告出具单位	国家公共信用和地理空间信息中心

报告说明



- 1.本报告所展示的数据和资料为公共信用信息，“信用中国”网站承诺在数据汇总、加工、整合的过程中保持客观中立，不主动编辑或修改信息的内容。
- 2.受限于现有技术水平等原因，对此报告信息的展示，并不视为“信用中国”对其内容的真实性、准确性、完整性、时效性作出任何形式的确认或担保。请在依据本报告信息作出判断或决策前，自行进一步核实此类信息的完整或准确性，并自行承担使用后果。
- 3.如认为本报告所展示信息存在错误、遗漏、重复公示、不应公示、超期公示或与认定机关信息不一致等情况，请以数据源单位的信息为准，并可按照网站“信用信息异议申诉指南”提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照网站“行政处罚信息信用修复流程指引”提出信用修复申请；如需对相关严重失信主体名单进行信用修复，请咨询名单认定单位。
- 4.本报告已添加“信用中国”水印、生成唯一的报告编号和报告核验码。如需对内容的真实性进行核验，可通过扫一扫报告首页“核验码”，查看本报告生成时的内容与纸质版报告内容是否一致。
- 5.本报告展示行政管理、诚实守信、严重失信、经营异常、信用承诺、信用评价、司法判决以及其他类等信息，因篇幅有限，单类信息仅按更新程度展示最近日期的100条。如有特殊需求，请与我们联系。

正文



扫一扫

核验码

存续

守信激励对象

江苏筑升土木工程科技有限公司

一、登记注册基本信息

基础信息

企业名称:	江苏筑升土木工程科技有限公司
统一社会信用代码:	91320691354609753L
法定代表人/负责人/执行事务合伙人:	彭冬
企业类型:	有限责任公司(自然人投资或控股)
成立日期:	2015-09-06
住所:	南通市开发区星湖大道1101号星湖101广场6幢15、16层

二、行政管理信息 (共 8 条)

行政许可

行政许可决定书号:	(320606919950)登字〔2024〕第12120024号
行政许可决定书名称:	登字
许可证书名称:	登字
许可类别:	登记
许可编号:	(320606919950)登字[2024]第12120024号
许可决定日期:	2024-12-12
有效期自:	2015-09-06
有效期至:	2099-12-31
许可内容:	登字
许可机关:	南通市经济技术开发区行政审批局

第 1 条

许可机关统一社会信用代码: 113206003310659097

数据来源单位: 江苏省市场监督管理局

数据来源单位统一社会信用代码: 11320000MB151840XJ

行政许可

行政许可决定书号: (苏)JZ安许证字(2024)00117720240315

第 2 条

行政许可决定书名称: 安全生产许可证的核准

许可证书名称: 安全生产许可证证书

许可类别: 核准

许可编号: (苏)JZ安许证字[2024]001177

许可决定日期: 2024-03-15

有效期自: 2024-03-15

有效期至: 2027-03-14

许可内容: 安全生产许可证

许可机关: 江苏省住房和城乡建设厅

许可机关统一社会信用代码: 11320000014000052E

数据来源单位: 江苏省住房和城乡建设厅

数据来源单位统一社会信用代码: 11320000014000052E

行政许可

行政许可决定书号: (06919950)公司备案(2022)第12190002号

第 3 条

行政许可决定书名称: 公司备案

许可证书名称: 公司备案

许可类别: 登记

许可编号: (06919950)公司备案[2022]第12190002号

许可决定日期: 2022-12-19

有效期自：2015-09-06
有效期至：2099-12-31
许可内容：公司备案
许可机关：南通市经济技术开发区行政审批局
许可机关统一社会信用代码：11320600MB05753067
数据来源单位：江苏省市场监督管理局
数据来源单位统一社会信用代码：11320000MB151840XJ

| 行政许可

行政许可决定书号：〔06919908〕登字〔2022〕第03210067号
行政许可决定书名称：登字
许可证名称：登字
许可类别：登记
许可编号：(06919908)登字[2022]第03210067号
许可决定日期：2022-03-21
有效期自：2015-09-06
有效期至：2099-12-31
许可内容：登字
许可机关：南通市经济技术开发区行政审批局
许可机关统一社会信用代码：11320600MB05753067
数据来源单位：江苏省市场监督管理局
数据来源单位统一社会信用代码：11320000MB151840XJ

第4条

| 行政许可

行政许可决定书号：100314000
行政许可决定书名称：检验检测机构资质认定
许可证书名称：检验检测机构资质认定
许可类别：普通
许可编号：100314000
许可决定日期：2019-05-09
有效期自：2019-05-09
有效期至：2025-05-08
许可内容：检验检测机构资质认定
许可机关：江苏省市场监督管理局
许可机关统一社会信用代码：11320000MB151840XJ
数据来源单位：江苏省市场监督管理局
数据来源单位统一社会信用代码：11320000MB151840XJ

第 5 条

| 行政许可

行政许可决定书文号：空
许可有效期：—
许可决定日期：2017-10-27
许可截止日期：2099-12-31
许可内容：你（单位）于 2017 年 n 10 月 n 27 日 提出的 n 增值税专用发票（增值税税控系统）最高开票限额审批 税务行政许可申请，本机关已经于 n 2017 年 n 10 月 n 27 日 n 受理。经审查，根据《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款的规定，决定准予你（你单位）取得该项税务行政许可。
许可机关：南通市国家税务局第一税务分局局长室
审核类型：普通

第 6 条

| 行政许可

行政许可决定书文号：320016153049232350

第 7 条

许可有效期：——
许可决定日期：2016-04-07
许可截止日期：2099-12-31
许可内容：增值税专用发票（增值税税控系统）最高开票限额审批
许可机关：南通市国家税务局第一税务分局
审核类型：普通

行政许可

行政许可决定书号：〔06919910〕公司变更〔2020〕第05270006号 第8条
行政许可决定书名称：公司变更
许可证书名称：公司变更
许可类别：登记
许可编号：(06919910)公司变更[2020]第05270006号
许可决定日期：2015-09-06
有效期自：2015-09-06
有效期至：2099-12-31
许可内容：公司变更
许可机关：南通市经济技术开发区行政审批局
许可机关统一社会信用代码：11320600MB05753067
数据来源单位：江苏省市场监督管理局
数据来源单位统一社会信用代码：11320000MB151840XJ

三、诚实守信相关荣誉信息 (共 1 条)

纳税信用A级纳税人

纳税人名称：	江苏筑升土木工程科技有限公司	第 1 条
纳税人识别号：	91320691354609753L	
评价年度：	2022	
数据来源：	国家税务总局	

四、严重失信信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

五、经营 (活动) 异常名录 (状态) 信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

六、信用承诺信息 (共 1 条)

企业信用承诺信息

承诺编码：	42050020230512B00026	第 1 条
承诺类型：	审批替代型	
承诺事由：	招投标事前承诺	
承诺内容：	为营造我省公开、公平、公正、诚实守信的公共资源交易环境，树立诚信守法的投标人形象，本人代表本单位作出以下承诺：（一）本单位对所提交的企（事）业单位基本信息、企（事）业负责人、项目负责人、技术负责人、从业资质和资格、业绩、财务状况、信誉等所有资料，均合法、真实、准确、有效，无任何伪造、修改、虚假成份，并对所提供资料的真实性负责；（二）严格依照国家和湖北省关于招标投标的法律、法规、规章、规范性文件，开展公共资源招标投标活动；积极履行社会责任，促进廉政建设；（三）严格遵守即时信息公示规定，及时维护和更新公共资源交易中心电子交易网网员库中信息；（四）自我约束、自我管理，守合同、重信用，不参与围标串标、弄虚作假、骗取中标、干扰评标、违约毁约等行为，自觉维护公共资源招标投标的良好秩序；（五）自觉接受政府、行业组织、社会公众、新闻舆论的监督；（六）本单位自愿接受招标投标综合监督管理机构和有关行政监督部门的依法检查。如发生违法违规或不良行为，自愿接受招标投标综合监督管理机构和有关行政监督部门依法给予的行政处罚（处理），并依法承担赔偿责任和刑事责任；（七）本人已认真阅读了上述承诺，并向本单位员工作了宣传教育。	
承诺作出日期：	2023-05-12	
承诺履行状态：	全部履行	
承诺受理单位：	宜昌市公共资源交易中心	

承诺受理单位统一社会信用代码：124205005570240265

七、信用评价信息 (共 0 条)

此项信息相关部门暂未提供

八、司法判决及执行信息 (共 0 条)

此项信息相关部门暂未提供

九、其他信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

十、信用状况提升建议

建议秉持诚信理念，合法有序开展经营活动。

结束

2) 中国政府采购网

深圳防灾减灾技术研究院



中国政府采购网
中国政府购买服务信息平台
www.ccgp.gov.cn

首页 政采法规 购买服务 监督检查 信息公告 国际专栏

当前位置：首页 > 政府采购严重违法失信行为记录名单 >

政府采购严重违法失信行为信息记录

企业名称：深圳防灾减灾技术研究院

执法单位： 处罚日期： 至 查询前，请至少输入一个查询条件 查找 重置

序号	企业名称	统一社会信用代码 (或组织机构代码)	企业地址	严重违法失信行为 的具体情形	处罚结果	处罚依据	处罚日期	公布日期	执法单位
没有该企业的相关记录 本次查询的企业：深圳防灾减灾技术研究院 本次查询的时间：2025年02月08日 16时22分									

提示：本平台信息依据《关于报送政府采购严重违法失信行为信息记录的通知》（财办库[2014]526号）发布。如有疑问请联系具体执法单位。

版权所有 © 2025 中华人民共和国财政部

江苏筑升土木工程科技有限公司



中国政府采购网
中国政府购买服务信息平台
www.ccgp.gov.cn

首页 政采法规 购买服务 监督检查 信息公告 国际专栏

当前位置：首页 > 政府采购严重违法失信行为记录名单 >

政府采购严重违法失信行为信息记录

企业名称：江苏筑升土木工程科技有限公司

执法单位： 处罚日期： 至 查询前，请至少输入一个查询条件 查找 重置

序号	企业名称	统一社会信用代码 (或组织机构代码)	企业地址	严重违法失信行为 的具体情形	处罚结果	处罚依据	处罚日期	公布日期	执法单位
没有该企业的相关记录 本次查询的企业：江苏筑升土木工程科技有限公司 本次查询的时间：2025年02月12日 19时02分									

提示：本平台信息依据《关于报送政府采购严重违法失信行为信息记录的通知》（财办库[2014]526号）发布。如有疑问请联系具体执法单位。

版权所有 © 2025 中华人民共和国财政部

玉龙
估及动态监

3) 中国执行信息公开网

深圳防灾减灾技术研究院

The screenshot shows the search interface on the China Execution Information Disclosure Website. The search criteria are: 被执行人姓名/名称: 深圳防灾减灾技术研究院; 身份证号码/组织机构代码: 12440300MB2C9681XD; 执行法院范围: 全国法院 (包含地方各级法院); 验证码: Aqqs. The search result is: 在全国法院 (包含地方各级法院) 范围内没有找到 12440300MB2C9681XD 深圳防灾减灾技术研究院相关的结果. Below the search results is a notice titled "全国法院被执行人信息查询使用声明" (Statement on the Use of Information Query for National Court Judgment Debtors).

江苏筑升土木工程科技有限公司

The screenshot shows the search interface on the China Execution Information Disclosure Website. The search criteria are: 被执行人姓名/名称: 江苏筑升土木工程科技有限公司; 身份证号码/组织机构代码: 91320691354609753L; 执行法院范围: 全国法院 (包含地方各级法院); 验证码: PCDE. The search result is: 在全国法院 (包含地方各级法院) 范围内没有找到 91320691354609753L 江苏筑升土木工程科技有限公司相关的结果. Below the search results is a notice titled "全国法院被执行人信息查询使用声明" (Statement on the Use of Information Query for National Court Judgment Debtors).

玉...
估及动态

5、其他。

投标人企业所有制情况申报表

致：浙江江南工程管理股份有限公司

我方参加玉龙填埋场环境修复工程深层地质灾害风险评估及动态监测的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人姓名	深圳防灾减灾技术研究院	
企业所有制	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业	
控股股东/投资人	无	出资比(无)%
非控股股东/投资人	无	出资比(无)%
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注	无	

注：1. 本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图，如未提供，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

2. 管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位；
3. 如为联合体投标，只需提供联合体牵头单位的申报表。
4. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

投标人：深圳防灾减灾技术研究院（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：黄剑涛（签字或加盖私章）



2025年02月14日

玉龙填埋场环境修复工程深层地质灾害风险评估及动态监测

投标人企业所有制情况说明

致：浙江江南工程管理股份有限公司

我方参加玉龙填埋场环境修复工程深层地质灾害风险评估及动态监测的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实责任。

我方深圳防灾减灾技术研究院为事业单位，不存在控股情况。

注：1. 本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图，如未提供，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

2. 管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位；
3. 如为联合体投标，只需提供联合体牵头单位的申报表。
4. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

投标人：深圳防灾减灾技术研究院（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：甘剑涛（签字或加盖私章）



2025年02月14日

玉龙填埋场环境修复工程深层地质灾害风险评估及动态监测