

标段编号：44030520210074015002

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：深圳市白石岭区域天然气管线调整工程数字化管道工程（
二次）

投标文件内容：资信标文件

投标人：四川中图三维信息技术有限公司

日期：2025年03月18日

--	--	--	--	--	--	--

提示：要求附项目证明材料扫描件（如合同扫描件、用户证明等）。

一、尼日尔-贝宁原油外输管道数字化交付项目地理信息数据采集及相关技术服务



中油管道物资装备有限公司

中标通知书

编号：CPPE-ZB—EOT-2022-095-ZBTZ

四川中图三维信息技术有限公司：

关于尼日尔-贝宁原油外输管道数字化交付项目地理信息数据采集及相关技术服务招标项目（招标编号 CPPE-ZB--EOT-2022-095），经评审，贵公司被确定为中标单位，中标金额：136.5万元人民币（含增值税，增值税税率为6%）；（不含增值税）：128.773585万元增值税为7.726415万元。请贵公司在接到本通知后，应于10日内与中国石油天然气管道工程有限公司联络合同签订事宜（联系人：李晨侨；联系电话：0316-2075040，18531663577）。

本中标通知书将作为合同的组成部分。

中油管道物资装备有限公司

2022年11月10日



合同编号：_____

尼日尔-贝宁原油外输管道数字化交付项目地理信息数据采集及相关技术服务合同

委托方：中国石油天然气管道工程有限公司

受托方：四川中图三维信息技术有限公司

签订日期：2022年11月28日

签订地点：河北廊坊



目 录

1. 总则
2. 服务内容及方式
3. 服务期限、地点及进度安排
4. 资料的提供
5. 验收时间、地点和方式
6. 费用及支付
7. 权利和义务
8. 健康、安全生产及环境保护
9. 技术成果归属及保密
10. 权利瑕疵担保
11. 对外关系
12. 不可抗力
13. 违约责任
14. 保险
15. 合同的生效、变更、终止
16. 争议的解决
17. 通知
18. 其它约定

技术服务合同

委托方(甲方): 中国石油天然气管道工程有限公司

住所地: 河北省廊坊市和平路146号

统一社会信用代码: 91131000122410913E

法定代表人(负责人): 王学军

受托方(乙方): 四川中图三维信息技术有限公司

住所地: 成都市金牛区天龙大道1333号6幢1单元7楼2号

统一社会信用代码: 91510000089888367T

法定代表人: 申进国

1. 总则

根据《中华人民共和国民法典》等现行法律法规,本着自愿、平等、诚实信用的原则,双方就尼日尔-贝宁原油外输管道数字化交付项目地理信息数据采集及相关技术服务项目事宜,协商一致,签订本合同。

2. 服务内容及方式

2.1服务内容: 本次分包内容是尼日尔-贝宁原油外输管道数字化交付项目的重要组成部分,为尼贝管道数字化交付项目陆域线路部分地理信息数据采集及相关技术服务,工作范围如下: 1950km线路两侧2.5km范围数字正射影像图与数字高程模型构建工作。

2.2服务方式: 技术服务。

2.3 技术服务达到的技术要求及考核验收指标/标准: 按照招标文件质量管理体系的需要及招标人的要求: 1) 相关成果文件达到招标文件第5章、第6章成果格式和深度的要求; 2) 成果文件100%满足国家法律法规、国家及行业标准,中石油企业标准、办法、规定; 3) 成果达到委托考核要求,各类成果一次审查通过; 5) 产品合格率100%; 6) 100%满足招标人要求; 7) 招标人满意率大于95%。

3. 服务期限、地点及进度安排

3.1服务期限: 为合同生效日起至2023年6月30日。

3.2服务地点: 成都、廊坊。

3.3 进度安排:

(1) 合同签订后15个日历日内完成数字正射影像图并完成验收，具体工作内容为：尼贝管道1950km线路两侧2.5km范围数字正射影像图，共计9750km²；

(2) 合同签订后25个日历日内完成数字高程模型并完成验收，具体工作内容为：尼贝管道1950km线路两侧2.5km范围数字高程模型；

(3) 合同签订后30个日历日内完成相关数据处理工作，最终通过项目整体验收。

4. 资料的提供

4.1 甲方应向乙方提供的技术资料、数据、材料或样品：

提供相关采购数据及技术服务输入条件。

4.2 乙方应向甲方提供的资料、数据、材料或样品：

(1) 尼贝管道1950km线路两侧2.5km范围数字正射影像图，共计9750km²；

(2) 尼贝管道1950km线路两侧2.5km范围数字高程模型。

5. 验收时间、地点和方式

5.1 甲方在 合同签订后在甲方指定时间 在 成都或廊坊 验收项目成果，验收采用 线上或线下 方式。

5.2 甲方验收后出具 工程项目验收单或验收报告，作为验收结果的书面材料。

5.3 本合同服务项目的保证期为 6个月，自项目通过最终验收之日起计算。保证期间如发现服务质量有缺陷的，乙方应负责无偿修正、返工。

6. 费用及支付

6.1 本项目技术服务费为：1365000 元人民币，大写：壹佰叁拾陆万伍仟元整（含税），不含税金额为：1287735.85元人民币，大写：壹佰贰拾捌万柒仟柒佰叁拾伍元捌角伍分，增值税为：77264.15元人民币，大写：柒万柒仟贰佰陆拾肆元壹角伍分，增值税税率为：6%。其构成为：见附件：费用清单。本项目技术服务费由甲方承担，依本合同约定支付给乙方。

6.2 支付方式：转账、商业汇票，按照下列第 6.2.2 款规定执行：

6.2.1 一次总付：在项目最终验收合格后 日内全额付款。

6.2.2 分期支付：

(1) 完成数字正射影像图验收，由乙方提出支付申请并提交符合要求的增值税专用发票及相关请款资料，经甲方确认后支付合同额的60%，即：819000元人民币（大写人民币捌拾壹万玖仟元整）；

(2) 完成数字高程模型验收，由乙方提出支付申请并提交符合要求的增值税专用发票及相关请款资料，经甲方确认后支付合同额的30%，即：409500元人民币（大写人民币肆拾万玖仟伍佰元整）；

管
同
710

(3) 完成相关数据处理和技术服务工作，由乙方提出支付申请提交符合要求的增值税专用发票及相关请款资料，经甲方确认后支付合同额的10%，即：136500元人民币（大写人民币壹拾叁万陆仟伍佰元整）；

6.3 税费：含税_____。

6.4 其他约定 无_____。

6.5 本合同如果属于关联交易，甲乙双方约定的支付结算方式不应违反关联交易财务结算的相关规定。

6.6 乙方应对其指定的下列账户信息真实性、安全性、准确性负责。

收款人：四川中图三维信息技术有限公司_____

开户行：中国建设银行股份有限公司成都金河支行

账 号：51001508608051545627_____

银行联行号：105651007101_____

税号：91510000089888367T

7. 权利和义务

除本合同其他条款约定的权利、义务外，双方约定如下：

7.1 甲方权利

7.1.1 有权要求乙方按照本合同约定提交技术服务成果；

7.1.2 有权随时对乙方的服务进行监督检查；

7.1.3 有权要求乙方对其服务过程中存在的问题进行整改；

7.1.4 有权要求乙方提供相关的技术资料 and 必要的技术指导；

7.2 甲方义务

7.2.1 在合同生效后3日内向乙方提供本合同4.1中列明的技术资料、数据、材料或样品；

7.2.3 在接到乙方关于要求改进或更换不符合合同约定的技术资料、数据、材料、样品的通知后 5 天内，及时做出答复；

7.2.4 按约定向乙方支付报酬；

7.2.5 按约定验收项目成果。

7.3 乙方权利

7.3.1 接受甲方提供的技术资料、数据、材料、样品；

7.3.2 交付符合本合同要求的工作成果后获得报酬；

7.3.3发现甲方提供的技术资料、数据、样品、材料或工作条件不符合合同约定时，有权在接到上述资料或开始工作的5天内，通知甲方改进或者更换。超过上述期限不提出改进或更换要求的，视为甲方提供的资料和工作条件已符合合同约定。

7.4乙方的义务

7.4.1乙方应按约定亲自完成技术服务工作，未经甲方书面同意擅自转委托给第三方的，甲方有权拒付报酬并单方解除本合同；

7.4.2对甲方交予的技术资料、样品妥善保管；在合同履行过程中，如发现继续工作对材料、样品或设备等有损坏危险时，应中止工作，并及时通知甲方；工作完成后一个月内应归还上述技术资料、样品，不得擅自留存复制品；

7.4.3乙方在进入甲方工厂时，须遵守甲方厂规厂纪，如因违反甲方厂规厂纪造成乙方损失，责任由乙方自行承担。

7.4.4项目验收后，向甲方传授与该项目相关的技术知识，提供相关的技术资料和必要的技术指导。

8. 健康、安全生产及环境保护

双方有关健康、安全生产及环境保护权利、义务、责任依照本合同附件技术服务合同HSE合同执行。

9. 技术成果归属及保密

9.1甲方利用乙方提交的技术服务工作成果所完成的新的技术成果，归甲方所有。

9.2乙方在服务过程中获得的技术成果，包括但不限于新技术、新工艺、新方法、新发明、新发现等，所有权及知识产权的归属采用以下第9.2.1种方式：

9.2.1甲方所有，乙方有权使用。未经甲方同意，乙方不得再许可第三方使用；甲方向第三方转让技术成果所有权及知识产权的，不影响乙方的使用权。

9.2.2乙方所有，甲方_____ \ _____使用。未经乙方同意，甲方不得再许可第三方使用；乙方向第三方转让技术成果所有权及知识产权的，不影响甲方的使用权。

9.2.3双方共有，收益分配方式_____ \ _____；一方转让技术成果必须经过另一方同意。

9.3保密。按照附件《保密协议》执行。

10. 权利瑕疵担保

因执行本合同的需要，合同一方提供的与本合同有关的设备、材料、工序工艺、软件及其他知识产权，应保障对方在使用时不存在权利上的瑕疵，不会发生侵犯第三方知识产权等情况。若发生侵害第三方权利的情况，提供方应负责与第三方交涉，并承担由此产生的全部法律和经济责任。因侵权给合同另一方造成损失的应给予赔偿。

11. 对外关系

乙方在其服务范围内与其他服务方之间的工作关系，由乙方自行负责处理。

12. 不可抗力

12.1 下列事件可认为是不可抗力事件：战争、动乱、地震、飓风、洪水等不能预见、不能避免并不能克服的客观情况；

12.2 由于不可抗力事件致使一方当事人不能履行本合同的，受不可抗力影响方应立即通知另一方当事人，采取积极措施减少不可抗力造成的损失，并在不可抗力发生后10日内向另一方当事人提供发生不可抗力的证明。

12.3 由于不可抗拒的原因，致使合同无法按期履行或不能履行的，所造成的损失由双方各自承担。受不可抗力影响一方未履行通知义务，和/或任何一方未积极采取减损措施，致使损失扩大的，该方应就扩大的损失向另一方承担赔偿责任。不可抗力事件结束或其影响消除后，如本合同目的仍可实现的，双方应立即继续履行合同义务，合同有效期和/或合同有关执行期间应相应延长。

13. 违约责任

13.1 甲方违约责任：

13.1.1 甲方未按合同约定提供有关技术资料、数据、样品和工作条件，导致乙方无法按约定标准完成服务项目的，应当承担合同金额5%的违约金。

13.1.2 甲方迟延支付项目报酬的超过1日的，每逾期一日按银行同期存款利息向乙方支付滞纳金。

13.1.3 甲方违反9.3保密条款的，赔偿因此给乙方造成的直接损失。

13.2 乙方违约责任

13.2.1 乙方不能完成服务项目，应当承担合同金额30%的违约金，并赔偿给甲方造成的直接损失，同时甲方有权单独解除合同；

13.2.2 乙方逾期交付工作成果的，每逾期一日应当承担合同金额1%的违约金，同时乙方应继续履行，逾期10日仍未完成工作的，甲方有权单方解除合同，乙方应返还甲方已经支付的服务费用；

13.2.3 乙方未按约定标准完成服务项目的，乙方应负责按合同约定标准整改。如合同履行期已到期，甲方可视情况给予乙方一定期限作为补救期。在补救期内，乙方有义务继续履行合同直至工作成果符合约定标准。乙方如在约定的补救期到期后仍未能按标准完成服务，或甲方不同意给予乙方补救期的，甲方有权在补救期到期后或合同履行期到期后，单方解除合同，乙方应返还甲方已支付的服务费用。虽经乙方补救完成工作，但已构成逾期交付的，乙方应按13.2.2支付逾期违约金。

13.2.4 在合同服务期间，发现甲方提供的技术资料、数据、样品或工作条件等不符合合同规定，未按本合同7.3.3款约定期限书面通知甲方，造成技术服务工作停滞、延误或不能履行的，应承担合同金额30%的违约金；

13.2.5 乙方违反9.3保密条款的，应当赔偿由此给甲方造成的直接损失；

13.2.6 因乙方原因，导致业主/建设方/发包方向甲方处罚、索赔的，乙方应承担因业主/建设方/发包方处罚、索赔对甲方造成的全部损失。

14. 保险

14.1 乙方必须对自己的全部设备及人员进行保险，如发生设备、人身伤亡等事故（甲方过错除外），由乙方负责向保险公司索赔，甲方不负任何责任。

14.2 因甲方过错造成乙方的设备和人员的损害，由乙方负责向保险公司索赔，甲方只承担保险公司赔偿以外的损失，对于未保险的部分甲方不予赔偿。

15. 合同的生效、变更、终止

15.1 本合同经甲乙双方法定代表人（负责人）或授权代理人签字并盖章后生效。

15.2 本合同经甲乙双方协商一致，可以变更，合同变更协议应采用书面形式。

15.3 有下列情形之一的，本合同终止：

15.3.1 合同已经按照约定履行完毕；

15.3.2 双方协商一致终止合同；

15.3.3 一方依下列第15.4款规定解除本合同。

15.4 如本合同任何一方发生下述情况，在不影响本合同约定的其他救济手段的前提下，另一方有权书面通知全部或部分解除合同：

15.4.1 发生破产、清算；

15.4.2 不可抗力事件持续15日，致使不能实现合同目的；

15.4.3 未能履行本合同项下的保密义务；

15.4.4 未能履行本合同项下义务，且在违约后10日或双方商定的补救期限内对违约行为仍未能完成补救；

16. 争议的解决

在本合同履行过程中发生争议时，甲乙双方应及时协商解决。

如协商不成，可选择下列第（一）种方式解决：

（一）提交廊坊仲裁委员会申请仲裁，适用该仲裁机构的仲裁规则，仲裁地点在廊坊；

（二）依法向 \ 人民法院提起诉讼。

（三）如本合同属于关联交易合同，争议首先由双方协商解决，协商不成的，按照甲乙双方关联交易总协议及相关分协议的原则解决。

17. 通知

委托方(甲方):

通讯地址: 河北省廊坊市和平路81号管道博物馆

联系人: 李晨侨

电话: 18531663577

受托方(乙方):

通讯地址: 成都市金牛区天龙大道1333号6幢1单元7楼2号

联系人: 马晓春

电话: 028-83183783

18. 其它约定

18.1 本合同未尽事项, 由甲乙双方根据国家法律、法规及有关规定协商另行订立补充协议, 双方共同遵照执行。

18.2 本合同正本一式肆份, 甲方执贰份, 乙方执贰份。执行本合同所需要的通知、报告及其一些通讯信件, 均以书面形式有效并以书面形式传送到甲乙双方指定的地址。

18.3 以下附件作为本合同的组成部分:

附件: 费用清单

技术服务HSE合同

保密协议

双方签署:

甲方: 中国石油天然气管道工程有限公司



法定代表人:

委托代理人:

乙方: 四川中图三维信息技术有限公司



(盖章)

法定代表人:

委托代理人:



费用清单				
序号	费用分项名称	计算依据、过程和公式	金额（元）	备注
1	9750km ² 数字正射影像图 (DOM)	单价：68 元/km ² 总价：9750*68=663000	663,000.00	
2	9750km ² 数字高程模型 (DEM)	单价：72 元/km ² 总价：9750*72=702000	702,000.00	
合计报价			1,365,000.00	

大北区 1800 亩闲置地块管探项目

技术服务合同

工程地点：_____

甲方： 成都市金牛城市建设投资经营集团有限公司

乙方： 四川中图三维信息技术有限公司

签订日期： 2023年4月3日

甲方：成都市金牛城市建设投资经营集团有限公司

乙方：四川中图三维信息技术有限公司

甲方委托乙方承担任务。根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1、工程名称：大北区 1800 亩闲置地块管探项目；

2、工程规模：大北区闲置地块总面积约120万m²，其中（A地块、B地块、L地块、M地块、N地块、P地块、幼儿园地块）已经移交面积合计16.270081万m²，剩余103.7305万m²（暂定，最终面积以探测面积为准）。

3、工程探测任务（内容）与技术要求：按照甲方技术要求以及相关规范规程执行。

4、承接方式：委托；

第二条 工作内容和工期要求

1、主要工作内容为：对甲方指定范围内的地下综合管线进行探测。

2、乙方负责向甲方提交成果资料电子文件一份。

3、工期应满足设计要求，计划工期30个日历天，遇不可抗力因素工期可顺延。

4、具有信号屏蔽功能的管线不在探测范围。

5、由于探测仪器对塑料管材的不敏感性，塑料管线探测以调查为主，甲方需提供场区塑料管线的实际资料。

第三条 质量要求

1、探测记录的内容和项目符合《城市地下管线探测技术规程》以及其他相关规范规程、数据标准和本项目的技术、数据要求。

2、管线物探精度、测量精度符合《城市地下管线探测技术规程》及其他相关规范规程和本项目的要求。

第四条 合同价款的约定

1、本项目费用及最终结算约定如下：

服务费预算	最终结算方式
-------	--------



	包干总价	中标价加签证	实际探测工作量结算
809097.9 元	×	×	√

说明：探测面积 1037305 平方米

第五条 支付方式和期限

1、乙方向甲方提交正式成果报告后 15 个工作日内，甲方一次性按实际探测面积*0.78 元/平方米支付服务费，服务费用最终结算价不超过预算金额，甲方付款前乙方需提供符合甲方要求的正规发票。

第六条 甲方应当提供探测区红线范围及测量控制点资料，收集测区已有管线资料并做好与相关管线权属单位协调工作。

第七条 乙方应当保证勘察文件符合法律法规和工程建设强制性标准的要求，对因勘察导致的工程质量事故或质量问题承担责任。

第八条 乙方应及时解决本项目全过程中涉及到的勘察问题，保证提交的技术成果准确可靠。

第九条 由于乙方提供的成果资料不完整，乙方应无偿给予补充完善使其完整。若乙方无力补充完善，需另委托其他单位时，乙方应承担全部费用。

第十条 乙方应严格按国家强制性标准要求开展勘察工作，及时整理、核对勘察工作的原始记录，确保资料的真实性、代表性，保证勘察成果内容齐全、图表清晰、数据准确、可靠，结论建议合理，相关的签字、盖章手续齐全，勘察文件满足国家有关法律法规、技术标准和合同规定的要求。并按本合同规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，并对其负责。

第十一条 乙方在勘察过程中应严格按照勘察程序和相关规范的要求及规定组织施工，加强管理，并承担现场勘察过程中安全、文明相应的工作和责任。

第十二条 乙方在开展工作中所获得的甲方的资料，以及所勘探管线的相关信息，在任何情况下均不得擅自向第三方泄露。乙方的保密义务不随本合同的终止而终止。

第十三条 违约责任

1、乙方无正当理由未按照本合同约定及时完成勘探工作并向甲方提供成果资料的，每逾期一日，应按本合同约定总金额的 1%向甲方支付违约金；逾期超过 10 日，甲方有权解除本合同，未支付的款项不予支付。



2、乙方开展工作过程中未尽到安全保障义务而导致甲方或其他第三方遭受损失的，乙方应承担全部赔偿责任。如甲方垫付赔偿，有权向乙方追偿。

第十四条 双方因履行本合同而发生的争议，应及时协商、调解解决。协商不成的，任一方有权提交甲方所在地人民法院诉讼解决。

第十五条 本协议一式陆份，甲乙双方各执叁份，经双方盖公章或合同专用章后生效，具有同等法律效力。甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

(以下无正文)

甲方名称 (盖章): 	乙方名称 (盖章): 
联系人: 廖通	联系人: 马晓春
纳税人识别号: 9151010633185439P	纳税人识别号: 9151000089888367T
开户银行: 中国建设银行成都金牛支行	开户银行: 中国建设银行股份有限公司成都金牛支行
银行账号: 51001446437050113198	银行账号: 51001508608051545627
日期: 2023年4月3日	日期: 2023年4月3日



三、万贯五金机电城地下综合管线探测服务项目

中选通知书

四川中图三维信息技术有限公司：

你单位于2023年2月22日递交的万贯五金机电城地下综合管线探测服务项目（项目名称）的比选申请文件已被我方接受，经评审委员会的详细评审被确定为中选人。

中选金额：251600 元

请你方接到本通知书后，三十日内到成都鑫金产业发展投资有限公司与比选人签订合同。

特此通知！

比选人：成都鑫金产业发展投资有限公司（盖章）

招标代理机构：成都科益工程咨询有限公司（盖章）

2023年3月1日



万贯五金机电城地下综合管线 探测服务项目



技术服务合同

服务地点: 成都市金牛区金府路 555 号万贯五金机电城

甲方: 成都鑫金产业发展投资有限公司

乙方: 四川中图三维信息技术有限公司

签订日期: 2023 年 03 月 29 日



甲 方：成都鑫金产业发展投资有限公司

乙 方：四川中图三维信息技术有限公司

甲方委托乙方承担任务。根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定，结合本服务的具体情况，为明确责任，协作配合，确保服务质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 项目概况

- 1、项目名称：万贯五金机电城地下综合管线探测服务项目；
- 2、探测任务（内容）与技术要求：按照甲方技术要求以及相关规范规程执行。
- 3、承接方式：比选中选。

第二条 工作内容和工期要求

- 1、主要工作内容为：对甲方指定范围内的地下综合管线进行探测。
- 2、乙方负责向甲方提交正式成果报告 3 份和电子文件 1 份。
- 3、工期应满足设计要求，计划工期为本合同生效后的 20 个日历天，因甲方原因或遇不可抗力因素工期可顺延。
- 4、具有信号屏蔽功能的管线不在探测范围。
- 5、由于探测仪器对塑料管材的不敏感性，塑料管线探测以调查为主，甲方需提供场区塑料管线的实际资料。

第三条 质量要求

- 1、探测记录的内容和项目符合《城市地下管线探测技术规程》以及其他相关规范规程、数据标准和本项目的技术、数据要求。
- 2、管线物探精度、测量精度符合《城市地下管线探测技术规程》及其他相关规范规程和本项目的要求。
- 3、本项目数据成果不涉及国家秘密基础测绘成果。

第四条 合同价款的约定

- 1、本项目服务费用为中标价 251600.00 元（大写：人民币贰拾伍万壹仟陆佰元整）。
- 2、上述服务费包含人工、交通、资料、税金等乙方为完成本合同项下义务的全部含税费用，甲方无需向乙方支付其他任何费用。

第五条 支付方式和期限

- 1、乙方向甲方提交正式成果报告和电子文件后 15 个工作日内，甲方通过转账方式一次性按照合同约定的费用支付服务费，甲方付款前乙方需提供符合甲方要求的正规发票和请款函，未满足上述付款条件的，甲方可拒绝付款，且不视为违约。



乙方指定收款账户如下：

账户名： 四川中图三维信息技术有限公司

开户行： 中国建设银行股份有限公司成都金河支行

账 号： 51001508608051545627

第六条 甲方应当提供探测区红线范围及测量控制点资料，收集测区已有管线资料并做好与相关管线权属单位协调工作。

第七条 乙方应当保证勘察文件符合法律法规和测绘行业规范强制性标准的要求，对因勘察导致的质量事故或质量问题承担责任。

第八条 乙方应及时解决本项目全过程中涉及到的勘察问题，保证提交的技术成果准确可靠。

第九条 由于乙方提供的成果资料不完整，乙方应无偿给予补充完善使其完整。若乙方无力补充完善，需另委托其他单位时，乙方应承担全部费用。

第十条 乙方应严格按国家强制性标准要求开展勘察工作，及时整理、核对勘察工作的原始记录，确保资料的真实性、代表性，保证勘察成果内容齐全、图表清晰、数据准确、可靠，结论建议合理，相关的签字、盖章手续齐全，勘察文件满足国家有关法律、法规、技术标准和合同规定的要求。并按本合同规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，并对其负责。

第十一条 乙方在勘察过程中应严格按照勘察程序和相关规范的要求及规定组织施工，加强管理，并承担现场勘察过程中安全、文明相应的工作和责任。

第十二条 违约责任

1、甲方未按照本合同约定提供有关资料，致使乙方无法完成合同约定工作的，经甲方确认后，工作日期相应顺延；

2、甲方无正当理由迟延履行合同价款，每迟延一日，应当承担迟延履行部分万分之五的违约金；

3、乙方未按本合同约定的时间、质量完成工作的，甲方拒付合同价款，乙方并应当承担合同总价款 20%的违约金且甲方有权单方解除合同；

4、乙方逾期交付工作成果的，每逾期一日应当承担合同总价款万分之五的违约金，同时乙方应继续履行合同义务；逾期 30 日仍未交付工作成果的，除按合同总价款的 20% 支付违约金外，甲方有权单方解除合同，若乙方支付的违约金不足以弥补甲方损失的，乙方应另行补足；



5、乙方未按本合同约定标准完成工作的，乙方应按合同约定标准进行整改；逾期未整改或整改之后仍未达到合同约定要求的，按照本条第4款承担违约责任。

第十三条 双方因履行本合同而发生的争议，应及时协商、调解解决；协商、调解不成的，向甲方所在地有管辖权的人民法院起诉。

第十四条 本协议一式肆份，甲乙双方各执贰份，经双方盖公章或合同专用章后生效，具有同等法律效力。甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

(以下无中文)

甲方名称（盖章） 成都鑫鑫产业发展投资有限公司 合同专用章 经办人：[Signature] 开户行：中国建设银行金牛支行 账号：34012010217103800010 510106035559 (*)	乙方名称（盖章）： 四川中图三维信息技术有限公司 合同专用章 开户行：中国建设银行股份有限公司成都分行 账号：51001508608051545627 510106035559 (*)
日期： 2023年03月29日	日期： 2023年08月29日

拟派项目组人员的相关业绩表



投标人： 四川中图三维信息技术有限公司

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格 (万元)	备注
中国石油天然气管道工程有限公司	尼日尔-贝宁原油外输管道数字化交付项目地理信息数据采集及相关技术服务	成都市、廊坊市	1950km 线路两侧 2.5km 范围数字正射影像图与数字高程模型构建工作	2022 年 11 月至 2023 年 6 月	136.50	
成都市金牛城市建设投资经营集团有限公司	大北区 1800 亩 闲置地块管探项目	成都市	探测面积 103730 5 平方米	2023 年 4 月-2023 年 6 月	80.90979	
成都鑫金产业发展投资有限公司	万贯五金机电城地下综合管线探测服务项目	成都市	万贯五金机电城地下综合管线探测	2023 年 3 月-2023 年 5 月	25.16	
德阳市自来水公司	德阳市自来水公司年度测绘服务采购项目	德阳市	年度管线测绘	2022 年 -2024 年	3500 元/公里	
成都市金牛城市建设投资经营集团有限公司	庆兴路（金牛区界至北星大道）道路及排水等配套工程管探	成都市	管线探测	2024 年 1 月-2024 年 5 月	8.338494	

提示：要求附项目证明材料扫描件（如合同扫描件、用户证明等）。

一、尼日尔-贝宁原油外输管道数字化交付项目地理信息数据采集及相关技术服务

证 明

兹证明，我单位员工粟泽华（身份证号：511022198202052956），
于 2022 年 11 月担任“尼日尔-贝宁原油外输管道数字化交付项目地
理信息数据采集及相关技术服务”项目经理一职。

特此证明。

单位名称：四川中图三维信息技术有限公司

日期：2022 年 11 月 28 日





中油管道物资装备有限公司

中标通知书

编号：CPPE-ZB—EOT-2022-095-ZBTZ

四川中图三维信息技术有限公司：

关于尼日尔-贝宁原油外输管道数字化交付项目地理信息数据采集及相关技术服务招标项目（招标编号 CPPE-ZB--EOT-2022-095），经评审，贵公司被确定为中标单位，中标金额：136.5万元人民币（含增值税，增值税税率为6%）；（不含增值税）：128.773585万元增值税为7.726415万元。请贵公司在接到本通知后，应于10日内与中国石油天然气管道工程有限公司联络合同签订事宜（联系人：李晨侨；联系电话：0316-2075040, 18531663577）。

本中标通知书将作为合同的组成部分。

中油管道物资装备有限公司

2022年11月10日



合同编号: _____

尼日尔-贝宁原油外输管道数字化交付项目地理信息数据采集及相关技术服务合同

委托方: 中国石油天然气管道工程有限公司

受托方: 四川中图三维信息技术有限公司

签订日期: 2022年11月28日

签订地点: 河北廊坊



目 录

1. 总则
2. 服务内容及方式
3. 服务期限、地点及进度安排
4. 资料的提供
5. 验收时间、地点和方式
6. 费用及支付
7. 权利和义务
8. 健康、安全生产及环境保护
9. 技术成果归属及保密
10. 权利瑕疵担保
11. 对外关系
12. 不可抗力
13. 违约责任
14. 保险
15. 合同的生效、变更、终止
16. 争议的解决
17. 通知
18. 其它约定

技术服务合同

委托方(甲方): 中国石油天然气管道工程有限公司

住所地: 河北省廊坊市和平路146号

统一社会信用代码: 91131000122410913E

法定代表人(负责人): 王学军

受托方(乙方): 四川中图三维信息技术有限公司

住所地: 成都市金牛区天龙大道1333号6幢1单元7楼2号

统一社会信用代码: 91510000089888367T

法定代表人: 申进国

1. 总则

根据《中华人民共和国民法典》等现行法律法规,本着自愿、平等、诚实信用的原则,双方就尼日尔-贝宁原油外输管道数字化交付项目地理信息数据采集及相关技术服务项目事宜,协商一致,签订本合同。

2. 服务内容及方式

2.1服务内容: 本次分包内容是尼日尔-贝宁原油外输管道数字化交付项目的重要组成部分,为尼贝管道数字化交付项目陆域线路部分地理信息数据采集及相关技术服务,工作范围如下: 1950km线路两侧2.5km范围数字正射影像图与数字高程模型构建工作。

2.2服务方式: 技术服务。

2.3 技术服务达到的技术要求及考核验收指标/标准: 按照招标文件质量管理体系的需要及招标人的要求: 1) 相关成果文件达到招标文件第5章、第6章成果格式和深度的要求; 2) 成果文件100%满足国家法律法规、国家及行业标准,中石油企业标准、办法、规定; 3) 成果达到委托考核要求,各类成果一次审查通过; 5) 产品合格率100%; 6) 100%满足招标人要求; 7) 招标人满意率大于95%。

3. 服务期限、地点及进度安排

3.1服务期限: 为合同生效日起至2023年6月30日。

3.2服务地点: 成都、廊坊。

3.3 进度安排:

(1) 合同签订后15个日历日内完成数字正射影像图并完成验收，具体工作内容为：尼贝管道1950km线路两侧2.5km范围数字正射影像图，共计9750km²；

(2) 合同签订后25个日历日内完成数字高程模型并完成验收，具体工作内容为：尼贝管道1950km线路两侧2.5km范围数字高程模型；

(3) 合同签订后30个日历日内完成相关数据处理工作，最终通过项目整体验收。

4. 资料的提供

4.1 甲方应向乙方提供的技术资料、数据、材料或样品：

提供相关采购数据及技术服务输入条件。

4.2 乙方应向甲方提供的资料、数据、材料或样品：

(1) 尼贝管道1950km线路两侧2.5km范围数字正射影像图，共计9750km²；

(2) 尼贝管道1950km线路两侧2.5km范围数字高程模型。

5. 验收时间、地点和方式

5.1 甲方在 合同签订后在甲方指定时间 在 成都或廊坊 验收项目成果，验收采用 线上或线下 方式。

5.2 甲方验收后出具 工程项目验收单或验收报告，作为验收结果的书面材料。

5.3 本合同服务项目的保证期为 6个月，自项目通过最终验收之日起计算。保证期间如发现服务质量有缺陷的，乙方应负责无偿修正、返工。

6. 费用及支付

6.1 本项目技术服务费为：1365000 元人民币，大写：壹佰叁拾陆万伍仟元整（含税），不含税金额为：1287735.85元人民币，大写：壹佰贰拾捌万柒仟柒佰叁拾伍元捌角伍分，增值税为：77264.15元人民币，大写：柒万柒仟贰佰陆拾肆元壹角伍分，增值税税率为：6%。其构成为：见附件：费用清单。本项目技术服务费由甲方承担，依本合同约定支付给乙方。

6.2 支付方式：转账、商业汇票，按照下列第 6.2.2 款规定执行：

6.2.1 一次总付：在项目最终验收合格后 日内全额付款。

6.2.2 分期支付：

(1) 完成数字正射影像图验收，由乙方提出支付申请并提交符合要求的增值税专用发票及相关请款资料，经甲方确认后支付合同额的60%，即：819000元人民币（大写人民币捌拾壹万玖仟元整）；

(2) 完成数字高程模型验收，由乙方提出支付申请并提交符合要求的增值税专用发票及相关请款资料，经甲方确认后支付合同额的30%，即：409500元人民币（大写人民币肆拾万玖仟伍佰元整）；

管
同
710

(3) 完成相关数据处理和技术服务工作，由乙方提出支付申请提交符合要求的增值税专用发票及相关请款资料，经甲方确认后支付合同额的10%，即：136500元人民币（大写人民币壹拾叁万陆仟伍佰元整）；

6.3 税费：含税_____。

6.4 其他约定 无_____。

6.5 本合同如果属于关联交易，甲乙双方约定的支付结算方式不应违反关联交易财务结算的相关规定。

6.6 乙方应对其指定的下列账户信息真实性、安全性、准确性负责。

收款人：四川中图三维信息技术有限公司_____

开户行：中国建设银行股份有限公司成都金河支行

账 号：51001508608051545627_____

银行联行号：105651007101_____

税号：91510000089888367T

7. 权利和义务

除本合同其他条款约定的权利、义务外，双方约定如下：

7.1 甲方权利

7.1.1 有权要求乙方按照本合同约定提交技术服务成果；

7.1.2 有权随时对乙方的服务进行监督检查；

7.1.3 有权要求乙方对其服务过程中存在的问题进行整改；

7.1.4 有权要求乙方提供相关的技术资料 and 必要的技术指导；

7.2 甲方义务

7.2.1 在合同生效后3日内向乙方提供本合同4.1中列明的技术资料、数据、材料或样品；

7.2.3 在接到乙方关于要求改进或更换不符合合同约定的技术资料、数据、材料、样品的通知后 5 天内，及时做出答复；

7.2.4 按约定向乙方支付报酬；

7.2.5 按约定验收项目成果。

7.3 乙方权利

7.3.1 接受甲方提供的技术资料、数据、材料、样品；

7.3.2 交付符合本合同要求的工作成果后获得报酬；

7.3.3发现甲方提供的技术资料、数据、样品、材料或工作条件不符合合同约定时，有权在接到上述资料或开始工作的5天内，通知甲方改进或者更换。超过上述期限不提出改进或更换要求的，视为甲方提供的资料和工作条件已符合合同约定。

7.4乙方的义务

7.4.1乙方应按约定亲自完成技术服务工作，未经甲方书面同意擅自转委托给第三方的，甲方有权拒付报酬并单方解除本合同；

7.4.2对甲方交予的技术资料、样品妥善保管；在合同履行过程中，如发现继续工作对材料、样品或设备等有损坏危险时，应中止工作，并及时通知甲方；工作完成后一个月内应归还上述技术资料、样品，不得擅自留存复制品；

7.4.3乙方在进入甲方工厂时，须遵守甲方厂规厂纪，如因违反甲方厂规厂纪造成乙方损失，责任由乙方自行承担。

7.4.4项目验收后，向甲方传授与该项目相关的技术知识，提供相关的技术资料和必要的技术指导。

8. 健康、安全生产及环境保护

双方有关健康、安全生产及环境保护权利、义务、责任依照本合同附件技术服务合同HSE合同执行。

9. 技术成果归属及保密

9.1甲方利用乙方提交的技术服务工作成果所完成的新的技术成果，归甲方所有。

9.2乙方在服务过程中获得的技术成果，包括但不限于新技术、新工艺、新方法、新发明、新发现等，所有权及知识产权的归属采用以下第9.2.1种方式：

9.2.1甲方所有，乙方有权使用。未经甲方同意，乙方不得再许可第三方使用；甲方向第三方转让技术成果所有权及知识产权的，不影响乙方的使用权。

9.2.2乙方所有，甲方 \ 使用。未经乙方同意，甲方不得再许可第三方使用；乙方向第三方转让技术成果所有权及知识产权的，不影响甲方的使用权。

9.2.3双方共有，收益分配方式 \ ；一方转让技术成果必须经过另一方同意。

9.3保密。按照附件《保密协议》执行。

10. 权利瑕疵担保

因执行本合同的需要，合同一方提供的与本合同有关的设备、材料、工序工艺、软件及其他知识产权，应保障对方在使用时不存在权利上的瑕疵，不会发生侵犯第三方知识产权等情况。若发生侵害第三方权利的情况，提供方应负责与第三方交涉，并承担由此产生的全部法律和经济责任。因侵权给合同另一方造成损失的应给予赔偿。

11. 对外关系

乙方在其服务范围内与其他服务方之间的工作关系，由乙方自行负责处理。

12. 不可抗力

12.1 下列事件可认为是不可抗力事件：战争、动乱、地震、飓风、洪水等不能预见、不能避免并不能克服的客观情况；

12.2 由于不可抗力事件致使一方当事人不能履行本合同的，受不可抗力影响方应立即通知另一方当事人，采取积极措施减少不可抗力造成的损失，并在不可抗力发生后10日内向另一方当事人提供发生不可抗力的证明。

12.3 由于不可抗拒的原因，致使合同无法按期履行或不能履行的，所造成的损失由双方各自承担。受不可抗力影响一方未履行通知义务，和/或任一方未积极采取减损措施，致使损失扩大的，该方应就扩大的损失向另一方承担赔偿责任。不可抗力事件结束或其影响消除后，如本合同目的仍可实现的，双方应立即继续履行合同义务，合同有效期和/或合同有关执行期间应相应延长。

13. 违约责任

13.1 甲方违约责任：

13.1.1 甲方未按合同约定提供有关技术资料、数据、样品和工作条件，导致乙方无法按约定标准完成服务项目的，应当承担合同金额5%的违约金。

13.1.2 甲方迟延支付项目报酬的超过1日的，每逾期一日按银行同期存款利息向乙方支付滞纳金。

13.1.3 甲方违反9.3保密条款的，赔偿因此给乙方造成的直接损失。

13.2 乙方违约责任

13.2.1 乙方不能完成服务项目，应当承担合同金额30%的违约金，并赔偿给甲方造成的直接损失，同时甲方有权单独解除合同；

13.2.2 乙方逾期交付工作成果的，每逾期一日应当承担合同金额1%的违约金，同时乙方应继续履行，逾期10日仍未完成工作的，甲方有权单方解除合同，乙方应返还甲方已经支付的服务费用；

13.2.3 乙方未按约定标准完成服务项目的，乙方应负责按合同约定标准整改。如合同履行期已到期，甲方可视情况给予乙方一定期限作为补救期。在补救期内，乙方有义务继续履行合同直至工作成果符合约定标准。乙方如在约定的补救期到期后仍未能按标准完成服务，或甲方不同意给予乙方补救期的，甲方有权在补救期到期后或合同履行期到期后，单方解除合同，乙方应返还甲方已支付的服务费用。虽经乙方补救完成工作，但已构成逾期交付的，乙方应按13.2.2支付逾期违约金。

13.2.4 在合同服务期间，发现甲方提供的技术资料、数据、样品或工作条件等不符合合同规定，未按本合同7.3.3款约定期限书面通知甲方，造成技术服务工作停滞、延误或不能履行的，应承担合同金额30%的违约金；

13.2.5 乙方违反9.3保密条款的，应当赔偿由此给甲方造成的直接损失；

13.2.6 因乙方原因，导致业主/建设方/发包方向甲方处罚、索赔的，乙方应承担因业主/建设方/发包方处罚、索赔对甲方造成的全部损失。

14. 保险

14.1 乙方必须对自己的全部设备及人员进行保险，如发生设备、人身伤亡等事故（甲方过错除外），由乙方负责向保险公司索赔，甲方不负任何责任。

14.2 因甲方过错造成乙方的设备和人员的损害，由乙方负责向保险公司索赔，甲方只承担保险公司赔偿以外的损失，对于未保险的部分甲方不予赔偿。

15. 合同的生效、变更、终止

15.1 本合同经甲乙双方法定代表人（负责人）或授权代理人签字并盖章后生效。

15.2 本合同经甲乙双方协商一致，可以变更，合同变更协议应采用书面形式。

15.3 有下列情形之一的，本合同终止：

15.3.1 合同已经按照约定履行完毕；

15.3.2 双方协商一致终止合同；

15.3.3 一方依下列第15.4款规定解除本合同。

15.4 如本合同任何一方发生下述情况，在不影响本合同约定的其他救济手段的前提下，另一方有权书面通知全部或部分解除合同：

15.4.1 发生破产、清算；

15.4.2 不可抗力事件持续15日，致使不能实现合同目的；

15.4.3 未能履行本合同项下的保密义务；

15.4.4 未能履行本合同项下义务，且在违约后10日或双方商定的补救期限内对违约行为仍未能完成补救；

16. 争议的解决

在本合同履行过程中发生争议时，甲乙双方应及时协商解决。

如协商不成，可选择下列第（一）种方式解决：

（一）提交廊坊仲裁委员会申请仲裁，适用该仲裁机构的仲裁规则，仲裁地点在廊坊；

（二）依法向 \ 人民法院提起诉讼。

（三）如本合同属于关联交易合同，争议首先由双方协商解决，协商不成的，按照甲乙双方关联交易总协议及相关分协议的原则解决。

17. 通知

委托方(甲方):

通讯地址: 河北省廊坊市和平路81号管道博物馆

联系人: 李晨侨

电话: 18531663577

受托方(乙方):

通讯地址: 成都市金牛区天龙大道1333号6幢1单元7楼2号

联系人: 马晓春

电话: 028-83183783

18. 其它约定

18.1 本合同未尽事项, 由甲乙双方根据国家法律、法规及有关规定协商另行订立补充协议, 双方共同遵照执行。

18.2 本合同正本一式肆份, 甲方执贰份, 乙方执贰份。执行本合同所需要的通知、报告及其一些通讯信件, 均以书面形式有效并以书面形式传送到甲乙双方指定的地址。

18.3 以下附件作为本合同的组成部分:

附件: 费用清单

技术服务HSE合同

保密协议

双方签署:

甲方: 中国石油天然气管道工程有限公司



法定代表人:

委托代理人:

乙方: 四川中图三维信息技术有限公司



法定代表人:

委托代理人:



费用清单				
序号	费用分项名称	计算依据、过程和公式	金额（元）	备注
1	9750km ² 数字正射影像图 (DOM)	单价：68 元/km ² 总价：9750*68=663000	663,000.00	
2	9750km ² 数字高程模型 (DEM)	单价：72 元/km ² 总价：9750*72=702000	702,000.00	
合计报价			1,365,000.00	

二、大北区 1800 亩闲置地块管探项目

证 明

兹证明，我单位员工粟泽华（身份证号：511022198202052956），于 2023 年 4 月担任“大北区 1800 亩闲置地块管探项目”项目经理一职。

特此证明。

单位名称：四川中图三维信息技术有限公司

日期：2023 年 4 月 3 日



大北区 1800 亩闲置地块管探项目

技术服务合同

工程地点：_____

甲方：成都市金牛城市建设投资经营集团有限公司

乙方：四川中图三维信息技术有限公司

签订日期：2023年4月3日

甲方：成都市金牛城市建设投资经营集团有限公司

乙方：四川中图三维信息技术有限公司

甲方委托乙方承担任务。根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1、工程名称：大北区 1800 亩闲置地块管探项目；

2、工程规模：大北区闲置地块总面积约120万m²，其中（A地块、B地块、L地块、M地块、N地块、P地块、幼儿园地块）已经移交面积合计16.270081万m²，剩余103.7305万m²（暂定，最终面积以探测面积为准）。

3、工程探测任务（内容）与技术要求：按照甲方技术要求以及相关规范规程执行。

4、承接方式：委托；

第二条 工作内容和工期要求

1、主要工作内容为：对甲方指定范围内的地下综合管线进行探测。

2、乙方负责向甲方提交成果资料电子文件一份。

3、工期应满足设计要求，计划工期30个日历天，遇不可抗力因素工期可顺延。

4、具有信号屏蔽功能的管线不在探测范围。

5、由于探测仪器对塑料管材的不敏感性，塑料管线探测以调查为主，甲方需提供场区塑料管线的实际资料。

第三条 质量要求

1、探测记录的内容和项目符合《城市地下管线探测技术规程》以及其他相关规范规程、数据标准和本项目的技术、数据要求。

2、管线物探精度、测量精度符合《城市地下管线探测技术规程》及其他相关规范规程和本项目的要求。

第四条 合同价款的约定

1、本项目费用及最终结算约定如下：

服务费预算	最终结算方式
-------	--------



	包干总价	中标价加签证	实际探测工作量结算
809097.9 元	×	×	√

说明：探测面积 1037305 平方米

第五条 支付方式和期限

1、乙方向甲方提交正式成果报告后 15 个工作日内，甲方一次性按实际探测面积*0.78 元/平方米支付服务费，服务费用最终结算价不超过预算金额，甲方付款前乙方需提供符合甲方要求的正规发票。

第六条 甲方应当提供探测区红线范围及测量控制点资料，收集测区已有管线资料并做好与相关管线权属单位协调工作。

第七条 乙方应当保证勘察文件符合法律法规和工程建设强制性标准的要求，对因勘察导致的工程质量事故或质量问题承担责任。

第八条 乙方应及时解决本项目全过程中涉及到的勘察问题，保证提交的技术成果准确可靠。

第九条 由于乙方提供的成果资料不完整，乙方应无偿给予补充完善使其完整。若乙方无力补充完善，需另委托其他单位时，乙方应承担全部费用。

第十条 乙方应严格按国家强制性标准要求开展勘察工作，及时整理、核对勘察工作的原始记录，确保资料的真实性、代表性，保证勘察成果内容齐全、图表清晰、数据准确、可靠，结论建议合理，相关的签字、盖章手续齐全，勘察文件满足国家有关法律法规、技术标准和合同规定的要求。并按本合同规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，并对其负责。

第十一条 乙方在勘察过程中应严格按照勘察程序和相关规范的要求及规定组织施工，加强管理，并承担现场勘察过程中安全、文明相应的工作和责任。

第十二条 乙方在开展工作中所获得的甲方的资料，以及所勘探管线的相关信息，在任何情况下均不得擅自向第三方泄露。乙方的保密义务不随本合同的终止而终止。

第十三条 违约责任

1、乙方无正当理由未按照本合同约定及时完成勘探工作并向甲方提供成果资料的，每逾期一日，应按本合同约定总金额的 1%向甲方支付违约金；逾期超过 10 日，甲方有权解除本合同，未支付的款项不予支付。



2、乙方开展工作过程中未尽到安全保障义务而导致甲方或其他第三方遭受损失的，乙方应承担全部赔偿责任。如甲方垫付赔偿，有权向乙方追偿。

第十四条 双方因履行本合同而发生的争议，应及时协商、调解解决。协商不成的，任一方有权提交甲方所在地人民法院诉讼解决。

第十五条 本协议一式陆份，甲乙双方各执叁份，经双方盖公章或合同专用章后生效，具有同等法律效力。甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

(以下无正文)

甲方名称 (盖章): 	乙方名称 (盖章): 
联系人: 廖通	联系人: 马晓春
纳税人识别号: 9151010633185439P	纳税人识别号: 9151000089888367T
开户银行: 中国建设银行成都金牛支行	开户银行: 中国建设银行股份有限公司成都金牛支行
银行账号: 51001446437050113198	银行账号: 51001508608051545627
日期: 2023年4月3日	日期: 2023年4月3日

章

三、万贯五金机电城地下综合管线探测服务项目

证 明

兹证明，我单位员工粟泽华（身份证号：511022198202052956），
于 2023 年 3 月担任“万贯五金机电城地下综合管线探测服务项目”
项目经理一职。

特此证明。

单位名称：四川中图三维信息技术有限公司

日期：2023 年 3 月 29 日



中选通知书

四川中图三维信息技术有限公司：

你单位于2023年2月22日递交的万贯五金机电城地下综合管线探测服务项目（项目名称）的比选申请文件已被我方接受，经评审委员会的详细评审被确定为中选人。

中选金额：251600 元

请你方接到本通知书后，三十日内到成都鑫金产业发展投资有限公司与比选人签订合同。

特此通知！

比选人：成都鑫金产业发展投资有限公司（盖章）

招标代理机构：成都科益工程咨询有限公司（盖章）

2023年3月1日



万贯五金机电城地下综合管线 探测服务项目



技术服务合同

服务地点: 成都市金牛区金府路 555 号万贯五金机电城

甲方: 成都鑫金产业发展投资有限公司

乙方: 四川中图三维信息技术有限公司

签订日期: 2023 年 03 月 29 日



甲 方：成都鑫金产业发展投资有限公司

乙 方：四川中图三维信息技术有限公司

甲方委托乙方承担任务。根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定，结合本服务的具体情况，为明确责任，协作配合，确保服务质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 项目概况

- 1、项目名称：万贯五金机电城地下综合管线探测服务项目；
- 2、探测任务（内容）与技术要求：按照甲方技术要求以及相关规范规程执行。
- 3、承接方式：比选中选。

第二条 工作内容和工期要求

- 1、主要工作内容为：对甲方指定范围内的地下综合管线进行探测。
- 2、乙方负责向甲方提交正式成果报告 3 份和电子文件 1 份。
- 3、工期应满足设计要求，计划工期为本合同生效后的 20 个日历天，因甲方原因或遇不可抗力因素工期可顺延。
- 4、具有信号屏蔽功能的管线不在探测范围。
- 5、由于探测仪器对塑料管材的不敏感性，塑料管线探测以调查为主，甲方需提供场区塑料管线的实际资料。

第三条 质量要求

- 1、探测记录的内容和项目符合《城市地下管线探测技术规程》以及其他相关规范规程、数据标准和本项目的技术、数据要求。
- 2、管线物探精度、测量精度符合《城市地下管线探测技术规程》及其他相关规范规程和本项目的要求。
- 3、本项目数据成果不涉及国家秘密基础测绘成果。

第四条 合同价款的约定

- 1、本项目服务费用为中标价 251600.00 元（大写：人民币贰拾伍万壹仟陆佰元整）。
- 2、上述服务费包含人工、交通、资料、税金等乙方为完成本合同项下义务的全部含税费用，甲方无需向乙方支付其他任何费用。

第五条 支付方式和期限

- 1、乙方向甲方提交正式成果报告和电子文件后 15 个工作日内，甲方通过转账方式一次性按照合同约定的费用支付服务费，甲方付款前乙方需提供符合甲方要求的正规发票和请款函，未满足上述付款条件的，甲方可拒绝付款，且不视为违约。



乙方指定收款账户如下：

账户名： 四川中图三维信息技术有限公司

开户行： 中国建设银行股份有限公司成都金河支行

账 号： 51001508608051545627

第六条 甲方应当提供探测区红线范围及测量控制点资料，收集测区已有管线资料并做好与相关管线权属单位协调工作。

第七条 乙方应当保证勘察文件符合法律法规和测绘行业规范强制性标准的要求，对因勘察导致的质量事故或质量问题承担责任。

第八条 乙方应及时解决本项目全过程中涉及到的勘察问题，保证提交的技术成果准确可靠。

第九条 由于乙方提供的成果资料不完整，乙方应无偿给予补充完善使其完整。若乙方无力补充完善，需另委托其他单位时，乙方应承担全部费用。

第十条 乙方应严格按国家强制性标准要求开展勘察工作，及时整理、核对勘察工作的原始记录，确保资料的真实性、代表性，保证勘察成果内容齐全、图表清晰、数据准确、可靠，结论建议合理，相关的签字、盖章手续齐全，勘察文件满足国家有关法律法规、技术标准和合同规定的要求。并按本合同规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，并对其负责。

第十一条 乙方在勘察过程中应严格按照勘察程序和相关规范的要求及规定组织施工，加强管理，并承担现场勘察过程中安全、文明相应的工作和责任。

第十二条 违约责任

1、甲方未按照本合同约定提供有关资料，致使乙方无法完成合同约定工作的，经甲方确认后，工作日期相应顺延；

2、甲方无正当理由迟延履行合同价款，每迟延一日，应当承担迟延履行部分万分之五的违约金；

3、乙方未按本合同约定的时间、质量完成工作的，甲方拒付合同价款，乙方应当承担合同总价款 20%的违约金且甲方有权单方解除合同；

4、乙方逾期交付工作成果的，每逾期一日应当承担合同总价款万分之五的违约金，同时乙方应继续履行合同义务；逾期 30 日仍未交付工作成果的，除按合同总价款的 20% 支付违约金外，甲方有权单方解除合同，若乙方支付的违约金不足以弥补甲方损失的，乙方应另行补足；



5、乙方未按本合同约定标准完成工作的，乙方应按合同约定标准进行整改；逾期未整改或整改之后仍未达到合同约定要求的，按照本条第4款承担违约责任。

第十三条 双方因履行本合同而发生的争议，应及时协商、调解解决；协商、调解不成的，向甲方所在地有管辖权的人民法院起诉。

第十四条 本协议一式肆份，甲乙双方各执贰份，经双方盖公章或合同专用章后生效，具有同等法律效力。甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

(以下无中文)

甲方名称（盖章） 成都鑫鑫产业发展投资有限公司 合同专用章 经办人：[Signature] 开户行：中国建设银行金牛支行 账号：34012010217103800010 510106035559 (*)	乙方名称（盖章）： 四川中图三维信息技术有限公司 合同专用章 开户行：中国建设银行股份有限公司成都分行 账号：51001508608051545627 510106035559 (*)
日期： 2023年03月29日	日期： 2023年08月29日

四、德阳市自来水公司年度测绘服务采购项目（2022年-2024年）

证 明

兹证明，我单位员工粟泽华（身份证号：511022198202052956），于2023年3月担任“德阳市自来水公司年度测绘服务采购项目”项目经理一职。

特此证明。

单位名称：四川中图三维信息技术有限公司

日期：2021年12月28日



利阳致诚国际项目管理有限公司

Liyang Zhicheng International Project Management Co., Ltd

成交通知书

LYZCCD-2021-1133

致：四川中图三维信息技术有限公司

德阳市自来水公司年度管线测绘服务采购项目已参照《中华人民共和国政府采购法》等相关法律、法规的规定进行了竞争性磋商，经评审委员会评审和推荐，采购人德阳市自来水公司确认，确定贵单位为本项目成交供应商。

请贵单位在收到本成交通知书起 30 日内，按照磋商文件和响应文件的约定，与采购人签订书面合同。需要交纳履约保证金的，应当及时向采购人交纳。

项目名称：德阳市自来水公司年度管线测绘服务采购项目

项目编号：LYZC-CD-20210916

采购方式：竞争性磋商

采购人：德阳市自来水公司

招标代理机构：利阳致诚国际项目管理有限公司

成交人：四川中图三维信息技术有限公司

成交内容：德阳市自来水公司年度管线测绘服务

成交金额：3500 元/公里（大写人民币：叁仟伍佰元/公里）

利阳致诚国际项目管理有限公司

2021年11月25日



测绘合同

工程名称：德阳市自来水公司年度测绘服务项目

合同编号：ZTSW-21-GXCH-1227

自然资源部测绘地理信息管理
国家市场监督管理总局 制定



定作人（甲方）：德阳市自来水公司

承揽人（乙方）：四川中图三维信息技术有限公司 签订地点：德阳

承揽人测绘资质等级：乙级 签订时间：

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国测绘法》和有关法律、法规，经双方协商一致签订本合同。

第一条 测绘范围（包括测区地点、面积、测区地理位置等）：
德阳市自来水公司指定测绘范围。

第二条 测绘内容（包括测绘项目和工作量等）：
德阳市自来水公司指定测绘内容。

第三条 执行技术标准：

序号	名称	标准代号
1	城市测量规范	CJJ/T 8-2011
2	1:500、1:1000、1:2000 地形图图式	GB/T20257.1-2017
3	基础地理信息要素分类与代码	GB/T 13923-2006
4	城市地下管线探测技术规程	CJJ61-2017
5	德阳市综合管线普查技术规程	

第四条 测绘内容和计价方式：

取费项目为：埋地管线的长度、管径、管材类型、埋深、位置信息；埋地阀门及阀门井种类、口径、埋深、位置信息；水表及水表井的种类、口径、埋深、位置信息；上述内容的单价为：3500.00 元/公里，具体金额以实测长度为准。

以每个批次的项目进行结算，单个项目管线测绘不足一公里的，按照一公里计算。

第五条 甲方的义务

- 1、自乙方进场开展工作之日起 3 日内向乙方提交有关技术资料。
- 2、应当保证乙方的测绘队伍顺利进入现场工作，并对乙方进场人员的工作提供必要的条件。
- 3、甲方保证工程款按时到位，以保证工程的顺利进行。
- 4、允许乙方内部使用执行本合同所生产的测绘成果。

合同专用章

第六条 乙方的义务

- 1、提交符合要求的测绘资质证书。
- 2、自收到甲方入场通知之日起3日内组织测绘队伍进场作业。
- 3、乙方应当根据要求确保测绘项目如期完成。
- 4、允许甲方内部使用乙方为执行本合同所提供的属乙方所有的测绘成果。
- 5、未经甲方允许，乙方不得将本合同标的的全部或部分工作转包给第三方。

第七条 乙方应当于工程完工之日起3日内通知甲方验收，甲方应当自接到完工通知之日起3日内，组织有关专家，依据本合同约定使用的技术标准和技术要求，对乙方所完工的测绘工程完成验收，验收应满足国家相关规范要求，并形成竣工成果数据，能接入德阳市自来水公司城市供水GIS系统，并出据测绘成果验收报告书。

对乙方所提供的测绘成果的质量有争议的，由测区所在地的省级测绘产品质量监督检验站裁决。其费用由败诉方承担。

第八条 对乙方测绘成果的所有权、使用权和著作权归属的约定：甲方拥有测绘成果的所有权、使用权。

第九条 测绘工程费支付日期和方式

- 1、乙方每完成一批次的成果资料，向甲方提交该批次成果资料并办理结算。
- 2、甲方签收每批次的成果资料和正式发票后，在5个工作日内按照乙方提供的账号支付全部的测绘工程价款。

第十条

1、乙方根据技术设计书的要求和甲方对项目的要求，向甲方交付以下测绘成果。（见下表）

序号	成果名称	规格	数量	备注
1	测绘成果	份	4	盖成果资料章
2	测绘成果	份	1	满足甲方输入MAPGIS需要

第十一条 甲方违约责任

1、合同签订后，乙方未进入现场工作前，由于甲方工程停止而终止合同的，甲方无权请求返还定金。双方没有约定定金的，偿付乙方预算工程费的30%；乙方已进入现场工作，甲方应按完成的实际工作量支付工程价款，并按预算工程费的20%向乙方偿付违约金。

2、乙方进场后，甲方未给乙方提供必要的工作条件而造成停窝工时，甲方应支付给乙方停窝工费，停窝工费按合同约定的平均日产值计算，同时工期顺延。

3、甲方未按要求支付乙方工程费，应按顺延天数和当时银行贷款利息，向乙方支付违约金。影响工程进度的，甲方应承担顺延工期的责任，并根据本条第二项的约定向乙方支付停窝工费。

4、对于乙方提供的图纸等资料以及属于乙方的测绘成果，甲方有义务保密，不得向第三人提供或用于本合同以外的项目，否则乙方有权要求甲方按本合同工程款总额的 20%赔偿损失。

第十二条 乙方违约责任

1、合同签订后，如乙方擅自中途停止或解除合同，乙方应向甲方双倍返还定金。双方没有约定定金的，乙方向甲方赔偿已付工程价款的 30%，并归还甲方预付的全部工程款。

2、在甲方提供了必要的工作条件，并且保证了工程款按时到位，乙方未能按合同规定的日期提交测绘成果时，应向甲方赔偿拖期损失费。因天气、交通、政府行为、甲方提供的资料不准确等客观原因造成的工程拖期，乙方不承担赔偿责任。

3、乙方提供的测绘成果质量不合格的，乙方应负责无偿予以重测或采取补救措施，以达到质量要求。因测绘成果质量不符合合同要求（而又非甲方提供的图纸资料原因所致）造成后果时，乙方应对因此造成的直接损失负赔偿责任，并承担相应的法律责任（由于甲方提供的图纸资料原因产生的责任由甲方自己负责）。返工周期为 2 天，并向甲方提供测绘成果。

4、对于甲方提供的图纸和技术资料以及属于甲方的测绘成果，乙方有保密义务，不得向第三人转让，否则，甲方有权要求乙方按本合同工程款总额的 20%赔偿损失。

5、乙方擅自转包本合同标的的，甲方有权解除合同，并可要求乙方偿付预算工程费 30%的违约金。

第十三条 由于不可抗力，致使合同无法履行时，双方应按有关法律规定及时协商处理。

第十四条 本合同执行过程中的未尽事宜，双方应本着实事求是、友好协商的态度加以解决。双方协商一致的，签订补充协议。补充协议与本合同具有同等效力。



第十五条 因本合同发生争议，由双方当事人协商解决或由双方主管部门调解，协商或调解不成的，当事人双方同意德阳市仲裁委员会仲裁（当事人双方未在合同中约定仲裁机构，事后又未达成书面仲裁协议的，可向人民法院起诉）。

第十六条 履约期限:3年，合同一年一签。

本次合同期限：2022年1月1日至2022年12月31日

第十七条 附则

1、本合同由双方代表签字，加盖双方公章或合同专用章即生效。全部成果交接完毕和测绘工程费结算完成后，本合同终止。

2、本合同一式陆份，甲方叁份，乙方叁份。

定作人名称（盖章）德阳市自来水公司

定作人住所：

联系人：

电话：

开户银行：

银行帐号：

法定代表人：

签字：

（委托代理人）


2021.12.28.

承揽人名称（盖章）四川中图三维信息技术有限公司

承揽人住所：成都市金牛区天龙大道1333号6幢7楼2号

联系人：巫超

电话：15883622135

开户银行：四川天府银行成都分行

银行帐号：2000011741000015

法定代表人：

签字：

（委托代理人）


2021.12.28.

测绘合同

工程名称:德阳市自来水公司年度测绘服务项目

合同编号:ZTSW-23-GXCH-0122

自然资源部测绘地理信息管理
制定
国家市场监督管理总局

定作人(甲方):德阳市自来水公司

承揽人(乙方):四川中图三维信息技术有限公司 签订地点:德阳

承揽人测绘资质等级:甲级 签订时间:

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国测绘法》和有关法律法规,经双方协商一致签订本合同。

第一条 测绘范围(包括测区地点、面积、测区地理位置等):

德阳市自来水公司指定测绘范围。

第二条 测绘内容(包括测绘项目和工作量等):

德阳市自来水公司指定测绘内容。

第三条 执行技术标准:

序号	名称	标准代号
1	城市测量规范	CJJ/T 8-2011
2	《国家基本比例尺地图图式第1部分:1:500、1:1000、1:2000 地形图图式》	GB/T20257.1-2017
3	基础地理信息要素分类与代码	GB/T 13923-2006
4	城市地下管线探测技术规程	CJJ61-2017
5	德阳市综合管线普查技术规程	

第四条 测绘内容和计价方式:

取费项目为:埋地管线的长度、管径、管材类型、埋深、位置信息;埋地阀门及阀门井种类、口径、埋深、位置信息;水表及水表井的种类、口径、埋深、位置信息;上述内容的单价为:3500.00 元/公里,具体金额以实测长度为准。

以每个批次的项目进行结算,单个项目管线测绘不足一公里的,按照一公里计算。

第五条 甲方的义务

1、自乙方进场开展工作之日起 3 日内向乙方提交有关技术资料。2、应当保证乙方的测绘队伍顺利进入现场工作,并对乙方进场人员的工作提供必要的条件。

3、甲方保证工程款按时到位,以保证工程的顺利进行。

4、允许乙方内部使用执行本合同所生产的测绘成果。

第六条 乙方的义务

- 1、提交符合要求的测绘资质证书。
- 2、自收到甲方入场通知之日起 3 日内组织测绘队伍进场作业
- 3、乙方应当根据要求确保测绘项目如期完成。
- 4、允许甲方内部使用乙方为执行本合同所提供的属乙方所有的测绘成果。
- 5、未经甲方允许，乙方不得将本合同标的的全部或部分工作转包给第三方

第七条 乙方应当于工程完工之日起 3 日内通知甲方验收，甲方应当自接到完工通知之日起 3 日内，组织有关专家，依据本合同约定使用的技术标准和技术要求对乙方所完工的测绘工程完成验收，验收应满足国家相关规范要求，并形成竣工成果数据，能接入德阳市自来水公司城市供水 GIS 系统，并出据测绘成果验收报告书。

对乙方所提供的测绘成果的质量有争议的，由测区所在地的省级测绘产品质量监督检验站裁决。其费用由败诉方承担。

第八条 对乙方测绘成果的所有权、使用权和著作权归属的约定：甲方拥有测绘成果的所有权、使用权。

第九条 测绘工程费支付日期和方式

- 1、乙方每完成一批次的成果资料，向甲方提交该批次成果资料并办理结算
- 2、甲方签收每批次的成果资料和正式发票后，在 5 个工作日内按照乙方提供的账号支付全部的测绘工程价款。

第十条

乙方根据技术设计书的要求和甲方对项目的要求，向甲方交付以下测绘成果。

(见下表)

序号	成果名称	规格	数量	备注
1	测绘成果	份	4	盖成果资料章
2	测绘成果	份	I	满足甲方输入 MAPGIS 需要

第十一条 甲方违约责任

1、合同签订后，乙方未进入现场工作前，由于甲方工程停止而终止合同的甲方无权请求返还定金。双方没有约定定金的，偿付乙方预算工程费的 30%；乙方已进入现场工作，甲方应按完成的实际工作量支付工程价款，并按预算工程费的 20%向乙方偿付违约金。

2、乙方进场后，甲方未给乙方提供必要的工作条件而造成停窝工时，甲方应支付给乙方停窝工费，停窝工费按合同约定的平均工日产值计算，同时工期顺延。

3、甲方未按要求支付乙方工程费，应按顺延天数和当时银行贷款利息，向乙方支付违约金。影响工程进度的，甲方应承担顺延工期的责任，并根据本条第项的约定向乙方支付停窝工费。

4、对于乙方提供的图纸等资料以及属于乙方的测绘成果，甲方有义务保密不得向第三人提供或用于本合同以外的项目，否则乙方有权要求甲方按本合同工程款总额的 20%赔偿损失。

第十二条 乙方违约责任

1、合同签订后，如乙方擅自中途停止或解除合同，乙方应向甲方双倍返还定金。双方没有约定定金的，乙方向甲方赔偿已付工程价款的 30%，并归还甲方预付的全部工程款。

2、在甲方提供了必要的工作条件，并且保证了工程款按时到位，乙方未能按合同规定的日期提交测绘成果时，应向甲方赔偿拖期损失费。因天气、交通、政府行为、甲方提供的资料不准确等客观原因造成的工程拖期，乙方不承担赔偿责任。

3、乙方提供的测绘成果质量不合格的，乙方应负责无偿予以重测或采取补救措施，以达到质量要求。因测绘成果质量不符合合同要求(而又非甲方提供的图纸资料原因所致)造成后果时，乙方应对因此造成的直接损失负赔偿责任，并承担相应的法律责任(由于甲方提供的图纸资料原因产生的责任由甲方自己负责)。返工周期为 2 天，并向甲方提供测绘成果。

4、对于甲方提供的图纸和技术资料以及属于甲方的测绘成果，乙方有保密义务，不得向第三人转让，否则，甲方有权要求乙方按本合同工程款总额的 20%赔偿损失。

5、乙方擅自转包本合同标的的，甲方有权解除合同，并可要求乙方偿付预算工程费 30%的违约金

第十三条 由于不可抗力，致使合同无法履行时，双方应按有关法律规定及时协商处理。

第十四条 本合同执行过程中的未尽事宜，双方应本着实事求是、友好协商的态度加以解决。双方协商一致的，签订补充协议。补充协议与本合同具有同等效力。

第十五条 因本合同发生争议，由双方当事人协商解决或由双方主管部门调解，协商或调解不成的，当事人双方同意德阳市仲裁委员会仲裁(当事人双方未在合同中约定仲裁机构，事后又未达成书面仲裁协议的，可向人民法院起诉)。

第十六条 履约期限:3 年，合同一年一签。

本次合同期限:2023 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日

第十七条 附则

1、本合同由双方代表签字，加盖双方公章或合同专用章即生效。全部成果交接完毕和测绘工程费结算完成后，本合同终止。

2、本合同一式陆份，甲方叁份，乙方叁份。



1041780

定作人名称（盖章）：德阳市自来水公司



定作人住所：

联系人：

电话：

开户银行：

银行账号：

法定代表人（委托代理人）：汤健

签字：

Handwritten signature of Tang Jian.

承揽人名称（盖章）：四川中图三维信息技术有限公司



承揽人住所：成都市金牛区天龙大道1333号6幢1单元7楼2号

联系人：巫超

电话：028-66188727

开户银行：中国建设银行股份有限公司成都金河支行

银行账号：51001508608051545627

法定代表人（委托代理人）：

签字：



测绘合同

工程名称:德阳市自来水公司年度测绘服务项目

合同编号:ZTSW-24-GXCH-0122

自然资源部测绘地理信息管理
制定
国家市场监督管理总局



定作人(甲方):德阳市自来水公司

承揽人(乙方):四川中图三维信息技术有限公司 签订地点:德阳

承揽人测绘资质等级:甲级 签订时间:

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国测绘法》和有关法律法规,经双方协商一致签订本合同。

第一条 测绘范围(包括测区地点、面积、测区地理位置):

德阳市自来水公司指定测绘范围。

第二条 测绘内容(包括测绘项目和工作量等):

德阳市自来水公司指定测绘内容。

第三条 执行技术标准:

序号	名称	标准代号
1	城市测量规范	CJJ/T 8-2011
2	《国家基本比例尺地图图式第1部分:1:500、1:1000、1:2000地形图图式》	GB/T20257.1-2017
3	基础地理信息要素分类与代码	GB/T 13923-2006
4	城市地下管线探测技术规程	CJJ61-2017
5	德阳市综合管线普查技术规程	

第四条 测绘内容和计价方式:

取费项目为:埋地管线的长度、管径、管材类型、埋深、位置信息;埋地阀门及阀门井种类、口径、埋深、位置信息;水表及水表井的种类、口径、埋深、位置信息;上述内容的单价为:3500.00元/公里,具体金额以实测长度为准。

以每个批次的项目进行结算,单个项目管线测绘不足一公里的,按照一公里计算。

第五条 甲方的义务

1、自乙方进场开展工作之日起3日内向乙方提交有关技术资料。2、应当保证乙方的测绘队伍顺利进入现场工作,并对乙方进场人员的工作提供必要的条件。

3、甲方保证工程款按时到位,以保证工程的顺利进行。

4、允许乙方内部使用执行本合同所生产的测绘成果。

1、合同签订后，乙方未进入现场工作前，由于甲方工程停止而终止合同的甲方无权请求返还定金。双方没有约定定金的，偿付乙方预算工程费的 30%；乙方已进入现场工作，甲方应按完成的实际工作量支付工程价款，并按预算工程费的 20%向乙方偿付违约金。

2、乙方进场后，甲方未给乙方提供必要的工作条件而造成停窝工时，甲方应支付给乙方停窝工费，停窝工费按合同约定的平均工日产值计算，同时工期顺延。

3、甲方未按要求支付乙方工程费，应按顺延天数和当时银行贷款利息，向乙方支付违约金。影响工程进度的，甲方应承担顺延工期的责任，并根据本条第项的约定向乙方支付停窝工费。

4、对于乙方提供的图纸等资料以及属于乙方的测绘成果，甲方有义务保密不得向第三人提供或用于本合同以外的项目，否则乙方有权要求甲方按本合同工程款总额的 20%赔偿损失。

第十二条 乙方违约责任

1、合同签订后，如乙方擅自中途停止或解除合同，乙方应向甲方双倍返还定金。双方没有约定定金的，乙方向甲方赔偿已付工程价款的 30%，并归还甲方预付的全部工程款。

2、在甲方提供了必要的工作条件，并且保证了工程款按时到位，乙方未能按合同规定的日期提交测绘成果时，应向甲方赔偿拖期损失费。因天气、交通、政府行为、甲方提供的资料不准确等客观原因造成的工程拖期，乙方不承担赔偿责任。

3、乙方提供的测绘成果质量不合格的，乙方应负责无偿予以重测或采取补救措施，以达到质量要求。因测绘成果质量不符合合同要求（而又非甲方提供的图纸资料原因所致）造成后果时，乙方应对因此造成的直接损失负赔偿责任，并承担相应的法律责任（由于甲方提供的图纸资料原因产生的责任由甲方自己负责）。返工周期为 2 天，并向甲方提供测绘成果。

4、对于甲方提供的图纸和技术资料以及属于甲方的测绘成果，乙方有保密义务，不得向第三人转让，否则，甲方有权要求乙方按本合同工程款总额的 20%赔偿损失。

5、乙方擅自转包本合同标的的，甲方有权解除合同，并可要求乙方偿付预算工程费 30%的违约金

第十三条 由于不可抗力，致使合同无法履行时，双方应按有关法律规定及时协商处理。

第十四条 本合同执行过程中的未尽事宜，双方应本着实事求是、友好协商的态度加以解决。双方协商一致的，签订补充协议。补充协议与本合同具有同等效力。

第十五条 因本合同发生争议，由双方当事人协商解决或由双方主管部门调解，协商或调解不成的，当事人双方同意德阳市仲裁委员会仲裁(当事人双方未在合同中约定仲裁机构，事后又未达成书面仲裁协议的，可向人民法院起诉)。

第十六条 履约期限:3 年，合同一年一签。

本次合同期限:2024 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日

第十七条 附则

1、本合同由双方代表签字，加盖双方公章或合同专用章即生效。全部成果交接完毕和测绘工程费结算完成后，本合同终止。

2、本合同一式陆份，甲方叁份，乙方叁份

定作人名称 (盖章): 德阳市自来水公司



定作人住所:

联系人:

电 话:

开户银行:

银行账号:

法定代表人 (委托代理人): 沈建

签字:

Handwritten signature of Shen Jian.

承揽人名称 (盖章): 四川中图三维信息技术有限公司



承揽人住所: 成都市金牛区天龙大道 1333 号 6 幢 1 单元 7 楼 2 号

联系人: 巫超

电 话: 028-66188727

开户银行: 中国建设银行股份有限公司成都金河支行

银行账号: 51001508608051545627

法定代表人 (委托代理人):

签字:



五、庆兴路（金牛区界至北星大道）道路及排水等配套工程管探

证 明

兹证明，我单位员工栗泽华（身份证号：511022198202052956），
于 2024 年 1 月担任“庆兴路（金牛区界至北星大道）道路及排水等
配套工程管探”项目经理一职。

特此证明。

单位名称：四川中图三维信息技术有限公司

日期：2024 年 1 月 29 日



综合管线探测技术服务合同



工程名称：庆兴路（金牛区界至北星大道）道路及排水等配套工程管探

甲方：成都市金牛城市建设投资经营集团有限公司

乙方：四川中图三维信息技术有限公司

签订日期：2024年1月29日



甲方：成都市金牛城市建设投资经营集团有限公司

乙方：四川中图三维信息技术有限公司

甲方委托乙方承担任务。根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

- 1、工程名称：庆兴路（金牛区界至北星大道）道路及排水等配套工程管探；
- 2、工程规模：按甲方要求圈定范围，暂估面积 57506.86 m²；
- 3、工程探测任务（内容）与技术要求：按照甲方技术要求以及相关规范规程执行。

第二条 工作内容和工期要求

- 1、主要工作内容为：对甲方指定范围内的地下综合管线进行探测。
- 2、乙方负责向甲方提交成果资料电子文件一份。
- 3、工期应满足设计要求，计划工期 10 个日历天，遇不可抗力因素工期可顺延。
- 4、具有信号屏蔽功能的管线不在探测范围。
- 5、由于探测仪器对塑料管材的不敏感性，塑料管线探测以调查为主，甲方需提供场区塑料管线的实际资料。

第三条 质量要求

- 1、探测记录的内容和项目符合《城市地下管线探测技术规程》以及其他相关规范规程、数据标准和本项目的技术、数据要求。
- 2、管线物探精度、测量精度符合《城市地下管线探测技术规程》及其他相关规范规程和本项目的要求。

第四条 合同价款的约定

1、本项目费用及最终结算约定如下：

服务费预算	最终结算方式		
	包干总价	中标价加签证	实际探测工作量结算
83384.94	×	×	√

预估管探面积约：57506.86 m²，中标单价：1.45/m²。

暂定合同金额为：人民币 83384.94 元（大写：捌万叁仟叁佰捌拾肆元玖角肆分），最终以实测面积*中标单价，包干结算。

第五条 支付方式和期限

- 1、待乙方向甲方提交符合要求的成果文件之日并提交增值税专用发票后起 5 个工作日内，甲方一次性按实际探测面积*1.45 元/平方米支付服务费。

第六条 甲方应当提供探测区红线范围及测量控制点资料，收集测区已有管线资料并做好与相关管线权属单位协调工作。

第七条 乙方应当保证勘察文件符合法律法规和工程建设强制性标准的要求，对因勘察导致的工程质量事故或质量问题承担责任。

第八条 乙方应及时解决本项目全过程中涉及到的勘察问题，保证提交的技术成果准确可靠。

第九条 由于乙方提供的成果资料不完整，乙方应无偿给予补充完善使其完整。若乙方无力补充完善，需另委托其他单位时，乙方应承担全部费用。

第十条 乙方应严格按照国家强制性标准要求开展勘察工作，及时整理、核对勘察工作的原始记录，确保资料的真实性、代表性，保证勘察成果内容齐全、图表清晰、数据准确、可靠，结论建议合理，相关的签字、盖章手续齐全，勘察文件满足国家有关法律、法规、技术标准和合同规定的要求。并按本合同规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，并对其负责。

第十一条 乙方在勘察过程中应严格按照勘察程序和相关规范的要求及规定组织施工，加强管理，并承担现场勘察过程中安全、文明相应的工作和责任。

第十二条 双方因履行本合同而发生的争议，应及时协商解决。协商不成的提交甲方所在地人民法院裁决，因诉讼产生的鉴定费、勘验费、检测费、保全费、保险费、公证费和律师费由败诉方承担。

第十三条 本协议一式肆份，甲乙双方各执贰份，经双方盖公章或者合同专用章后生效。甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

(以下无中文)

甲方：成都金牛城市建设投资经营集团有限公司 （盖章） 开户行：建行成都金牛支行 账号：51001446437050113193 （*） 510106035660	乙方：四川同维信息技术有限公司 （盖章） 开户行：中国建设银行股份有限公司成都金河支行 账号：51001508608051545627 （*） 510106035660
联系人：	联系人：
纳税人识别号：	纳税人识别号：91510000089888367T
开户银行：	开户银行： 中国建设银行股份有限公司成都金河支行
银行账号：	银行账号：51001508608051545627
日期：2024年1月29日	日期：2024年1月29日



廉政责任书

甲方：成都市金牛城市建设投资经营集团有限公司

乙方：四川中图三维信息技术有限公司

为加强建设工程廉政建设，规范建设工程各项活动中甲乙双方的行为，防止谋取不正当利益的违法违纪现象的发生，保护国家、集体和当事人的合法权益，根据国家有关工程建设的法律法规和廉政建设的有关规定，订立本廉政责任书。

一、双方的责任

1.1 应严格遵守国家关于建设工程的有关法律、法规，相关政策，以及廉政建设的各项规定。

1.2 严格执行建设工程合同文件，自觉按合同办事。

1.3 各项活动必须坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则(除法律法规另有规定者外)，不得为获取不正当的利益，损害国家、集体和对方利益，不得违反建设工程管理的规章制度。

1.4 发现对方在业务活动中有违规、违纪、违法行为的，应及时提醒对方，情节严重的，应向上级主管部门或纪检监察、司法等有关机关举报。

二、甲方责任

甲方的领导和从事该建设工程项目的工作人员，在工程建设的事前、事中、事后应遵守以下规定：

2.1 不得向乙方和相关单位索要或接受回扣、礼金、有价证券、贵重物品和好处费、感谢费等。

2.2 不得在乙方和相关单位报销任何应由发包人或个人支付的费用。

2.3 不得要求、暗示或接受乙方和相关单位为个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国(境)、旅游等提供方便。

2.4 不得参加有可能影响公正执行公务的乙方和相关单位的宴请、健身、娱乐等活动。

2.5 不得向乙方和相关单位介绍或为配偶、子女、亲属参与同发包人工程建设管理合同有关的业务活动；不得以任何理由要求乙方和相关单位使用某种产品、材料和设备。

三、乙方责任

应与甲方保持正常的业务交往，按照有关法律法规和程序开展业务工作，严格执行工程建设的有关方针、政策，执行工程建设强制性标准，并遵守以下规定：

3.1 不得以任何理由向甲方及其工作人员索要、接受或赠送礼金、有价证券、贵重物品及回扣、好处费、感谢费等。

3.2 不得以任何理由为甲方和相关单位报销应由对方或个人支付的费用。
3.3 不得接受或暗示为甲方、相关单位或个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国(境)、旅游等提供方便。
3.4 不得以任何理由为甲方、相关单位或个人组织有可能影响公正执行公务的宴请、健身、娱乐等活动。

四、违约责任

4.1 甲方工作人员有违反本责任书第一、二条责任行为的，依据有关法律、法规给予处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给乙方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

4.2 乙方工作人员有违反本责任书第一、三条责任行为的，依据有关法律法规处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给甲方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

4.3 本责任书作为建设工程合同的组成部分，与建设工程合同具有同等法律效力。经双方签署后立即生效。

五、责任书有效期

本责任书的有效期为双方签署之日起至该工程项目竣工验收合格时止。

六、责任书份数

本责任书一式两份，甲乙双方各执一份，具有同等效力。

甲方：成都市金牛区城市建设集团有限公司



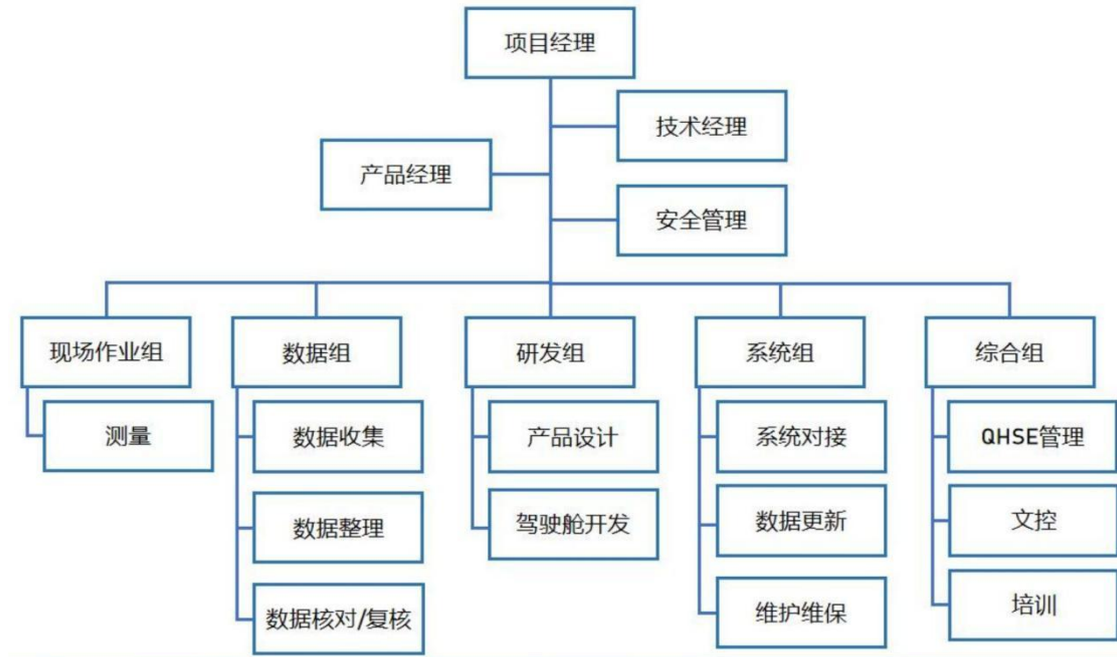
乙方：四川中维信息技术有限公司



签订日期：2024年1月29日



一、组织架构图



二、拟投入本项目人员情况表

投标人：四川中图三维信息技术有限公司

在本项目中 拟任职务	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
项目经理	粟泽华	副总经理	高级工程师	见下表
技术经理	郑绍斌	总工程师	高级工程师	见下表
产品经理	李志华	副总工程师	高级工程师	见下表
安全管理	苏必红	项目经理	高级工程师	尼日尔-贝宁原油外输管道数字化交付项目地理信息数据采集及相关技术服务
现场作业组	申进国	技术人员	工程师	大北区 1800 亩闲置地块管探项目
现场作业组	赵均	技术人员	工程师	德阳市自来水公司年度测绘服务采购项目
现场作业组	邓伟	技术人员	工程师	万贯五金机电城地下综合管线探测服务项目
数据组	姚经圣	技术人员	工程师	尼日尔-贝宁原油外输管道数字化交付项目地理信息数据采集及相关技术服务
数据组	谢东	技术人员	工程师	庆兴路（金牛区界至北星大道）道路及排水等配套工程管探
研发组	刘天榜	技术人员	工程师	庆兴路（金牛区界至北星大道）道路及排水等配套工程管探
研发组	叶佳	技术人员	工程师	大北区 1800 亩闲置地块管探项目
系统组	徐志国	技术人员	工程师	尼日尔-贝宁原油外输管道数字化交付项目地理信息数据采集及相关技术服务
综合组	王恩贵	技术人员	助理工程师	庆兴路（金牛区界至北星大道）道路及排水等配套工程管探
综合组	张飞	技术人员	助理工程师	万贯五金机电城地下综合管线探测服务项目
售后服务人员	龚晗	技术人员	工程师	尼日尔-贝宁原油外输管道数字化交付项目地理信息数据采集及相关技术服务
售后服务人员	彭泽伟	技术人员	助理工程师	庆兴路（金牛区界至北星大道）道路及排水等配套工程管探

提示：项目参与人员主要指：项目负责人，项目技术负责人，项目主要技术人员等。

1、项目经理栗泽华证明材料

姓名	栗泽华	职务	副总经理	职称	高级工程师
年龄	42	拟任职	项目经理	单位任职时间	2011年6月至今
<p>学历（毕业学校、时间、专业）及取得的专业认证情况：</p> <p>1、2004年7月毕业于西南农业大学资源环境与城乡规划管理专业；</p> <p>2、2013年12月取得工程测量专业工程师职称证书；</p> <p>3、2020年5月取得测绘专业高级工程师职称证书。</p>					
参加过的主要项目					担任职务
<p>1. 业主单位名称：中国石油天然气管道工程有限公司</p> <p>2. 项目名称：尼日尔-贝宁原油外输管道数字化交付项目地理信息数据采集及相关技术服务</p>					项目经理
<p>1. 业主单位名称：成都市金牛城市建设投资经营集团有限公司</p> <p>2. 项目名称：大北区1800亩闲置地块管探项目</p>					项目经理
<p>1. 业主单位名称：成都鑫金产业发展投资有限公司</p> <p>2. 项目名称：万贯五金机电城地下综合管线探测服务项目</p>					项目经理
<p>1. 业主单位名称：德阳市自来水公司</p> <p>2. 项目名称：德阳市自来水公司年度测绘服务采购项目</p>					项目经理
<p>1. 业主单位名称：成都市金牛城市建设投资经营集团有限公司</p> <p>2. 项目名称：庆兴路（金牛区界至北星大道）道路及排水等配套工程管探</p>					项目经理

1.1 身份证



1.2 毕业证

普通高等学校		
毕业证书		
<p>学生 栗泽华 性别 男 , 一九八二年 月 日生, 于二〇〇〇年九 月 至二〇〇四年七 月在本校 资源环境与城乡规划管理 专业 四 年制 本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。</p>		
校 名:	 西南农业大学	校(院)长: 王小佳
证书编号:	106251200405002323	二〇〇四年七 月 一日
查询网址: http://www.chsi.com.cn		中华人民共和国教育部监制

1.3 职称证

本证书表明持证人符合国家颁布的《专业技术职务试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。

The certificate indicates that the holder has the qualifications of the related professional and technical positions as stipulated in the national regulations — Provisional Regulations for Professional and Technical Positions.

成都市人力资源和社会保障局制发
Chengdu Human Resources and Social Security Bureau

编号：20190092293



姓名 栗泽华
Full Name

性别 男
Sex

身份证号码 51022198202052956
ID Number

专业名称 测绘
Speciality

资格名称 高级工程师
Professional Qualification
四川省工程技术高级职

评审组织 成都评审委员会
Appraisal Organization

评审时间 2019年12月20日
Appraisal Date

批准时间 2020年5月9日
Approval Date

查询码 A20012001280921
Query Code

1.4 相关业绩证明材料

1.4.1 尼日尔-贝宁原油外输管道数字化交付项目地理信息数据采集及相关技术服务

证 明

兹证明，我单位员工粟泽华（身份证号：511022198202052956），于2022年11月担任“尼日尔-贝宁原油外输管道数字化交付项目地理信息数据采集及相关技术服务”项目经理一职。

特此证明。

单位名称：四川中图三维信息技术有限公司

日期：2022年11月28日





中油管道物资装备有限公司

中标通知书

编号：CPPE-ZB—EOT-2022-095-ZBTZ

四川中图三维信息技术有限公司：

关于尼日尔-贝宁原油外输管道数字化交付项目地理信息数据采集及相关技术服务招标项目（招标编号 CPPE-ZB--EOT-2022-095），经评审，贵公司被确定为中标单位，中标金额：136.5万元人民币（含增值税，增值税税率为6%）；（不含增值税）：128.773585万元增值税为7.726415万元。请贵公司在接到本通知后，应于10日内与中国石油天然气管道工程有限公司联络合同签订事宜（联系人：李晨侨；联系电话：0316-2075040, 18531663577）。

本中标通知书将作为合同的组成部分。

中油管道物资装备有限公司

2022年11月10日



合同编号: _____

尼日尔-贝宁原油外输管道数字化交付项目地理信息数据采集及相关技术服务合同

委托方: 中国石油天然气管道工程有限公司

受托方: 四川中图三维信息技术有限公司

签订日期: 2022年11月28日

签订地点: 河北廊坊



目 录

1. 总则
2. 服务内容及方式
3. 服务期限、地点及进度安排
4. 资料的提供
5. 验收时间、地点和方式
6. 费用及支付
7. 权利和义务
8. 健康、安全生产及环境保护
9. 技术成果归属及保密
10. 权利瑕疵担保
11. 对外关系
12. 不可抗力
13. 违约责任
14. 保险
15. 合同的生效、变更、终止
16. 争议的解决
17. 通知
18. 其它约定

技术服务合同

委托方(甲方): 中国石油天然气管道工程有限公司

住所地: 河北省廊坊市和平路146号

统一社会信用代码: 91131000122410913E

法定代表人(负责人): 王学军

受托方(乙方): 四川中图三维信息技术有限公司

住所地: 成都市金牛区天龙大道1333号6幢1单元7楼2号

统一社会信用代码: 91510000089888367T

法定代表人: 申进国

1. 总则

根据《中华人民共和国民法典》等现行法律法规,本着自愿、平等、诚实信用的原则,双方就尼日尔-贝宁原油外输管道数字化交付项目地理信息数据采集及相关技术服务项目事宜,协商一致,签订本合同。

2. 服务内容及方式

2.1服务内容: 本次分包内容是尼日尔-贝宁原油外输管道数字化交付项目的重要组成部分,为尼贝管道数字化交付项目陆域线路部分地理信息数据采集及相关技术服务,工作范围如下: 1950km线路两侧2.5km范围数字正射影像图与数字高程模型构建工作。

2.2服务方式: 技术服务。

2.3 技术服务达到的技术要求及考核验收指标/标准: 按照招标文件质量管理体系的需要及招标人的要求: 1) 相关成果文件达到招标文件第5章、第6章成果格式和深度的要求; 2) 成果文件100%满足国家法律法规、国家及行业标准,中石油企业标准、办法、规定; 3) 成果达到委托考核要求,各类成果一次审查通过; 5) 产品合格率100%; 6) 100%满足招标人要求; 7) 招标人满意率大于95%。

3. 服务期限、地点及进度安排

3.1服务期限: 为合同生效日起至2023年6月30日。

3.2服务地点: 成都、廊坊。

3.3 进度安排:

(1) 合同签订后15个日历日内完成数字正射影像图并完成验收，具体工作内容为：尼贝管道1950km线路两侧2.5km范围数字正射影像图，共计9750km²；

(2) 合同签订后25个日历日内完成数字高程模型并完成验收，具体工作内容为：尼贝管道1950km线路两侧2.5km范围数字高程模型；

(3) 合同签订后30个日历日内完成相关数据处理工作，最终通过项目整体验收。

4. 资料的提供

4.1 甲方应向乙方提供的技术资料、数据、材料或样品：

提供相关采购数据及技术服务输入条件。

4.2 乙方应向甲方提供的资料、数据、材料或样品：

(1) 尼贝管道1950km线路两侧2.5km范围数字正射影像图，共计9750km²；

(2) 尼贝管道1950km线路两侧2.5km范围数字高程模型。

5. 验收时间、地点和方式

5.1 甲方在 合同签订后在甲方指定时间 在 成都或廊坊 验收项目成果，验收采用 线上或线下 方式。

5.2 甲方验收后出具 工程项目验收单或验收报告，作为验收结果的书面材料。

5.3 本合同服务项目的保证期为 6个月，自项目通过最终验收之日起计算。保证期间如发现服务质量有缺陷的，乙方应负责无偿修正、返工。

6. 费用及支付

6.1 本项目技术服务费为：1365000 元人民币，大写：壹佰叁拾陆万伍仟元整（含税），不含税金额为：1287735.85元人民币，大写：壹佰贰拾捌万柒仟柒佰叁拾伍元捌角伍分，增值税为：77264.15元人民币，大写：柒万柒仟贰佰陆拾肆元壹角伍分，增值税税率为：6%。其构成为：见附件：费用清单。本项目技术服务费由甲方承担，依本合同约定支付给乙方。

6.2 支付方式：转账、商业汇票，按照下列第 6.2.2 款规定执行：

6.2.1 一次总付：在项目最终验收合格后 日内全额付款。

6.2.2 分期支付：

(1) 完成数字正射影像图验收，由乙方提出支付申请并提交符合要求的增值税专用发票及相关请款资料，经甲方确认后支付合同额的60%，即：819000元人民币（大写人民币捌拾壹万玖仟元整）；

(2) 完成数字高程模型验收，由乙方提出支付申请并提交符合要求的增值税专用发票及相关请款资料，经甲方确认后支付合同额的30%，即：409500元人民币（大写人民币肆拾万玖仟伍佰元整）；

管
同
710

(3) 完成相关数据处理和技术服务工作，由乙方提出支付申请提交符合要求的增值税专用发票及相关请款资料，经甲方确认后支付合同额的10%，即：136500元人民币（大写人民币壹拾叁万陆仟伍佰元整）；

6.3 税费：含税_____。

6.4 其他约定 无_____。

6.5 本合同如果属于关联交易，甲乙双方约定的支付结算方式不应违反关联交易财务结算的相关规定。

6.6 乙方应对其指定的下列账户信息真实性、安全性、准确性负责。

收款人：四川中图三维信息技术有限公司_____

开户行：中国建设银行股份有限公司成都金河支行

账 号：51001508608051545627_____

银行联行号：105651007101_____

税号：91510000089888367T

7. 权利和义务

除本合同其他条款约定的权利、义务外，双方约定如下：

7.1 甲方权利

7.1.1 有权要求乙方按照本合同约定提交技术服务成果；

7.1.2 有权随时对乙方的服务进行监督检查；

7.1.3 有权要求乙方对其服务过程中存在的问题进行整改；

7.1.4 有权要求乙方提供相关的技术资料 and 必要的技术指导；

7.2 甲方义务

7.2.1 在合同生效后3日内向乙方提供本合同4.1中列明的技术资料、数据、材料或样品；

7.2.3 在接到乙方关于要求改进或更换不符合合同约定的技术资料、数据、材料、样品的通知后 5 天内，及时做出答复；

7.2.4 按约定向乙方支付报酬；

7.2.5 按约定验收项目成果。

7.3 乙方权利

7.3.1 接受甲方提供的技术资料、数据、材料、样品；

7.3.2 交付符合本合同要求的工作成果后获得报酬；

7.3.3发现甲方提供的技术资料、数据、样品、材料或工作条件不符合合同约定时，有权在接到上述资料或开始工作的5天内，通知甲方改进或者更换。超过上述期限不提出改进或更换要求的，视为甲方提供的资料和工作条件已符合合同约定。

7.4乙方的义务

7.4.1乙方应按约定亲自完成技术服务工作，未经甲方书面同意擅自转委托给第三方的，甲方有权拒付报酬并单方解除本合同；

7.4.2对甲方交予的技术资料、样品妥善保管；在合同履行过程中，如发现继续工作对材料、样品或设备等有损坏危险时，应中止工作，并及时通知甲方；工作完成后一个月内应归还上述技术资料、样品，不得擅自留存复制品；

7.4.3乙方在进入甲方工厂时，须遵守甲方厂规厂纪，如因违反甲方厂规厂纪造成乙方损失，责任由乙方自行承担。

7.4.4项目验收后，向甲方传授与该项目相关的技术知识，提供相关的技术资料和必要的技术指导。

8. 健康、安全生产及环境保护

双方有关健康、安全生产及环境保护权利、义务、责任依照本合同附件技术服务合同HSE合同执行。

9. 技术成果归属及保密

9.1甲方利用乙方提交的技术服务工作成果所完成的新的技术成果，归甲方所有。

9.2乙方在服务过程中获得的技术成果，包括但不限于新技术、新工艺、新方法、新发明、新发现等，所有权及知识产权的归属采用以下第9.2.1种方式：

9.2.1甲方所有，乙方有权使用。未经甲方同意，乙方不得再许可第三方使用；甲方向第三方转让技术成果所有权及知识产权的，不影响乙方的使用权。

9.2.2乙方所有，甲方_____ \ _____使用。未经乙方同意，甲方不得再许可第三方使用；乙方向第三方转让技术成果所有权及知识产权的，不影响甲方的使用权。

9.2.3双方共有，收益分配方式_____ \ _____；一方转让技术成果必须经过另一方同意。

9.3保密。按照附件《保密协议》执行。

10. 权利瑕疵担保

因执行本合同的需要，合同一方提供的与本合同有关的设备、材料、工序工艺、软件及其他知识产权，应保障对方在使用时不存在权利上的瑕疵，不会发生侵犯第三方知识产权等情况。若发生侵害第三方权利的情况，提供方应负责与第三方交涉，并承担由此产生的全部法律和经济责任。因侵权给合同另一方造成损失的应给予赔偿。

11. 对外关系

乙方在其服务范围内与其他服务方之间的工作关系，由乙方自行负责处理。

12. 不可抗力

12.1 下列事件可认为是不可抗力事件：战争、动乱、地震、飓风、洪水等不能预见、不能避免并不能克服的客观情况；

12.2 由于不可抗力事件致使一方当事人不能履行本合同的，受不可抗力影响方应立即通知另一方当事人，采取积极措施减少不可抗力造成的损失，并在不可抗力发生后10日内向另一方当事人提供发生不可抗力的证明。

12.3 由于不可抗拒的原因，致使合同无法按期履行或不能履行的，所造成的损失由双方各自承担。受不可抗力影响一方未履行通知义务，和/或任何一方未积极采取减损措施，致使损失扩大的，该方应就扩大的损失向另一方承担赔偿责任。不可抗力事件结束或其影响消除后，如本合同目的仍可实现的，双方应立即继续履行合同义务，合同有效期和/或合同有关执行期间应相应延长。

13. 违约责任

13.1 甲方违约责任：

13.1.1 甲方未按合同约定提供有关技术资料、数据、样品和工作条件，导致乙方无法按约定标准完成服务项目的，应当承担合同金额5%的违约金。

13.1.2 甲方迟延支付项目报酬的超过1日的，每逾期一日按银行同期存款利息向乙方支付滞纳金。

13.1.3 甲方违反9.3保密条款的，赔偿因此给乙方造成的直接损失。

13.2 乙方违约责任

13.2.1 乙方不能完成服务项目，应当承担合同金额30%的违约金，并赔偿给甲方造成的直接损失，同时甲方有权单独解除合同；

13.2.2 乙方逾期交付工作成果的，每逾期一日应当承担合同金额1%的违约金，同时乙方应继续履行，逾期10日仍未完成工作的，甲方有权单方解除合同，乙方应返还甲方已经支付的服务费用；

13.2.3 乙方未按约定标准完成服务项目的，乙方应负责按合同约定标准整改。如合同履行期已到期，甲方可视情况给予乙方一定期限作为补救期。在补救期内，乙方有义务继续履行合同直至工作成果符合约定标准。乙方如在约定的补救期到期后仍未能按标准完成服务，或甲方不同意给予乙方补救期的，甲方有权在补救期到期后或合同履行期到期后，单方解除合同，乙方应返还甲方已支付的服务费用。虽经乙方补救完成工作，但已构成逾期交付的，乙方应按13.2.2支付逾期违约金。

13.2.4 在合同服务期间，发现甲方提供的技术资料、数据、样品或工作条件等不符合合同规定，未按本合同7.3.3款约定期限书面通知甲方，造成技术服务工作停滞、延误或不能履行的，应承担合同金额30%的违约金；

13.2.5 乙方违反9.3保密条款的，应当赔偿由此给甲方造成的直接损失；

13.2.6 因乙方原因，导致业主/建设方/发包方向甲方处罚、索赔的，乙方应承担因业主/建设方/发包方处罚、索赔对甲方造成的全部损失。

14. 保险

14.1 乙方必须对自己的全部设备及人员进行保险，如发生设备、人身伤亡等事故（甲方过错除外），由乙方负责向保险公司索赔，甲方不负任何责任。

14.2 因甲方过错造成乙方的设备和人员的损害，由乙方负责向保险公司索赔，甲方只承担保险公司赔偿以外的损失，对于未保险的部分甲方不予赔偿。

15. 合同的生效、变更、终止

15.1 本合同经甲乙双方法定代表人（负责人）或授权代理人签字并盖章后生效。

15.2 本合同经甲乙双方协商一致，可以变更，合同变更协议应采用书面形式。

15.3 有下列情形之一的，本合同终止：

15.3.1 合同已经按照约定履行完毕；

15.3.2 双方协商一致终止合同；

15.3.3 一方依下列第15.4款规定解除本合同。

15.4 如本合同任何一方发生下述情况，在不影响本合同约定的其他救济手段的前提下，另一方有权书面通知全部或部分解除合同：

15.4.1 发生破产、清算；

15.4.2 不可抗力事件持续15日，致使不能实现合同目的；

15.4.3 未能履行本合同项下的保密义务；

15.4.4 未能履行本合同项下义务，且在违约后10日或双方商定的补救期限内对违约行为仍未能完成补救；

16. 争议的解决

在本合同履行过程中发生争议时，甲乙双方应及时协商解决。

如协商不成，可选择下列第（一）种方式解决：

（一）提交廊坊仲裁委员会申请仲裁，适用该仲裁机构的仲裁规则，仲裁地点在廊坊；

（二）依法向 \ 人民法院提起诉讼。

（三）如本合同属于关联交易合同，争议首先由双方协商解决，协商不成的，按照甲乙双方关联交易总协议及相关分协议的原则解决。

17. 通知

委托方(甲方):

通讯地址: 河北省廊坊市和平路81号管道博物馆

联系人: 李晨侨

电话: 18531663577

受托方(乙方):

通讯地址: 成都市金牛区天龙大道1333号6幢1单元7楼2号

联系人: 马晓春

电话: 028-83183783

18. 其它约定

18.1 本合同未尽事项, 由甲乙双方根据国家法律、法规及有关规定协商另行订立补充协议, 双方共同遵照执行。

18.2 本合同正本一式肆份, 甲方执贰份, 乙方执贰份。执行本合同所需要的通知、报告及其一些通讯信件, 均以书面形式有效并以书面形式传送到甲乙双方指定的地址。

18.3 以下附件作为本合同的组成部分:

附件: 费用清单

技术服务HSE合同

保密协议

双方签署:

甲方: 中国石油天然气管道工程有限公司



法定代表人:

委托代理人:

乙方: 四川中图三维信息技术有限公司



(盖章)

法定代表人:

委托代理人:



费用清单				
序号	费用分项名称	计算依据、过程和公式	金额（元）	备注
1	9750km ² 数字正射影像图 (DOM)	单价：68 元/km ² 总价：9750*68=663000	663,000.00	
2	9750km ² 数字高程模型 (DEM)	单价：72 元/km ² 总价：9750*72=702000	702,000.00	
合计报价			1,365,000.00	

1.4.2 大北区 1800 亩闲置地块管探项目

证 明

兹证明，我单位员工粟泽华（身份证号：511022198202052956），
于 2023 年 4 月担任“大北区 1800 亩闲置地块管探项目”项目经理一
职。

特此证明。

单位名称：四川中图三维信息技术有限公司

日期：2023 年 4 月 3 日



大北区 1800 亩闲置地块管探项目

技术服务合同

工程地点：_____

甲方：成都市金牛城市建设投资经营集团有限公司

乙方：四川中图三维信息技术有限公司

签订日期：2023年4月3日

甲方：成都市金牛城市建设投资经营集团有限公司

乙方：四川中图三维信息技术有限公司

甲方委托乙方承担任务。根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1、工程名称：大北区 1800 亩闲置地块管探项目；

2、工程规模：大北区闲置地块总面积约120万m²，其中（A地块、B地块、L地块、M地块、N地块、P地块、幼儿园地块）已经移交面积合计16.270081万m²，剩余103.7305万m²（暂定，最终面积以探测面积为准）。

3、工程探测任务（内容）与技术要求：按照甲方技术要求以及相关规范规程执行。

4、承接方式：委托；

第二条 工作内容和工期要求

1、主要工作内容为：对甲方指定范围内的地下综合管线进行探测。

2、乙方负责向甲方提交成果资料电子文件一份。

3、工期应满足设计要求，计划工期30个日历天，遇不可抗力因素工期可顺延。

4、具有信号屏蔽功能的管线不在探测范围。

5、由于探测仪器对塑料管材的不敏感性，塑料管线探测以调查为主，甲方需提供场区塑料管线的实际资料。

第三条 质量要求

1、探测记录的内容和项目符合《城市地下管线探测技术规程》以及其他相关规范规程、数据标准和本项目的技术、数据要求。

2、管线物探精度、测量精度符合《城市地下管线探测技术规程》及其他相关规范规程和本项目的要求。

第四条 合同价款的约定

1、本项目费用及最终结算约定如下：

服务费预算	最终结算方式
-------	--------



	包干总价	中标价加签证	实际探测工作量结算
809097.9 元	×	×	√

说明：探测面积 1037305 平方米

第五条 支付方式和期限

1、乙方向甲方提交正式成果报告后 15 个工作日内，甲方一次性按实际探测面积*0.78 元/平方米支付服务费，服务费用最终结算价不超过预算金额，甲方付款前乙方需提供符合甲方要求的正规发票。

第六条 甲方应当提供探测区红线范围及测量控制点资料，收集测区已有管线资料并做好与相关管线权属单位协调工作。

第七条 乙方应当保证勘察文件符合法律法规和工程建设强制性标准的要求，对因勘察导致的工程质量事故或质量问题承担责任。

第八条 乙方应及时解决本项目全过程中涉及到的勘察问题，保证提交的技术成果准确可靠。

第九条 由于乙方提供的成果资料不完整，乙方应无偿给予补充完善使其完整。若乙方无力补充完善，需另委托其他单位时，乙方应承担全部费用。

第十条 乙方应严格按国家强制性标准要求开展勘察工作，及时整理、核对勘察工作的原始记录，确保资料的真实性、代表性，保证勘察成果内容齐全、图表清晰、数据准确、可靠，结论建议合理，相关的签字、盖章手续齐全，勘察文件满足国家有关法律法规、技术标准和合同规定的要求。并按本合同规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，并对其负责。

第十一条 乙方在勘察过程中应严格按照勘察程序和相关规范的要求及规定组织施工，加强管理，并承担现场勘察过程中安全、文明相应的工作和责任。

第十二条 乙方在开展工作中所获得的甲方的资料，以及所勘探管线的相关信息，在任何情况下均不得擅自向第三方泄露。乙方的保密义务不随本合同的终止而终止。

第十三条 违约责任

1、乙方无正当理由未按照本合同约定及时完成勘探工作并向甲方提供成果资料的，每逾期一日，应按本合同约定总金额的 1%向甲方支付违约金；逾期超过 10 日，甲方有权解除本合同，未支付的款项不予支付。



2、乙方开展工作过程中未尽到安全保障义务而导致甲方或其他第三方遭受损失的，乙方应承担全部赔偿责任。如甲方垫付赔偿，有权向乙方追偿。

第十四条 双方因履行本合同而发生的争议，应及时协商、调解解决。协商不成的，任一方有权提交甲方所在地人民法院诉讼解决。

第十五条 本协议一式陆份，甲乙双方各执叁份，经双方盖公章或合同专用章后生效，具有同等法律效力。甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

(以下无正文)

甲方名称 (盖章): 	乙方名称 (盖章): 
联系人: 李强 (*)	联系人: 马晓春 (*)
纳税人识别号: 9151010633185439P	纳税人识别号: 9151000089888367T
开户银行: 中国建设银行成都金牛支行	开户银行: 中国建设银行股份有限公司成都金牛支行
银行账号: 51001446437050113198	银行账号: 51001508608051545627
日期: 2023年4月3日	日期: 2023年4月3日

章

1.4.3 万贯五金机电城地下综合管线探测服务项目

证 明

兹证明，我单位员工粟泽华（身份证号：511022198202052956），
于 2023 年 3 月担任“万贯五金机电城地下综合管线探测服务项目”
项目经理一职。

特此证明。

单位名称：四川中图三维信息技术有限公司

日期：2023 年 3 月 29 日



中选通知书

四川中图三维信息技术有限公司：

你单位于2023年2月22日递交的万贯五金机电城地下综合管线探测服务项目（项目名称）的比选申请文件已被我方接受，经评审委员会的详细评审被确定为中选人。

中选金额：251600 元

请你方接到本通知书后，三十日内到成都鑫金产业发展投资有限公司与比选人签订合同。

特此通知！

比选人：成都鑫金产业发展投资有限公司（盖章）

招标代理机构：成都科益工程咨询有限公司（盖章）

2023年3月1日



万贯五金机电城地下综合管线 探测服务项目



技术服务合同

服务地点: 成都市金牛区金府路 555 号万贯五金机电城

甲方: 成都鑫金产业发展投资有限公司

乙方: 四川中图三维信息技术有限公司

签订日期: 2023 年 03 月 29 日



甲 方：成都鑫金产业发展投资有限公司

乙 方：四川中图三维信息技术有限公司

甲方委托乙方承担任务。根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定，结合本服务的具体情况，为明确责任，协作配合，确保服务质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 项目概况

- 1、项目名称：万贯五金机电城地下综合管线探测服务项目；
- 2、探测任务（内容）与技术要求：按照甲方技术要求以及相关规范规程执行。
- 3、承接方式：比选中选。

第二条 工作内容和工期要求

- 1、主要工作内容为：对甲方指定范围内的地下综合管线进行探测。
- 2、乙方负责向甲方提交正式成果报告 3 份和电子文件 1 份。
- 3、工期应满足设计要求，计划工期为本合同生效后的 20 个日历天，因甲方原因或遇不可抗力因素工期可顺延。
- 4、具有信号屏蔽功能的管线不在探测范围。
- 5、由于探测仪器对塑料管材的不敏感性，塑料管线探测以调查为主，甲方需提供场区塑料管线的实际资料。

第三条 质量要求

- 1、探测记录的内容和项目符合《城市地下管线探测技术规程》以及其他相关规范规程、数据标准和本项目的技术、数据要求。
- 2、管线物探精度、测量精度符合《城市地下管线探测技术规程》及其他相关规范规程和本项目的要求。
- 3、本项目数据成果不涉及国家秘密基础测绘成果。

第四条 合同价款的约定

- 1、本项目服务费用为中标价 251600.00 元（大写：人民币贰拾伍万壹仟陆佰元整）。
- 2、上述服务费包含人工、交通、资料、税金等乙方为完成本合同项下义务的全部含税费用，甲方无需向乙方支付其他任何费用。

第五条 支付方式和期限

- 1、乙方向甲方提交正式成果报告和电子文件后 15 个工作日内，甲方通过转账方式一次性按照合同约定的费用支付服务费，甲方付款前乙方需提供符合甲方要求的正规发票和请款函，未满足上述付款条件的，甲方可拒绝付款，且不视为违约。



乙方指定收款账户如下：

账户名： 四川中图三维信息技术有限公司

开户行： 中国建设银行股份有限公司成都金河支行

账 号： 51001508608051545627

第六条 甲方应当提供探测区红线范围及测量控制点资料，收集测区已有管线资料并做好与相关管线权属单位协调工作。

第七条 乙方应当保证勘察文件符合法律法规和测绘行业规范强制性标准的要求，对因勘察导致的质量事故或质量问题承担责任。

第八条 乙方应及时解决本项目全过程中涉及到的勘察问题，保证提交的技术成果准确可靠。

第九条 由于乙方提供的成果资料不完整，乙方应无偿给予补充完善使其完整。若乙方无力补充完善，需另委托其他单位时，乙方应承担全部费用。

第十条 乙方应严格按国家强制性标准要求开展勘察工作，及时整理、核对勘察工作的原始记录，确保资料的真实性、代表性，保证勘察成果内容齐全、图表清晰、数据准确、可靠，结论建议合理，相关的签字、盖章手续齐全，勘察文件满足国家有关法律、法规、技术标准和合同规定的要求。并按本合同规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，并对其负责。

第十一条 乙方在勘察过程中应严格按照勘察程序和相关规范的要求及规定组织施工，加强管理，并承担现场勘察过程中安全、文明相应的工作和责任。

第十二条 违约责任

1、甲方未按照本合同约定提供有关资料，致使乙方无法完成合同约定工作的，经甲方确认后，工作日期相应顺延；

2、甲方无正当理由迟延履行合同价款，每迟延一日，应当承担迟延履行部分万分之五的违约金；

3、乙方未按本合同约定的时间、质量完成工作的，甲方拒付合同价款，乙方并应当承担合同总价款 20%的违约金且甲方有权单方解除合同；

4、乙方逾期交付工作成果的，每逾期一日应当承担合同总价款万分之五的违约金，同时乙方应继续履行合同义务；逾期 30 日仍未交付工作成果的，除按合同总价款的 20% 支付违约金外，甲方有权单方解除合同，若乙方支付的违约金不足以弥补甲方损失的，乙方应另行补足；



5、乙方未按本合同约定标准完成工作的，乙方应按合同约定标准进行整改；逾期未整改或整改之后仍未达到合同约定要求的，按照本条第4款承担违约责任。

第十三条 双方因履行本合同而发生的争议，应及时协商、调解解决；协商、调解不成的，向甲方所在地有管辖权的人民法院起诉。

第十四条 本协议一式肆份，甲乙双方各执贰份，经双方盖公章或合同专用章后生效，具有同等法律效力。甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

(以下无中文)

甲方名称（盖章） 成都鑫鑫产业发展投资有限公司 合同专用章 经办人：[Signature] 开户行：中国建设银行金牛支行 账号：34012010217103800010 (*) 510106035559	乙方名称（盖章）： 四川中图三维信息技术有限公司 合同专用章 开户行：中国建设银行股份有限公司成都分行 账号：51001508608051545627 (*) 510106035559
日期： 2023年03月29日	日期： 2023年08月29日

1.4.4 德阳市自来水公司年度测绘服务采购项目（2022年-2024年）

证明

兹证明，我单位员工粟泽华（身份证号：511022198202052956），
于2023年3月担任“德阳市自来水公司年度测绘服务采购项目”项目
经理一职。

特此证明。

单位名称：四川中图三维信息技术有限公司

日期：2021年12月28日



利阳致诚国际项目管理有限公司

Liyang Zhicheng International Project Management Co., Ltd

成交通知书

LYZCCD-2021-1133

致：四川中图三维信息技术有限公司

德阳市自来水公司年度管线测绘服务采购项目已参照《中华人民共和国政府采购法》等相关法律、法规的规定进行了竞争性磋商，经评审委员会评审和推荐，采购人德阳市自来水公司确认，确定贵单位为本项目成交供应商。

请贵单位在收到本成交通知书起 30 日内，按照磋商文件和响应文件的约定，与采购人签订书面合同。需要交纳履约保证金的，应当及时向采购人交纳。

项目名称：德阳市自来水公司年度管线测绘服务采购项目

项目编号：LYZC-CD-20210916

采购方式：竞争性磋商

采购人：德阳市自来水公司

招标代理机构：利阳致诚国际项目管理有限公司

成交人：四川中图三维信息技术有限公司

成交内容：德阳市自来水公司年度管线测绘服务

成交金额：3500 元/公里（大写人民币：叁仟伍佰元/公里）

利阳致诚国际项目管理有限公司

2021年11月25日



测绘合同

工程名称：德阳市自来水公司年度测绘服务项目

合同编号：ZTSW-21-GXCH-1227

自然资源部测绘地理信息管理
国家市场监督管理总局 制定



合同专用章

第六条 乙方的义务

- 1、提交符合要求的测绘资质证书。
- 2、自收到甲方入场通知之日起3日内组织测绘队伍进场作业。
- 3、乙方应当根据要求确保测绘项目如期完成。
- 4、允许甲方内部使用乙方为执行本合同所提供的属乙方所有的测绘成果。
- 5、未经甲方允许，乙方不得将本合同标的的全部或部分工作转包给第三方。

第七条 乙方应当于工程完工之日起3日内通知甲方验收，甲方应当自接到完工通知之日起3日内，组织有关专家，依据本合同约定使用的技术标准和技术要求，对乙方所完工的测绘工程完成验收，验收应满足国家相关规范要求，并形成竣工成果数据，能接入德阳市自来水公司城市供水GIS系统，并出据测绘成果验收报告书。

对乙方所提供的测绘成果的质量有争议的，由测区所在地的省级测绘产品质量监督检验站裁决。其费用由败诉方承担。

第八条 对乙方测绘成果的所有权、使用权和著作权归属的约定：甲方拥有测绘成果的所有权、使用权。

第九条 测绘工程费支付日期和方式

- 1、乙方每完成一批次的成果资料，向甲方提交该批次成果资料并办理结算。
- 2、甲方签收每批次的成果资料和正式发票后，在5个工作日内按照乙方提供的账号支付全部的测绘工程价款。

第十条

1、乙方根据技术设计书的要求和甲方对项目的要求，向甲方交付以下测绘成果。（见下表）

序号	成果名称	规格	数量	备注
1	测绘成果	份	4	盖成果资料章
2	测绘成果	份	1	满足甲方输入MAPGIS需要

第十一条 甲方违约责任

1、合同签订后，乙方未进入现场工作前，由于甲方工程停止而终止合同的，甲方无权请求返还定金。双方没有约定定金的，偿付乙方预算工程费的30%；乙方已进入现场工作，甲方应按完成的实际工作量支付工程价款，并按预算工程费的20%向乙方偿付违约金。

2、乙方进场后，甲方未给乙方提供必要的工作条件而造成停窝工时，甲方应支付给乙方停窝工费，停窝工费按合同约定的平均日产值计算，同时工期顺延。

3、甲方未按要求支付乙方工程费，应按顺延天数和当时银行贷款利息，向乙方支付违约金。影响工程进度的，甲方应承担顺延工期的责任，并根据本条第二项的约定向乙方支付停窝工费。

4、对于乙方提供的图纸等资料以及属于乙方的测绘成果，甲方有义务保密，不得向第三人提供或用于本合同以外的项目，否则乙方有权要求甲方按本合同工程款总额的 20%赔偿损失。

第十二条 乙方违约责任

1、合同签订后，如乙方擅自中途停止或解除合同，乙方应向甲方双倍返还定金。双方没有约定定金的，乙方向甲方赔偿已付工程价款的 30%，并归还甲方预付的全部工程款。

2、在甲方提供了必要的工作条件，并且保证了工程款按时到位，乙方未能按合同规定的日期提交测绘成果时，应向甲方赔偿拖期损失费。因天气、交通、政府行为、甲方提供的资料不准确等客观原因造成的工程拖期，乙方不承担赔偿责任。

3、乙方提供的测绘成果质量不合格的，乙方应负责无偿予以重测或采取补救措施，以达到质量要求。因测绘成果质量不符合合同要求（而又非甲方提供的图纸资料原因所致）造成后果时，乙方应对因此造成的直接损失负赔偿责任，并承担相应的法律责任（由于甲方提供的图纸资料原因产生的责任由甲方自己负责）。返工周期为 2 天，并向甲方提供测绘成果。

4、对于甲方提供的图纸和技术资料以及属于甲方的测绘成果，乙方有保密义务，不得向第三人转让，否则，甲方有权要求乙方按本合同工程款总额的 20%赔偿损失。

5、乙方擅自转包本合同标的的，甲方有权解除合同，并可要求乙方偿付预算工程费 30%的违约金。

第十三条 由于不可抗力，致使合同无法履行时，双方应按有关法律规定及时协商处理。

第十四条 本合同执行过程中的未尽事宜，双方应本着实事求是、友好协商的态度加以解决。双方协商一致的，签订补充协议。补充协议与本合同具有同等效力。



第十五条 因本合同发生争议，由双方当事人协商解决或由双方主管部门调解，协商或调解不成的，当事人双方同意德阳市仲裁委员会仲裁（当事人双方未在合同中约定仲裁机构，事后又未达成书面仲裁协议的，可向人民法院起诉）。

第十六条 履约期限:3年，合同一年一签。

本次合同期限：2022年1月1日至2022年12月31日

第十七条 附则

1、本合同由双方代表签字，加盖双方公章或合同专用章即生效。全部成果交接完毕和测绘工程费结算完成后，本合同终止。

2、本合同一式陆份，甲方叁份，乙方叁份。

定作人名称（盖章）德阳市自来水公司

定作人住所：

联系人：

电话：

开户银行：

银行帐号：

法定代表人：

签字：

（委托代理人）


2021.12.28.

承揽人名称（盖章）四川中图三维信息技术有限公司

承揽人住所：成都市金牛区天龙大道1333号6幢7楼2号

联系人：巫超

电话：15883622135

开户银行：四川天府银行成都分行

银行帐号：2000011741000015

法定代表人：

签字：

（委托代理人）


2021.12.28.

测绘合同

工程名称:德阳市自来水公司年度测绘服务项目

合同编号:ZTSW-23-GXCH-0122

自然资源部测绘地理信息管理
制定
国家市场监督管理总局

定作人(甲方):德阳市自来水公司

承揽人(乙方):四川中图三维信息技术有限公司 签订地点:德阳

承揽人测绘资质等级:甲级 签订时间:

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国测绘法》和有关法律法规,经双方协商一致签订本合同。

第一条 测绘范围(包括测区地点、面积、测区地理位置):

德阳市自来水公司指定测绘范围。

第二条 测绘内容(包括测绘项目和工作量等):

德阳市自来水公司指定测绘内容。

第三条 执行技术标准:

序号	名称	标准代号
1	城市测量规范	CJJ/T 8-2011
2	《国家基本比例尺地图图式第1部分:1:500、1:1000、1:2000 地形图图式》	GB/T20257.1-2017
3	基础地理信息要素分类与代码	GB/T 13923-2006
4	城市地下管线探测技术规程	CJJ61-2017
5	德阳市综合管线普查技术规程	

第四条 测绘内容和计价方式:

取费项目为:埋地管线的长度、管径、管材类型、埋深、位置信息;埋地阀门及阀门井种类、口径、埋深、位置信息;水表及水表井的种类、口径、埋深、位置信息;上述内容的单价为:3500.00 元/公里,具体金额以实测长度为准。

以每个批次的项目进行结算,单个项目管线测绘不足一公里的,按照一公里计算。

第五条 甲方的义务

1、自乙方进场开展工作之日起 3 日内向乙方提交有关技术资料。2、应当保证乙方的测绘队伍顺利进入现场工作,并对乙方进场人员的工作提供必要的条件。

3、甲方保证工程款按时到位,以保证工程的顺利进行。

4、允许乙方内部使用执行本合同所生产的测绘成果。

第六条 乙方的义务

- 1、提交符合要求的测绘资质证书。
- 2、自收到甲方入场通知之日起 3 日内组织测绘队伍进场作业
- 3、乙方应当根据要求确保测绘项目如期完成。
- 4、允许甲方内部使用乙方为执行本合同所提供的属乙方所有的测绘成果。
- 5、未经甲方允许，乙方不得将本合同标的的全部或部分工作转包给第三方

第七条 乙方应当于工程完工之日起 3 日内通知甲方验收，甲方应当自接到完工通知之日起 3 日内，组织有关专家，依据本合同约定使用的技术标准和技术要求对乙方所完工的测绘工程完成验收，验收应满足国家相关规范要求，并形成竣工成果数据，能接入德阳市自来水公司城市供水 GIS 系统，并出据测绘成果验收报告书。

对乙方所提供的测绘成果的质量有争议的，由测区所在地的省级测绘产品质量监督检验站裁决。其费用由败诉方承担。

第八条 对乙方测绘成果的所有权、使用权和著作权归属的约定：甲方拥有测绘成果的所有权、使用权。

第九条 测绘工程费支付日期和方式

- 1、乙方每完成一批次的成果资料，向甲方提交该批次成果资料并办理结算
- 2、甲方签收每批次的成果资料和正式发票后，在 5 个工作日内按照乙方提供的账号支付全部的测绘工程价款。

第十条

乙方根据技术设计书的要求和甲方对项目的要求，向甲方交付以下测绘成果。

(见下表)

序号	成果名称	规格	数量	备注
1	测绘成果	份	4	盖成果资料章
2	测绘成果	份	I	满足甲方输入 MAPGIS 需要

第十一条 甲方违约责任

1、合同签订后，乙方未进入现场工作前，由于甲方工程停止而终止合同的甲方无权请求返还定金。双方没有约定定金的，偿付乙方预算工程费的 30%；乙方已进入现场工作，甲方应按完成的实际工作量支付工程价款，并按预算工程费的 20%向乙方偿付违约金。

2、乙方进场后，甲方未给乙方提供必要的工作条件而造成停窝工时，甲方应支付给乙方停窝工费，停窝工费按合同约定的平均工日产值计算，同时工期顺延。

3、甲方未按要求支付乙方工程费，应按顺延天数和当时银行贷款利息，向乙方支付违约金。影响工程进度的，甲方应承担顺延工期的责任，并根据本条第项的约定向乙方支付停窝工费。

4、对于乙方提供的图纸等资料以及属于乙方的测绘成果，甲方有义务保密不得向第三人提供或用于本合同以外的项目，否则乙方有权要求甲方按本合同工程款总额的 20%赔偿损失。

第十二条 乙方违约责任

1、合同签订后，如乙方擅自中途停止或解除合同，乙方应向甲方双倍返还定金。双方没有约定定金的，乙方向甲方赔偿已付工程价款的 30%，并归还甲方预付的全部工程款。

2、在甲方提供了必要的工作条件，并且保证了工程款按时到位，乙方未能按合同规定的日期提交测绘成果时，应向甲方赔偿拖期损失费。因天气、交通、政府行为、甲方提供的资料不准确等客观原因造成的工程拖期，乙方不承担赔偿责任。

3、乙方提供的测绘成果质量不合格的，乙方应负责无偿予以重测或采取补救措施，以达到质量要求。因测绘成果质量不符合合同要求(而又非甲方提供的图纸资料原因所致)造成后果时，乙方应对因此造成的直接损失负赔偿责任，并承担相应的法律责任(由于甲方提供的图纸资料原因产生的责任由甲方自己负责)。返工周期为 2 天，并向甲方提供测绘成果。

4、对于甲方提供的图纸和技术资料以及属于甲方的测绘成果，乙方有保密义务，不得向第三人转让，否则，甲方有权要求乙方按本合同工程款总额的 20%赔偿损失。

5、乙方擅自转包本合同标的的，甲方有权解除合同，并可要求乙方偿付预算工程费 30%的违约金

第十三条 由于不可抗力，致使合同无法履行时，双方应按有关法律规定及时协商处理。

第十四条 本合同执行过程中的未尽事宜，双方应本着实事求是、友好协商的态度加以解决。双方协商一致的，签订补充协议。补充协议与本合同具有同等效力。

第十五条 因本合同发生争议，由双方当事人协商解决或由双方主管部门调解，协商或调解不成的，当事人双方同意德阳市仲裁委员会仲裁(当事人双方未在合同中约定仲裁机构，事后又未达成书面仲裁协议的，可向人民法院起诉)。

第十六条 履约期限:3 年，合同一年一签。

本次合同期限:2023 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日

第十七条 附则

1、本合同由双方代表签字，加盖双方公章或合同专用章即生效。全部成果交接完毕和测绘工程费结算完成后，本合同终止。

2、本合同一式陆份，甲方叁份，乙方叁份。



自来水公司
合同专用章

定作人名称（盖章）：德阳市自来水公司



定作人住所：

联系人：

电话：

开户银行：

银行账号：

法定代表人（委托代理人）：汤健

签字：

李敬

承揽人名称（盖章）：四川中图三维信息技术有限公司



承揽人住所：成都市金牛区天龙大道1333号6幢1单元7楼2号

联系人：巫超

电话：028-66188727

开户银行：中国建设银行股份有限公司成都金河支行

银行账号：51001508608051545627

法定代表人（委托代理人）：

签字：



测绘合同

工程名称:德阳市自来水公司年度测绘服务项目

合同编号:ZTSW-24-GXCH-0122

自然资源部测绘地理信息管理
制定
国家市场监督管理总局



定作人(甲方):德阳市自来水公司

承揽人(乙方):四川中图三维信息技术有限公司 签订地点:德阳

承揽人测绘资质等级:甲级 签订时间:

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国测绘法》和有关法律法规,经双方协商一致签订本合同。

第一条 测绘范围(包括测区地点、面积、测区地理位置):

德阳市自来水公司指定测绘范围。

第二条 测绘内容(包括测绘项目和工作量等):

德阳市自来水公司指定测绘内容。

第三条 执行技术标准:

序号	名称	标准代号
1	城市测量规范	CJJ/T 8-2011
2	《国家基本比例尺地图图式第1部分:1:500、1:1000、1:2000地形图图式》	GB/T20257.1-2017
3	基础地理信息要素分类与代码	GB/T 13923-2006
4	城市地下管线探测技术规程	CJJ61-2017
5	德阳市综合管线普查技术规程	

第四条 测绘内容和计价方式:

取费项目为:埋地管线的长度、管径、管材类型、埋深、位置信息;埋地阀门及阀门井种类、口径、埋深、位置信息;水表及水表井的种类、口径、埋深、位置信息;上述内容的单价为:3500.00元/公里,具体金额以实测长度为准。

以每个批次的项目进行结算,单个项目管线测绘不足一公里的,按照一公里计算。

第五条 甲方的义务

1、自乙方进场开展工作之日起3日内向乙方提交有关技术资料。2、应当保证乙方的测绘队伍顺利进入现场工作,并对乙方进场人员的工作提供必要的条件。

3、甲方保证工程款按时到位,以保证工程的顺利进行。

4、允许乙方内部使用执行本合同所生产的测绘成果。

1、合同签订后，乙方未进入现场工作前，由于甲方工程停止而终止合同的甲方无权请求返还定金。双方没有约定定金的，偿付乙方预算工程费的 30%；乙方已进入现场工作，甲方应按完成的实际工作量支付工程价款，并按预算工程费的 20%向乙方偿付违约金。

2、乙方进场后，甲方未给乙方提供必要的工作条件而造成停窝工时，甲方应支付给乙方停窝工费，停窝工费按合同约定的平均工日产值计算，同时工期顺延。

3、甲方未按要求支付乙方工程费，应按顺延天数和当时银行贷款利息，向乙方支付违约金。影响工程进度的，甲方应承担顺延工期的责任，并根据本条第项的约定向乙方支付停窝工费。

4、对于乙方提供的图纸等资料以及属于乙方的测绘成果，甲方有义务保密不得向第三人提供或用于本合同以外的项目，否则乙方有权要求甲方按本合同工程款总额的 20%赔偿损失。

第十二条 乙方违约责任

1、合同签订后，如乙方擅自中途停止或解除合同，乙方应向甲方双倍返还定金。双方没有约定定金的，乙方向甲方赔偿已付工程价款的 30%，并归还甲方预付的全部工程款。

2、在甲方提供了必要的工作条件，并且保证了工程款按时到位，乙方未能按合同规定的日期提交测绘成果时，应向甲方赔偿拖期损失费。因天气、交通、政府行为、甲方提供的资料不准确等客观原因造成的工程拖期，乙方不承担赔偿责任。

3、乙方提供的测绘成果质量不合格的，乙方应负责无偿予以重测或采取补救措施，以达到质量要求。因测绘成果质量不符合合同要求（而又非甲方提供的图纸资料原因所致）造成后果时，乙方应对因此造成的直接损失负赔偿责任，并承担相应的法律责任（由于甲方提供的图纸资料原因产生的责任由甲方自己负责）。返工周期为 2 天，并向甲方提供测绘成果。

4、对于甲方提供的图纸和技术资料以及属于甲方的测绘成果，乙方有保密义务，不得向第三人转让，否则，甲方有权要求乙方按本合同工程款总额的 20%赔偿损失。

5、乙方擅自转包本合同标的的，甲方有权解除合同，并可要求乙方偿付预算工程费 30%的违约金

第十三条 由于不可抗力，致使合同无法履行时，双方应按有关法律规定及时协商处理。

第十四条 本合同执行过程中的未尽事宜，双方应本着实事求是、友好协商的态度加以解决。双方协商一致的，签订补充协议。补充协议与本合同具有同等效力。

第十五条 因本合同发生争议，由双方当事人协商解决或由双方主管部门调解，协商或调解不成的，当事人双方同意德阳市仲裁委员会仲裁(当事人双方未在合同中约定仲裁机构，事后又未达成书面仲裁协议的，可向人民法院起诉)。

第十六条 履约期限:3 年，合同一年一签。

本次合同期限:2024 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日

第十七条 附则

1、本合同由双方代表签字，加盖双方公章或合同专用章即生效。全部成果交接完毕和测绘工程费结算完成后，本合同终止。

2、本合同一式陆份，甲方叁份，乙方叁份

定作人名称 (盖章): 德阳市自来水公司



定作人住所:

联系人:

电 话:

开户银行:

银行账号:

法定代表人 (委托代理人): 沈建

签字:

Handwritten signature of Shen Jian.

承揽人名称 (盖章): 四川中图三维信息技术有限公司



承揽人住所: 成都市金牛区天龙大道 1333 号 6 幢 1 单元 7 楼 2 号

联系人: 巫超

电 话: 028-66188727

开户银行: 中国建设银行股份有限公司成都金河支行

银行账号: 51001508608051545627

法定代表人 (委托代理人):

签字:



1.4.5 庆兴路（金牛区界至北星大道）道路及排水等配套工程管探

证 明

兹证明，我单位员工栗泽华（身份证号：511022198202052956），
于2024年1月担任“庆兴路（金牛区界至北星大道）道路及排水等
配套工程管探”项目经理一职。

特此证明。

单位名称：四川中图三维信息技术有限公司

日期：2024年1月29日



综合管线探测技术服务合同



工程名称：庆兴路（金牛区界至北星大道）道路及排水等配套工程管探

甲方：成都市金牛城市建设投资经营集团有限公司

乙方：四川中图三维信息技术有限公司

签订日期：2024年1月29日



甲方：成都市金牛城市建设投资经营集团有限公司

乙方：四川中图三维信息技术有限公司

甲方委托乙方承担任务。根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

- 1、工程名称：庆兴路（金牛区界至北星大道）道路及排水等配套工程管探；
- 2、工程规模：按甲方要求圈定范围，暂估面积 57506.86 m²；
- 3、工程探测任务（内容）与技术要求：按照甲方技术要求以及相关规范规程执行。

第二条 工作内容和工期要求

- 1、主要工作内容为：对甲方指定范围内的地下综合管线进行探测。
- 2、乙方负责向甲方提交成果资料电子文件一份。
- 3、工期应满足设计要求，计划工期 10 个日历天，遇不可抗力因素工期可顺延。
- 4、具有信号屏蔽功能的管线不在探测范围。
- 5、由于探测仪器对塑料管材的不敏感性，塑料管线探测以调查为主，甲方需提供场区塑料管线的实际资料。

第三条 质量要求

- 1、探测记录的内容和项目符合《城市地下管线探测技术规程》以及其他相关规范规程、数据标准和本项目的技术、数据要求。
- 2、管线物探精度、测量精度符合《城市地下管线探测技术规程》及其他相关规范规程和本项目的要求。

第四条 合同价款的约定

1、本项目费用及最终结算约定如下：

服务费预算	最终结算方式		
	包干总价	中标价加签证	实际探测工作量结算
83384.94	×	×	√

预估管探面积约：57506.86 m²，中标单价：1.45/m²。

暂定合同金额为：人民币 83384.94 元（大写：捌万叁仟叁佰捌拾肆元玖角肆分），最终以实测面积*中标单价，包干结算。

第五条 支付方式和期限

- 1、待乙方向甲方提交符合要求的成果文件之日并提交增值税专用发票后起 5 个工作日内，甲方一次性按实际探测面积*1.45 元/平方米支付服务费。

第六条 甲方应当提供探测区红线范围及测量控制点资料，收集测区已有管线资料并做好与相关管线权属单位协调工作。

第七条 乙方应当保证勘察文件符合法律法规和工程建设强制性标准的要求，对因勘察导致的工程质量事故或质量问题承担责任。

第八条 乙方应及时解决本项目全过程中涉及到的勘察问题，保证提交的技术成果准确可靠。

第九条 由于乙方提供的成果资料不完整，乙方应无偿给予补充完善使其完整。若乙方无力补充完善，需另委托其他单位时，乙方应承担全部费用。

第十条 乙方应严格按照国家强制性标准要求开展勘察工作，及时整理、核对勘察工作的原始记录，确保资料的真实性、代表性，保证勘察成果内容齐全、图表清晰、数据准确、可靠，结论建议合理，相关的签字、盖章手续齐全，勘察文件满足国家有关法律、法规、技术标准和合同规定的要求。并按本合同规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，并对其负责。

第十一条 乙方在勘察过程中应严格按照勘察程序和相关规范的要求及规定组织施工，加强管理，并承担现场勘察过程中安全、文明相应的工作和责任。

第十二条 双方因履行本合同而发生的争议，应及时协商解决。协商不成的提交甲方所在地人民法院裁决，因诉讼产生的鉴定费、勘验费、检测费、保全费、保险费、公证费和律师费由败诉方承担。

第十三条 本协议一式肆份，甲乙双方各执贰份，经双方盖公章或者合同专用章后生效。甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

(以下无中文)

甲方：成都市金牛城市建设投资经营集团有限公司 （盖章） 开户行：建行成都金牛支行 账号：51001446437050113193 纳税人识别号：510106635660 （*）	乙方：四川同维信息技术有限公司 （盖章） 开户行：中国建设银行股份有限公司成都金河支行 账号：51001508608051545627 纳税人识别号：91510000089888367T 开户银行：中国建设银行股份有限公司成都金河支行 银行账号：51001508608051545627 日期：2024年1月29日
联系人： （*）	联系人： （*）
日期：2024年1月29日	日期：2024年1月29日



廉政责任书

甲方：成都市金牛城市建设投资经营集团有限公司

乙方：四川中图三维信息技术有限公司

为加强建设工程廉政建设，规范建设工程各项活动中甲乙双方的行为，防止谋取不正当利益的违法违规现象的发生，保护国家、集体和当事人的合法权益，根据国家有关工程建设的法律法规和廉政建设的有关规定，订立本廉政责任书。

一、双方的责任

1.1 应严格遵守国家关于建设工程的有关法律、法规，相关政策，以及廉政建设的各项规定。

1.2 严格执行建设工程合同文件，自觉按合同办事。

1.3 各项活动必须坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则(除法律法规另有规定者外)，不得为获取不正当的利益，损害国家、集体和对方利益，不得违反建设工程管理的规章制度。

1.4 发现对方在业务活动中有违规、违纪、违法行为的，应及时提醒对方，情节严重的，应向其上级主管部门或纪检监察、司法等有关机关举报。

二、甲方责任

甲方的领导和从事该建设工程项目的工作人员，在工程建设的事前、事中、事后应遵守以下规定：

2.1 不得向乙方和有关单位索要或接受回扣、礼金、有价证券、贵重物品和好处费、感谢费等。

2.2 不得在乙方和有关单位报销任何应由发个人或人支付的费用。

2.3 不得要求、暗示或接受乙方和有关单位为个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国(境)、旅游等提供方便。

2.4 不得参加有可能影响公正执行公务的乙方和相关单位的宴请、健身、娱乐等活动。

2.5 不得向乙方和有关单位介绍或为配偶、子女、亲属参与同发或人工程建设管理合同有关的业务活动；不得以任何理由要求乙方和有关单位使用某种产品、材料和设备。

三、乙方责任

应与甲方保持正常的业务交往，按照有关法律法规和程序开展业务工作，严格执行工程建设的有关方针、政策，执行工程建设强制性标准，并遵守以下规定：

3.1 不得以任何理由向甲方及其工作人员索要、接受或赠送礼金、有价证券、贵重物品及回扣、好处费、感谢费等。

3.2 不得以任何理由为甲方和相关单位报销应由对方或个人支付的费用。
3.3 不得接受或暗示为甲方、相关单位或个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国(境)、旅游等提供方便。
3.4 不得以任何理由为甲方、相关单位或个人组织有可能影响公正执行公务的宴请、健身、娱乐等活动。

四、违约责任

4.1 甲方工作人员有违反本责任书第一、二条责任行为的，依据有关法律、法规给予处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给乙方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

4.2 乙方工作人员有违反本责任书第一、三条责任行为的，依据有关法律法规处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给甲方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

4.3 本责任书作为建设工程合同的组成部分，与建设工程合同具有同等法律效力。经双方签署后立即生效。

五、责任书有效期

本责任书的有效期为双方签署之日起至该工程项目竣工验收合格时止。

六、责任书份数

本责任书一式两份，甲乙双方各执一份，具有同等效力。

甲方：成都市金牛区城市建设集团有限公司



乙方：四川中图三维信息技术有限公司



签订日期：2024年1月29日



2、技术经理郑绍斌证明材料

姓名	郑绍斌	职务	总工程师	职称	高级工程师
年龄	56	拟任职	技术经理	单位任职时间	2023年4月至今
<p>学历（毕业学校、时间、专业）及取得的专业认证情况：</p> <p>1、1996年6月毕业于电力工业部成都勘测设计研究院职工大学水利水电工程建筑专业；</p> <p>2、2010年12月取得水利水电专业工程师职称证书；</p> <p>3、2019年6月取得测绘专业高级工程师职称证书。</p>					
参加过的主要项目					担任职务
<p>1. 业主单位名称：成都市金牛城市建设投资经营集团有限公司</p> <p>2. 项目名称：庆兴路（金牛区界至北星大道）道路及排水等配套工程管探</p>					技术经理

2.1 身份证



2.2 毕业证



2.3 职称证

<p>本证书表明持证人符合国家颁布的《专业技术职务试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。</p> <p>The certificate indicates that the holder has the qualifications of the related professional and technical positions as stipulated in the national regulations — Provisional Regulations for Professional and Technical Positions.</p> <p>ZYJSZGZS</p>	 <p>成都市人力资源和社会保障局制发 Chengdu Human Resources and Social Security Bureau</p> <p>编号: 20190004694</p>
<p>1904</p>  <p>(颁证部门钢印)</p> <p>姓名 郑绍斌 Full Name</p> <p>性别 男 Sex</p> <p>身份证号 522327196909040811 ID Number</p> <p>ZYJSZGZS</p>	<p>专业名称 测绘 Speciality</p> <p>资格名称 高级工程师 Professional Qualification</p> <p>评审组织 四川省工程技术高级职务 成都评审委员会 Appraisal Organization</p> <p>评审时间 2018年12月27日 Appraisal Date</p> <p>批准时间 2019年6月26日 Approval Date</p> <p>查询码 Query Code</p> <p>ZYJSZGZS</p>

2.4 相关业绩证明材料

2.4.1 庆兴路（金牛区界至北星大道）道路及排水等配套工程管探

证 明

兹证明，我单位员工郑绍斌（身份证号：522327196909040811），于2024年1月担任“庆兴路（金牛区界至北星大道）道路及排水等配套工程管探”技术经理一职。

特此证明。

单位名称：四川中图三维信息技术有限公司

日期：2024年1月29日



综合管线探测技术服务合同



工 程 名 称：庆兴路（金牛区界至北星大道）道路及排水等配套工程管探

甲 方：成都市金牛城市建设投资经营集团有限公司

乙 方：四川中图三维信息技术有限公司

签 订 日 期：2024年1月29日



甲方：成都市金牛城市建设投资经营集团有限公司

乙方：四川中图三维信息技术有限公司

甲方委托乙方承担任务。根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

- 1、工程名称：庆兴路（金牛区界至北星大道）道路及排水等配套工程管探；
- 2、工程规模：按甲方要求圈定范围，暂估面积 57506.86 m²；
- 3、工程探测任务（内容）与技术要求：按照甲方技术要求以及相关规范规程执行。

第二条 工作内容和工期要求

- 1、主要工作内容为：对甲方指定范围内的地下综合管线进行探测。
- 2、乙方负责向甲方提交成果资料电子文件一份。
- 3、工期应满足设计要求，计划工期 10 个日历天，遇不可抗力因素工期可顺延。
- 4、具有信号屏蔽功能的管线不在探测范围。
- 5、由于探测仪器对塑料管材的不敏感性，塑料管线探测以调查为主，甲方需提供场区塑料管线的实际资料。

第三条 质量要求

- 1、探测记录的内容和项目符合《城市地下管线探测技术规程》以及其他相关规范规程、数据标准和本项目的技术、数据要求。
- 2、管线物探精度、测量精度符合《城市地下管线探测技术规程》及其他相关规范规程和本项目的要求。

第四条 合同价款的约定

1、本项目费用及最终结算约定如下：

服务费预算	最终结算方式		
	包干总价	中标价加签证	实际探测工作量结算
83384.94	×	×	√

预估管探面积约：57506.86 m²，中标单价：1.45/m²。

暂定合同金额为：人民币 83384.94 元（大写：捌万叁仟叁佰捌拾肆元玖角肆分），最终以实测面积*中标单价，包干结算。

第五条 支付方式和期限

- 1、待乙方向甲方提交符合要求的成果文件之日并提交增值税专用发票后起 5 个工作日内，甲方一次性按实际探测面积*1.45 元/平方米支付服务费。

第六条 甲方应当提供探测区红线范围及测量控制点资料，收集测区已有管线资料并做好与相关管线权属单位协调工作。

第七条 乙方应当保证勘察文件符合法律法规和工程建设强制性标准的要求，对因勘察导致的工程质量事故或质量问题承担责任。

第八条 乙方应及时解决本项目全过程中涉及到的勘察问题，保证提交的技术成果准确可靠。

第九条 由于乙方提供的成果资料不完整，乙方应无偿给予补充完善使其完整。若乙方无力补充完善，需另委托其他单位时，乙方应承担全部费用。

第十条 乙方应严格按照国家强制性标准要求开展勘察工作，及时整理、核对勘察工作的原始记录，确保资料的真实性、代表性，保证勘察成果内容齐全、图表清晰、数据准确、可靠，结论建议合理，相关的签字、盖章手续齐全，勘察文件满足国家有关法律、法规、技术标准和合同规定的要求。并按本合同规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，并对其负责。

第十一条 乙方在勘察过程中应严格按照勘察程序和相关规范的要求及规定组织施工，加强管理，并承担现场勘察过程中安全、文明相应的工作和责任。

第十二条 双方因履行本合同而发生的争议，应及时协商解决。协商不成的提交甲方所在地人民法院裁决，因诉讼产生的鉴定费、勘验费、检测费、保全费、保险费、公证费和律师费由败诉方承担。

第十三条 本协议一式肆份，甲乙双方各执贰份，经双方盖公章或者合同专用章后生效。甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

(以下无中文)

甲方：成都市金牛城市建设投资经营集团有限公司 （盖章） 开户行：建行成都金牛支行 账号：51001446437050113193 纳税人识别号：510106635660 （*）	乙方：四川同维信息技术有限公司 （盖章） 开户行：中国建设银行股份有限公司成都金河支行 账号：51001508608051545627 纳税人识别号：91510000089888367T 开户银行：中国建设银行股份有限公司成都金河支行 银行账号：51001508608051545627 日期：2024年1月29日
联系人： （*）	联系人： （*）
日期：2024年1月29日	日期：2024年1月29日



廉政责任书

甲方：成都市金牛城市建设投资经营集团有限公司

乙方：四川中图三维信息技术有限公司

为加强建设工程廉政建设，规范建设工程各项活动中甲乙双方的行为，防止谋取不正当利益的违法违纪现象的发生，保护国家、集体和当事人的合法权益，根据国家有关工程建设的法律法规和廉政建设的有关规定，订立本廉政责任书。

一、双方的责任

1.1 应严格遵守国家关于建设工程的有关法律、法规，相关政策，以及廉政建设的各项规定。

1.2 严格执行建设工程合同文件，自觉按合同办事。

1.3 各项活动必须坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则(除法律法规另有规定者外)，不得为获取不正当的利益，损害国家、集体和对方利益，不得违反建设工程管理的规章制度。

1.4 发现对方在业务活动中有违规、违纪、违法行为的，应及时提醒对方，情节严重的，应向其上级主管部门或纪检监察、司法等有关机关举报。

二、甲方责任

甲方的领导和从事该建设工程项目的工作人员，在工程建设的事前、事中、事后应遵守以下规定：

2.1 不得向乙方和有关单位索要或接受回扣、礼金、有价证券、贵重物品和好处费、感谢费等。

2.2 不得在乙方和有关单位报销任何应由发个人或人支付的费用。

2.3 不得要求、暗示或接受乙方和有关单位为个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国(境)、旅游等提供方便。

2.4 不得参加有可能影响公正执行公务的乙方和相关单位的宴请、健身、娱乐等活动。

2.5 不得向乙方和有关单位介绍或为配偶、子女、亲属参与同发或人工程建设管理合同有关的业务活动；不得以任何理由要求乙方和有关单位使用某种产品、材料和设备。

三、乙方责任

应与甲方保持正常的业务交往，按照有关法律法规和程序开展业务工作，严格执行工程建设的有关方针、政策，执行工程建设强制性标准，并遵守以下规定：

3.1 不得以任何理由向甲方及其工作人员索要、接受或赠送礼金、有价证券、贵重物品及回扣、好处费、感谢费等。

3.2 不得以任何理由为甲方和相关单位报销应由对方或个人支付的费用。
3.3 不得接受或暗示为甲方、相关单位或个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国(境)、旅游等提供方便。
3.4 不得以任何理由为甲方、相关单位或个人组织有可能影响公正执行公务的宴请、健身、娱乐等活动。

四、违约责任

4.1 甲方工作人员有违反本责任书第一、二条责任行为的，依据有关法律、法规给予处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给乙方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

4.2 乙方工作人员有违反本责任书第一、三条责任行为的，依据有关法律法规处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给甲方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

4.3 本责任书作为建设工程合同的组成部分，与建设工程合同具有同等法律效力。经双方签署后立即生效。

五、责任书有效期

本责任书的有效期为双方签署之日起至该工程项目竣工验收合格时止。

六、责任书份数

本责任书一式两份，甲乙双方各执一份，具有同等效力。

甲方：成都市金牛区建设路中冶集团建设有限公司



乙方：四川中冶三维信息技术有限公司



签订日期：2024年1月29日



3、产品经理李志华证明材料

姓名	李志华	职务	副总工程师	职称	高级工程师
年龄	52	拟任职	产品经理	单位任职时间	2017年1月至今
<p>学历（毕业学校、时间、专业）及取得的专业认证情况：</p> <p>1、1997年7月毕业于长春科技大学测量工程专业； 2、2012年3月取得工程测量专业工程师职称证书； 3、2020年5月取得测绘专业高级工程师职称证书。</p>					
参加过的主要项目					担任职务

3.1 身份证



3.2 毕业证



3.3 职称证

<p>本证书表明持证人符合国家颁布的《专业技术职务试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。</p> <p>The certificate indicates that the holder has the qualifications of the related professional and technical positions as stipulated in the national regulations — Provisional Regulations for Professional and Technical Positions.</p>	<p></p> <p>成都市人力资源和社会保障局制发 Chengdu Human Resources and Social Security Bureau</p> <p>编号: 20190092418</p>
---	--

<p></p> <p>姓名 李志华 Full Name</p> <p>性别 男 Sex</p> <p>身份证号 201197301163739 ID Number</p> <p>ZYJSZGZS</p>	<p>专业名称 测绘 Speciality</p> <p>资格名称 高级工程师 Professional Qualification 四川省工程技术高级职</p> <p>评审组织 成都评审委员会 Appraisal Organization</p> <p>评审时间 2019年12月20日 Appraisal Date</p> <p>批准时间 2020年5月9日 Approval Date</p> <p>查询码 A20012001278777 Query Code</p> <p>ZYJSZGZS</p>
--	---

4、安全管理人员苏必红证明材料
4.1 身份证



4.2 毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 苏必红 性别男,一九八六年四月十一日生,于二〇〇六年九月至二〇一〇年六月在本校 测绘工程 专业四年制本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 西南科技大学 校(院)长: 

证书编号: 106191201005001967 二〇一〇年六月十八日

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

4.3 职称证

<p>本证书表明持证人符合国家颁布的《专业技术职务试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。</p> <p>The certificate indicates that the holder has the qualifications of the related professional and technical positions as stipulated in the national regulations — Provisional Regulations for Professional and Technical Positions.</p>	<p style="text-align: center;"> 成都市人力资源和社会保障局制发 Chengdu Human Resources and Social Security Bureau</p> <p style="text-align: center;">编号: 20190093836</p>
---	---

<p style="text-align: center;"> (颁证部门钢印)</p> <p>姓名 苏必红 Full Name</p> <p>性别 男 Sex</p> <p>身份证号 018319860411431X ID Number</p>	<p>专业名称 测绘 Speciality</p> <p>资格名称 高级工程师 Professional Qualification 四川省工程技术高级职</p> <p>评审组织 成都评审委员会 Appraisal Organization</p> <p>评审时间 2020年12月15日 Appraisal Date</p> <p>批准时间 2021年5月13日 Approval Date</p> <p>查询码 A200121021718092 Query Code</p>
--	---

5、现场作业组申进国证明材料

5.1 身份证



5.2 毕业证

 国家开放大学 THE OPEN UNIVERSITY OF CHINA	
<h1>毕业证书</h1>	学生 申进国 ，性别 男 ， 生于 一九八一年 十 月 六 日，于 二〇一六 年 一 月在本校修完 二年制 专 科 计算机信息管理 专业教学计划规定的全部课程，成绩合格， 准予毕业。
 <small>(无国家开放大学钢印无效)</small>	校长: 杨志坚 学校: 国家开放大学 二〇一六 年 一 月 三十一 日
批准文号:(78)教工农字089号 注册证号: 511618201606748114	
No. X003928111	中华人民共和国教育部监制

5.3 职称证

本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。

This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.

编号 NO : 00063330

Chengdu Reform Of Professional Title Leading Group Made



姓名 申进国

性别 男

身份证号 522126198110063010

评审组织 成都市非公经济组织和民营企业工程技术建筑专业中(初)级职称评审专家委员会

专业名称 测绘

资格名称 工程师



审批机关 成都市职称改革工作领导小组

任职资格时间 2017年12月12日

批准时间 2018年4月4日

发证时间 2018年6月25日

6、现场作业组赵均证明材料

6.1 身份证



6.2 毕业证



6.3 职称证

<p>本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。</p>	<p>This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.</p>
	
编号 NO : 00063384	Chengdu Reform Of Professional Title Leading Group Made

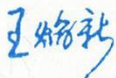
74	
姓名 赵均	
性别 男	
身份证号 522327198807211236	
评审组织 成都市非公经济组织和民营企业工程技术建筑专业中(初)级职称评审专家委员会	审批机关 成都市职称改革工作领导小组
专业名称 测绘工程	任职资格时间 2017年12月12日
资格名称 工程师	批准时间 2018年4月4日
	发证时间 2018年6月25日

7、现场作业组邓伟证明材料

7.1 身份证



7.2 毕业证

普通高等学校		
毕业证书		
<p>学生 邓伟 性别 男,一九九三年 十月 一 日生,于 二〇一八 年 三 月至二〇二二年 七 月在本校网络教育 测绘工程 专业 2.5 年制 专升本 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合 格,准予毕业。</p>		
校 名: 中国地质大学(武汉)		校(院)长: 
证书编号:104917202205592001		二〇二二年 七 月 一 日

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

7.3 职称证

<p>本证书表明持证人符合国家颁布的《专业技术职务试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。</p> <p>The certificate indicates that the holder has the qualifications of the related professional and technical positions as stipulated in the national regulations — Provisional Regulations for Professional and Technical Positions.</p> <p>ZYJSZGZS</p>	<p>成都市人力资源和社会保障局制发 Chengdu Human Resources and Social Security Bureau</p> <p>编号： 201922060872</p> <p>ZYJSZGZS</p>
---	---

<p>391</p>  <p>姓名 邓伟 Full Name</p> <p>性别 男 Sex</p> <p>身份证号 513722199310011814 ID Number</p> <p>ZYJSZGZS</p>	<p>专业名称 测绘工程 Speciality</p> <p>资格名称 工程师 Professional Qualification 成都市工程技术建筑专业 中（初）级职称评审委员会</p> <p>评审组织 会 Appraisal Organization</p> <p>评审时间 2022年11月24日 Appraisal Date</p> <p>批准文号 成人社职称〔2023〕30号 Approval Number</p> <p>批准时间 2023年9月19日 Approval Date</p> <p>查询码 A300623029280473 Query Code</p> <p>ZYJSZGZS</p>
--	--

8、数据组姚经圣证明材料

8.1 身份证



8.2 毕业证

成人高等教育		
毕业证书		
<p>学生 姚经圣 性别男，一九九二年 四 月 二 日生，于 二〇二二年 三月至二〇二四年 七 月在本校 工程管理 专业 业余 学习，修完 专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格， 准予毕业。</p>		
校 名：	成都大学	校 长： 
批准文号：	教成厅（1990）009号	二〇二四年 七 月 一 日
证书编号：	110795202405001152	

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

8.3 职称证

本证书表明持证人符合国家颁布的《专业技术职务试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。

The certificate indicates that the holder has the qualifications of the related professional and technical positions as stipulated in the national regulations — Provisional Regulations for Professional and Technical Positions.



成都市人力资源和社会保障局制发
Chengdu Human Resources
and Social Security Bureau

编号: 201922033065

448



姓名 姚经圣
Full Name

性别 男
Sex

身份证号 51303019920402041X
ID Number

专业名称 地理信息系统
Speciality

资格名称 工程师
Professional Qualification 成都市工程技术建筑专业
中(初)级职称评审委员会

评审组织 会
Appraisal Organization

评审时间 2022年11月24日
Appraisal Date

批准文号 金人社职称〔2023〕30号
Approval Number

批准时间 2023年9月19日
Approval Date

查询码 A300623029287048
Query Code

9、数据组谢东证明材料

9.1 身份证



9.2 毕业证

普通高等学校		
毕业证书		
<p>学生 谢东 性别 男,一九九三年 七月 六 日生,于 二〇一八 年 三 月至二〇二一年 九 月在本校网络教育 测绘工程 专业 2.5 年制 专升本 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合 格,准予毕业。</p>		
校 名: 中国地质大学(武汉)	校(院)长: 	
证书编号:104917202105592011	二〇二一年 九 月 三十日	

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

9.3 职称证

四川省中级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓名：谢东

性别：男

身份证号：510123199307063411

资格名称：工程师

专业名称：工程测量

评审组织：成都市工程技术建筑专业中（初）级职称评审委员会

评审时间：2024-04-09

审批机关：成都市金牛区人力资源和社会保障局

批准文号：金人社职称〔2024〕37号

批准时间：2024-08-27

编号：20240106050320012434

查询网址：四川人社在线公共服务平台



成都市金牛区人力资源和社会保障局



10、研发组刘天榜证明材料

10.1 身份证



10.2 毕业证

普通高等学校		
毕业证书		
<p>学生 刘天榜 性别 男， 1995 年 03 月 10 日生，于 2014 年 09 月至 2018 年 06 月在本校 遥感科学与技术 专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p>		
校 名： 黑龙江工程学院		校 (院) 长： 
证书编号：118021201805112409		二〇一八年六月二十七日
<small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</small>		

10.3 职称证

四川省中级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓名：刘天榜

性别：男

身份证号：513722199503103598

资格名称：工程师

专业名称：工程测量

评审组织：成都市工程技术建筑专业中（初）级职称评审委员会

评审时间：2024-04-09

审批机关：成都市金牛区人力资源和社会保障局

批准文号：金人社职称〔2024〕37号

批准时间：2024-08-27

编号：20240106050320012395

查询网址：四川人社在线公共服务平台



成都市金牛区人力资源和社会保障局

职称专用章



11、研发组叶佳证明材料

11.1 身份证



11.2 毕业证



11.3 职称证

<p>本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。</p> <p>编号 NO : 00145802</p> 	<p>This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.</p> <p>Chengdu Reform Of Professional Title Leading Group Made</p>
<p>姓名 <u>叶佳</u></p> <p>性别 <u>女</u></p> <p>身份证号 <u>510105198110153029</u></p> <p>评审组织 <u>成都市成华区工程技术建筑专业技术职称资格专家评审委员会</u></p> <p>专业名称 <u>测绘</u></p> <p>资格名称 <u>工程师</u></p>	<p>826</p>  <p>审批机关 <u>成都市成华区职称改革工作领导小组</u></p> <p>任职资格时间 <u>2018年12月31日</u></p> <p>批准时间 <u>2019年4月16日</u></p> <p>发证时间 <u>2019年6月24日</u></p>

12、系统组徐志国证明材料

12.1 身份证



12.2 毕业证



12.3 职称证

<p>本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。</p> <p></p> <p>编号 NO: 00063383</p>	<p>This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.</p> <p>Chengdu Reform Of Professional Title Leading Group Made</p>
---	--

<p>姓名 <u>徐志国</u></p> <p>性别 <u>男</u></p> <p>身份证号 <u>511923199010175177</u></p> <p>评审组织 <u>成都市非公经济组织和民营企业工程技术建筑专业中(初)级职称评审专家委员会</u></p> <p>专业名称 <u>测绘</u></p> <p>资格名称 <u>工程师</u></p>	<p></p> <p>审批机关 </p> <p>任职资格时间 <u>2017年12月12日</u></p> <p>批准时间 <u>2018年4月4日</u></p> <p>发证时间 <u>2018年6月25日</u></p>
--	---

13、综合组王恩贵证明材料

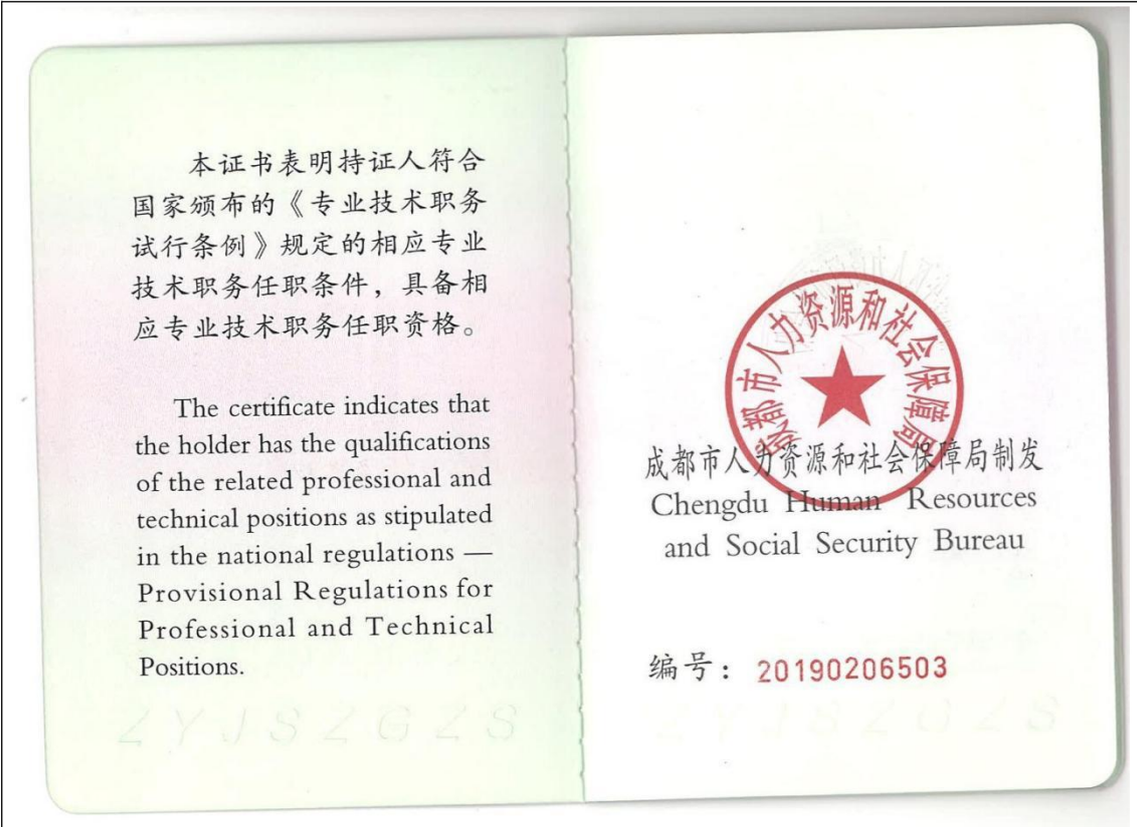
13.1 身份证



13.2 毕业证

普通高等学校		
<h1>毕业证书</h1>		
<p>学生 王恩贵 性别 男，一九九三年 三 月十五 日生，于二〇一三年 九 月至二〇一六年 六 月在本校 工程测量技术 专业 三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p>		
校 名： 四川水利职业技术学院	校（院）长： 	
证书编号： 126381201606001963	二〇一八 年 三 月 五 日	

13.3 职称证



本证书表明持证人符合国家颁布的《专业技术职务试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。

The certificate indicates that the holder has the qualifications of the related professional and technical positions as stipulated in the national regulations — Provisional Regulations for Professional and Technical Positions.

成都市人力资源和社会保障局制发
Chengdu Human Resources and Social Security Bureau

编号：20190206503



162



(颁证部门钢印)

姓名 王恩贵
Full Name

性别 男
Sex

身份证号 522328199303151832
ID Number

专业名称 测绘
Speciality

资格名称 助理工程师
Professional Qualification 成都市工程技术建筑专业中(初)级职称评审

评审组织 委员会
Appraisal Organization

评审时间 2021年12月14日
Appraisal Date

批准时间 2022年5月19日
Approval Date

查询码 A400622029368223
Query Code

14、综合组张飞证明材料

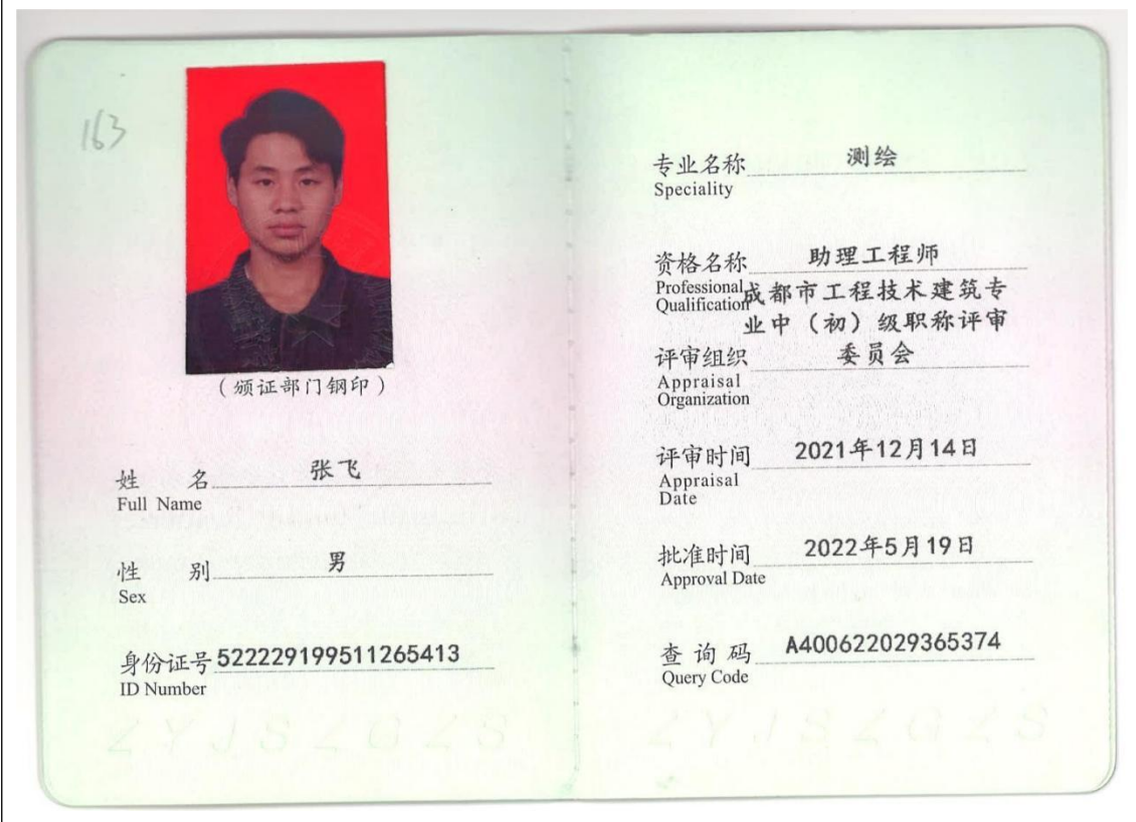
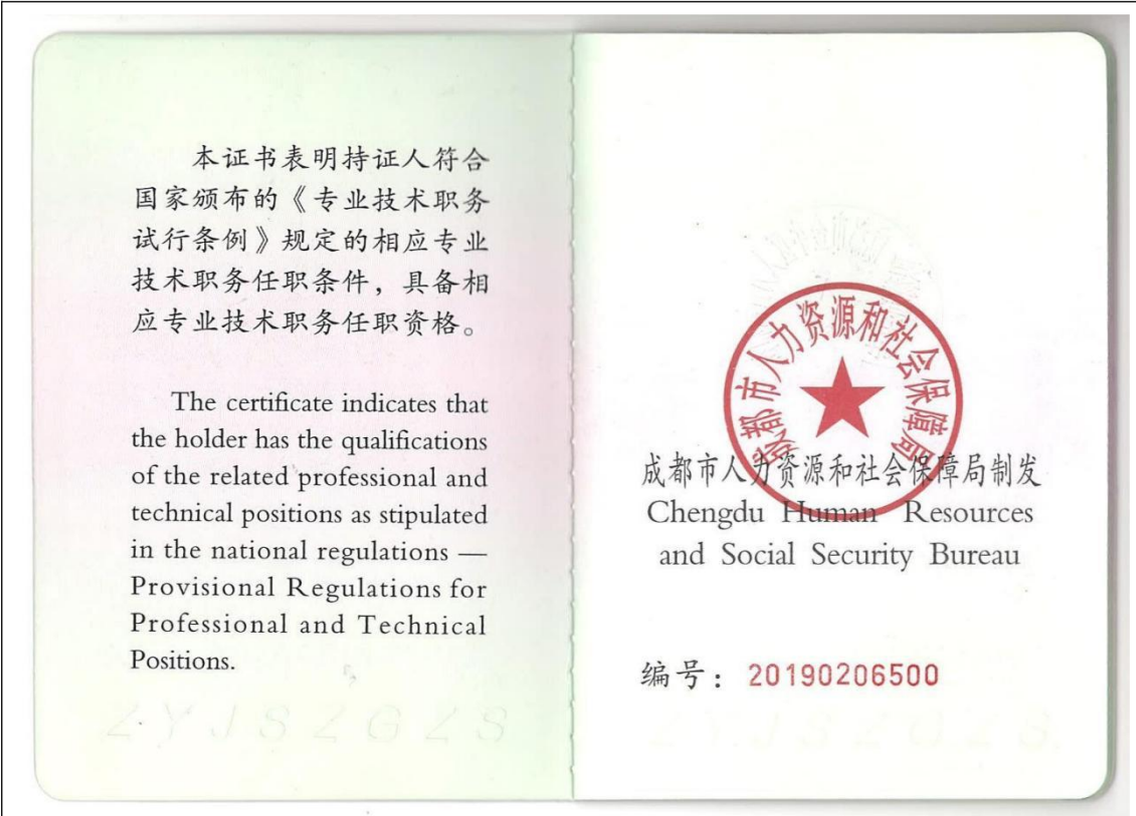
14.1 身份证



14.2 毕业证



14.3 职称证



15、售后服务人员龚晗证明材料

15.1 身份证



15.2 毕业证

 高等教育自学考试
毕 业 证 书



姓 名: 龚 晗
身份证号: 510131198610190523
证书编号: 65510104143220081

参加 社会工作与管理 专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,
经审定, 准予毕业。


四川省高等教育自学考试委员会
二〇一八年六月三十日


高等院校
四川师范大学
二〇一八年六月三十日

No.01- 1705982217

15.3 职称证



16、售后服务人员彭泽伟证明材料

16.1 身份证



16.2 毕业证



No.01- 1906694786

16.3 职称证

本证书表明持证人符合国家颁布的《专业技术职务试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。

The certificate indicates that the holder has the qualifications of the related professional and technical positions as stipulated in the national regulations — Provisional Regulations for Professional and Technical Positions.

成都市人力资源和社会保障局制发
Chengdu Human Resources and Social Security Bureau

编号：201922060840

408

408



姓名 彭泽伟
Full Name

性别 男
Sex

身份证号 511111199712293718
ID Number

专业名称 测绘工程
Speciality

资格名称 助理工程师
Professional Qualification 成都市工程技术建筑专业
中（初）级职称评审委员会

评审组织 会
Appraisal Organization

评审时间 2022年11月24日
Appraisal Date

批准文号 金人社职称〔2023〕30号
Approval Number

批准时间 2023年9月19日
Approval Date

查询码 A400623029453816
Query Code

408

有效期内的信息安全管理体系认证证书





CERTIFICATE OF REGISTRATION

认证证书

证书编号: U23Q2CD8017614R1M

四川中图三维信息技术有限公司

统一社会信用代码: 91510000089888367T

成都市金牛区天龙大道 1333 号 6 幢 1 单元 7 楼 2 号

质量管理体系已完成评审并符合

GB/T19001-2016/ISO9001:2015

认证范围:

资质许可范围内的测绘服务

颁证日期:

有效日期:

首次签发证书日:

2023 年 03 月 20 日

2026 年 03 月 19 日

2020 年 03 月 27 日



扫码查询证书有效性

获得本认证证书并不意味着证书持有者可以免除其应尽的其他法律义务, 当本认证范围中的产品或活动有行政许可要求时, 本证书仅在证书持有者的行政许可范围内有效。获证组织须定期接受 GICG 年度监督, 并经审核合格方继续有效。请扫描左侧二维码查询证书信息。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 或 GICG 网站 (www.gicg.com.cn) 查询



GICG 微信公众号

证书签发:



Guardian Independent Certification Ltd
Registered in England
114 St Martin's Lane, Covent Garden, London WC2N 4BE
Accredited by Member of IAF MLA



0045

GICG - ENABLING TRUST IN A CHANGING WORLD





CERTIFICATE OF REGISTRATION

认证证书

证书编号: J23S2CD8017616R1M

四川中图三维信息技术有限公司

统一社会信用代码: 91510000089888367T

成都市金牛区天龙大道 1333 号 6 幢 1 单元 7 楼 2 号

职业健康安全管理体系已完成评审并符合

GB/T45001-2020/ISO45001: 2018

认证范围:

资质许可范围内的测绘服务及所涉及场所的相关职业健康安全 安全管理活动

颁证日期:

有效日期:

首次签发证书日:

2023 年 03 月 20 日

2026 年 03 月 19 日

2020 年 03 月 27 日



扫码查询证书有效性

获得本认证证书并不意味着证书持有者可以免除其应尽的其他法律义务, 当本认证范围中的产品或活动有行政许可要求时, 本证书仅在证书持有者的行政许可范围内有效。获证组织须定期接受 GICG 年度监督, 并经审核合格方继续有效。请扫描左侧二维码查询证书信息。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 或 GICG 网站 (www.gicg.com.cn) 查询



GICG 微信公众号

证书签发:



Guardian Independent Certification Ltd.
Registered in England
114 St Martin's Lane, Covent Garden, London WC2N 4BE
Accredited by Member of IAF MLA
JAS-ANZ registration no. 03590608UL, www.jas-anz.org/register





CERTIFICATE OF REGISTRATION



认证证书

证书编号: U23E2CD8017615R1M

四川中图三维信息技术有限公司

统一社会信用代码: 91510000089888367T

成都市金牛区天龙大道 1333 号 6 幢 1 单元 7 楼 2 号

环境管理体系已完成评审并符合

GB/T24001-2016/ISO14001:2015

认证范围:

资质许可范围内的测绘服务及所涉及场所的相关环境管理活动

颁证日期:

有效日期:

首次签发证书日:

2023 年 03 月 20 日

2026 年 03 月 19 日

2020 年 03 月 27 日



扫码查询证书有效性

获得本认证证书并不意味着证书持有者可以免除其应尽的其他法律义务, 当本认证范围中的产品或活动有行政许可要求时, 本证书仅在证书持有者的行政许可范围内有效。获证组织须定期接受 GICG 年度监督, 并经审核合格方继续有效。请扫描左侧二维码查询证书信息。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 或 GICG 网站 (www.gicg.com.cn) 查询



GICG 微信公众号

证书签发:



Guardian Independent Certification Ltd
Registered in England
114 St Martin's Lane, Covent Garden, London WC2N 4BE
Accredited by Member of IAF MLA



0045

提供近五年（2020年1月1日起至本项目招标公告发布之日）投标人所获得的自认为最具代表性的优良履约评价。

1、中铁八局集团有限公司江西省宜春市奉新县监控量测项目



专业 精确 及时 周到

四川中图三维信息技术有限公司

顾客满意度调查表

尊敬的中铁八局：

我公司正在进行的此项客户满意调查，寻求贵单位对我公司技术工作各环节的信息反馈。这将保证四川中图三维信息技术有限公司持久地为客户服务，并在必要时提升本公司技术服务质量水平。若您在百忙中抽出时间完成此调查，我公司将不甚感激。对您所反馈的信息采取严格的保密措施，谢谢！

电话：028-66188727

序号	调查项目	满意 (8-10)分	基本满意 (6-7)分	不满意 (0-5)分	不满意原因简述
1	合同工期履行情况	10			
2	资料成果质量评价	10			
3	技术报告的准确性和完整性	9			
4	技术员的服务态度	10			
5	技术员的专业能力	9			
6	提供服务的仪器设备精度	9			
7	资料使用过程的服务能力	8			
8	问题沟通或申诉处理态度	10			
9	向本公司咨询其他技术的满意度	9			
10	其他方面	9			
客户其它建议： 技术员能力优良，态度良好，问题响应迅速。 客户填表人/日期：张林华 2025.1.2.					
监测中心批示： 根据客户提出的建议继续保持，持续提升。 监测中心/日期：张林华 2025.1.6					
公司批示： 加强资料使用过程的服务协助。 公司/日期：张林华 2025.1.6					

2、江河创建多测合一项目



专业 精确 及时 周到

四川中图三维信息技术有限公司

顾客满意度调查表

尊敬的：成都江河创建实业有限公司

我公司正在进行的此项客户满意调查，寻求贵单位对我公司技术各环节的信息反馈。这将保证四川中图三维信息技术有限公司持久地为客户服务，并在必要时提升本公司技术服务质量水平。若您在百忙中抽出时间完成此调查，我公司将不甚感激。对您所反馈的信息采取严格的保密措施，谢谢！

电话：028-66188727

序号	调查项目	满意 (8-10)分	基本满意 (6-7)分	不满意 (0-5)分	不满意原因简述
1	合同工期履行情况	√ 9			
2	资料成果质量评价	√ 8			
3	技术报告的准确性和完整性	√ 10			
4	技术员的服务态度	√ 9			
5	技术员的专业能力	√ 10			
6	提供服务的仪器设备精度	√ 9			
7	资料使用过程的服务能力	√ 10			
8	问题沟通或申诉处理态度	√ 8			
9	向本公司咨询其他技术的满意度	√ 9			
10	其他方面	√ 10			
客户其它建议： 无					
地信中心批示： 保证产品质量、做好售前售后服务，提高客户满意度。 姚经至 地信中心/日期：2023.5.15					
公司批示： 切实做好客户服务，持续提升技术服务质量和水平 李泽华 公司/日期：2023.5.15					

3、纳木错自然保护区自然资源统一确权登记项目



专业 精确 及时 周到

四川中图三维信息技术有限公司

顾客满意度调查表

尊敬的： 西藏自治区自然资源厅

我公司正在进行的此项客户满意调查，寻求贵单位对我公司技术工作各环节的信息反馈。这将保证四川中图三维信息技术有限公司持久地为客户服务，并在必要时提升本公司技术服务质量水平。若您在百忙中抽出时间完成此调查，我公司将不甚感激。对您所反馈的信息采取严格的保密措施，谢谢！

电话：028-66188727

序号	调查项目	满意 (10)分	基本满意 (7)分	不满意 (5)分	不满意原因简述
1	合同工期履行情况		7		
2	资料成果质量评价		7		
3	技术报告的准确性和完整性		7		
4	技术员的服务态度	10			
5	技术员的专业能力	9			
6	提供服务的仪器设备精度		7		
7	资料使用过程的服务能力	9			
8	问题沟通或申诉处理态度	9			
9	向本公司咨询其他技术的满意度	8			
10	其他方面	8			
客户其它建议： 在项目实施过程中认真负责，兢兢业业，用专业的态度和 技术为项目的顺利推进和完成发挥了重要作用。					
客户填表人/日期： 12.21					
质检部批示： 持续加强项目完成质量，努力提专业素养，为客户提供更优质的服务。					
质检部日期： 2025.12.15					

4、蓬安县第二批 12 条 50km 以上河流河湖管理范围划定项目政府采购合同



专业 精确 及时 周到

四川中图三维信息技术有限公司

顾客满意度调查表

尊敬的: 蓬安县水务局

我公司正在进行的此项客户满意调查, 寻求贵单位对我公司技术工作各环节的信息反馈。这将保证四川中图三维信息技术有限公司持久地为客户服务, 并在必要时提升本公司技术服务质量水平。若您在百忙中抽出时间完成此调查, 我公司将不甚感激。对您所反馈的信息采取严格的保密措施, 谢谢!

电话: 028-66188727

序号	调查项目	满意 (10)分	基本满意 (7)分	不满意 (5)分	不满意原因简述
1	合同工期履行情况	✓			
2	资料成果质量评价	✓			
3	技术报告的准确性和完整性	✓			
4	技术员的服务态度	✓			
5	技术员的专业能力	✓			
6	提供服务的仪器设备精度	✓			
7	资料使用过程的服务能力	✓			
8	问题沟通或申诉处理态度	✓			
9	向本公司咨询其他技术的满意度	✓			
10	其他方面	✓			

客户其它建议:


 客户填表人/日期: 贾易名 2021.6.25

质检部批示:

组织开展更多内部培训, 提高员技术水平, 为客户提供更优质的服务。

质检部/日期: 吴远红 2021.6.26

5、新建叙毕铁路 XZZQSG-3 标段无砟轨道沉降观测



专业 精确 及时 周到

四川中图三维信息技术有限公司

顾客满意度调查表

尊敬的：中铁六局集团第二工程有限公司

我公司正在定期进行顾客满意度调查，寻求贵单位对我公司技术工作各环节的信息反馈。这将保证四川中图三维信息技术有限公司持久地为客户服务，并在必要时提升本公司技术服务质量水平。若您在百忙中抽出时间完成此调查，我公司将不甚感激。对您所反馈的信息采取严格的保密措施，谢谢！

电话：028-66188727

序号	调查项目	满意 (10)分	基本满意 (7)分	不满意 (5)分	不满意原因简述
1	合同工期履行情况	✓			
2	资料成果质量评价	✓			
3	技术报告的准确性和完整性	✓			
4	技术员的服务态度	✓			
5	技术员的专业能力	✓			
6	提供服务的仪器设备精度	✓			
7	资料使用过程的服务能力	✓			
8	问题沟通或申诉处理态度	✓			
9	向本公司咨询其他技术的满意度	✓			
10	其他方面				

客户其它建议：

在项目实施过程中，对各项工作恪尽职守，各项工作质量良好，为项目顺利实施圆满完成发挥了重要作用。

客户填表人/日期：胡剑 2021.11.15

质检部批示：

继续加强质量、安全意识，提高中心专业技术水平。继续为客户提供优质服务。

质检部/日期：谢东 2021.11.16

一、投标人基本情况一览表

投标人基本情况一览表								
序号	投标单位名称	企业性质 (勾选其一)	是否属于中小企业 (勾选其一)	企业业绩	拟派项目负责人业绩	企业资质	企业规模状况	履约评价
示例	四川中图三维信息技术有限公司	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他： (自行填写)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	1、尼日尔-贝宁原油外输管道数字化交付项目地理信息数据采集及相关技术服务项目，合同金额 136.50 万元，合同签订时间 2022 年 11 月 28 日 2、大北区 1800 亩闲置地块管探项目，合同金	1、尼日尔-贝宁原油外输管道数字化交付项目地理信息数据采集及相关技术服务项目，合同金额 136.50 万元，合同签订时间 2022 年 11 月 28 日 2、大北区 1800 亩闲置地块管探项目，合同金额 80.90979 万元，合同签订时间 2023 年 4 月 3 日； 3、万贯五金机电城地下综合	甲级测绘资质	1、企业简况说明 2、有效期内的管理体系证书。如信息安全管理体系认证证书及质量、职业健康安全、环境管理体系证书。具体材料如下	1. 中铁八局集团有限公司江西省宜春市奉新县监控量测项目项目，获中铁八局集团有限公司单位履约评价：满意，评价时间：2025 年 1 月 2 日 2、江河创建多测合一项目获成都江河创建实业有限公司单位履约评价：满意，评价时间：2023 年 5 月 15 日



			<p>额 80.9097 9 万元， 合同签 订时间 2023 年 4 月 3 日； 3、万贯 五金机 电城地 下综合 管线探 测服务 项目， 合同金 额 25.16 万元，合 同签订 时间 2023 年 3 月 29 日；</p>	<p>管线探测 服务项目， 合同金额 25.16 万元， 合同签订时 间 2023 年 3 月 29 日； 4、德阳市 自来水公 司年度测 绘服务采 购项目，合 同金额 3500 元/公 里，合同签 订时间 2021 年 12 月 28 日； 5、庆兴路 （金牛区 界至北星 大道）道路 及排水等 配套工程 管探项目， 合同金额 8.338494 万元，合同 签订时间 2024 年 1 月 9 日；</p>			<p>3、纳木错 自然保护 区自然资 源统一确 权登记项 目获西藏 自治区自 然资源厅 单位履约 评价：满 意，评价时 间：2023 年 12 月 21 日； 4、蓬安县 第二批 12 条 50km 以 上河流河 湖管理范 围划定项 目获蓬安 县水务局 单位履约 评价：满 意，评价时 间：2021 年 6 月 25 日； 5、新建叙 毕铁路 XZZQSG-3 标段无砟 轨道沉降 观测获中 铁八局集 团第二工 程有限公 司单位履 约评价：满 意，评价时 间：2021 年 11 月 15 日；</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

注：（1）证明资料要求详见招标文件第二章投标须知 三、招投标文件正文 （六）定标《资信标要求一览表》

（2）投标人须对填写的内容真实性负责。

1、企业简况说明

四川中图三维信息技术有限公司（以下简称“中图三维”或“企业”）原名四川三维测绘工程有限公司，是一家提供地理空间自然资源信息数据采集、数据加工处理、数据库建设、数据应用开发等全方位技术服务的企业。为积极响应四川测绘地理信息局和成都市金牛区政府的鼓励与支持，公司于 2018 年 7 月搬迁至西部地理信息产业园，同时变更公司名称。

这些年企业取得了骄人的业绩，也获得了相当丰富的实践经验；尤其在城市轨道交通、高铁客专、建筑工程基坑与高层建筑、滑坡与崩塌、大型桥梁等高精度控制测量和变形观测方面，取得了突出的成绩。完成的主要业绩包括四川、贵州、西藏等地区的土地承包经营确权登记及数据库建设、农村宅基地确权登记及数据库建设、河湖管理范围线划定、草场确权登记及数据库建设、土地增减挂钩等项目。公司现拥有国家甲级测绘地理信息资质，高新技术企业证书；同时有质量体系认证、职业健康安全管理体系认证、环境管理体系认证等多项认证证书；相关技术取得了 7 项专利证书(包括发明专利 3 项,另有 1 项发明专利处于实质审查阶段)，27 项国家软件著作权登记。

通过这些年的努力发展，我们培养出一批技术专业、经验丰富、工作实干的优秀人才，打造和形成了一支技术过硬、奋力拼搏的团队。公司现有职工 80 余名，其中高级工程师 5 名，注册测绘师 1 名，工程师 8 名，助理工程师 14 名，技术员 46 名，行政后勤等 6 名。公司实行总经理负责制，设置的部门和岗位有副总经理、总工办、技术质量部、地理信息中心、工程监测中心、档案服务中心、行政部。

公司拥有的装备主要有徕卡 TM50 测量机器人、TM30 测量机器人、徕卡/索佳/拓普康等品牌的精密全站仪和工程全站仪、中海达/华测/千寻等品牌的双频三星 GNSS 接收机、天宝/徕卡/索佳等品牌的高精度电子水准仪、大疆/飞马/威特/拓普康等品牌的无人飞机、赛尔/灵光等品牌的激光扫描仪、高配置图形工作站、管线探测仪等，购置工程车 10 余辆，自有办公面积 700 余平米，配备了档案室、精密仪器室和设备配件仓库。

公司的每个人都热爱自己的事业，认真学习专业技术，不断丰富自己的理论水平和提高实践操作能力，将始终坚持“专业、精确、及时、周到”的理念为广大客户提供服务。

2、有效期内的管理体系证书

有效期内的信息安全管理体系认证证书





CERTIFICATE OF REGISTRATION

认证证书

证书编号: U23Q2CD8017614R1M

四川中图三维信息技术有限公司

统一社会信用代码: 91510000089888367T

成都市金牛区天龙大道 1333 号 6 幢 1 单元 7 楼 2 号

质量管理体系已完成评审并符合

GB/T19001-2016/ISO9001:2015

认证范围:

资质许可范围内的测绘服务

颁证日期:

有效日期:

首次签发证书日:

2023 年 03 月 20 日

2026 年 03 月 19 日

2020 年 03 月 27 日



扫码查询证书有效性

获得本认证证书并不意味着证书持有者可以免除其应尽的其他法律义务, 当本认证范围中的产品或活动有行政许可要求时, 本证书仅在证书持有者的行政许可范围内有效。获证组织须定期接受 GICG 年度监督, 并经审核合格方继续有效。请扫描左侧二维码查询证书信息。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 或 GICG 网站 (www.gicg.com.cn) 查询



GICG 微信公众号

证书签发:



Guardian Independent Certification Ltd
Registered in England
114 St Martin's Lane, Covent Garden, London WC2N 4BE
Accredited by Member of IAF MLA



0045

GICG - ENABLING TRUST IN A CHANGING WORLD





CERTIFICATE OF REGISTRATION

认证证书

证书编号: J23S2CD8017616R1M

四川中图三维信息技术有限公司

统一社会信用代码: 91510000089888367T

成都市金牛区天龙大道 1333 号 6 幢 1 单元 7 楼 2 号

职业健康安全管理体系已完成评审并符合

GB/T45001-2020/ISO45001: 2018

认证范围:

资质许可范围内的测绘服务及所涉及场所的相关职业健康安全
安全管理活动

颁证日期:

有效日期:

首次签发证书日:

2023 年 03 月 20 日

2026 年 03 月 19 日

2020 年 03 月 27 日



扫码查询证书有效性

获得本认证证书并不意味着证书持有者可以免除其应尽的其他法律义务, 当本认证范围中的产品或活动有行政许可要求时, 本证书仅在证书持有者的行政许可范围内有效。获证组织须定期接受 GICG 年度监督, 并经审核合格方继续有效。请扫描左侧二维码查询证书信息。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 或 GICG 网站 (www.gicg.com.cn) 查询



GICG 微信公众号

证书签发:



Guardian Independent Certification Ltd

Registered in England
114 St Martin's Lane, Covent Garden, London WC2N 4BE
Accredited by Member of IAF MLA
JAS-ANZ registration no. 03590608UL, www.jas-anz.org/register





CERTIFICATE OF REGISTRATION



认证证书

证书编号: U23E2CD8017615R1M

四川中图三维信息技术有限公司

统一社会信用代码: 91510000089888367T

成都市金牛区天龙大道 1333 号 6 幢 1 单元 7 楼 2 号

环境管理体系已完成评审并符合

GB/T24001-2016/ISO14001:2015

认证范围:

资质许可范围内的测绘服务及所涉及场所的相关环境管理活动

颁证日期:

有效日期:

首次签发证书日:

2023 年 03 月 20 日

2026 年 03 月 19 日

2020 年 03 月 27 日



扫码查询证书有效性

获得本认证证书并不意味着证书持有者可以免除其应尽的其他法律义务, 当本认证范围中的产品或活动有行政许可要求时, 本证书仅在证书持有者的行政许可范围内有效。获证组织须定期接受 GICG 年度监督, 并经审核合格方继续有效。请扫描左侧二维码查询证书信息。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 或 GICG 网站 (www.gicg.com.cn) 查询



GICG 微信公众号

证书签发:



Guardian Independent Certification Ltd
Registered in England
114 St Martin's Lane, Covent Garden, London WC2N 4BE
Accredited by Member of IAF MLA



0045

三、近三年第三方出具的审计报告扫描件

1、2021 年财务审计报告

防伪编号: **0282022080087453591** 
报告文号: 川华诚所审字[2022]第2-2A号
委托单位: 四川中图三维信息技术有限公司
被审单位名称: 四川中图三维信息技术有限公司
营业执照号码: 91510000089888367T
事务所名称: 四川华诚会计师事务所有限公司
报告日期: 2022-02-24
报备时间: 2022-08-25 15:47
被审单位所在地: 成都
签名注册会计师: 王兴平
岳俊吉

防伪二维码

四川中图三维信息技术有限公司

2021年度年报审计报告

事务所名称: 四川华诚会计师事务所有限公司
事务所电话: 02886915008
传 真: 02886922500
通讯地址: 成都市青羊区顺城大街316号1栋1单元8层818号
电子邮箱: 553983918@qq.com
事务所网址:



业务报告使用防伪编号仅证明该业务报告是由经依法批准设立的会计师事务所出具, 报告的法律责任主体是签字注册会计师及其所在事务所。如业务报告缺乏防伪封面或者防伪封面提供的信息无法正常查询, 请报告使用人谨慎使用。

四川省注册会计师协会
防伪查询电话: 028-85316767、028-85317676
防伪查询网址: <http://www.scicpa.org.cn>

四川华诚会计师事务所有限公司
Sichuan HuaCheng Public Accounting Firm Co.,Ltd

地址：成都市青羊区顺城大街316号1栋1单元8层818号

电话：028-86915008

传真：028-86922500

邮政编码：610017

报告编号：川华诚所审字[2022]第2-2A号

审计报告

四川中图三维信息技术有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了四川中图三维信息技术有限公司财务报表，包括2021年12月31日的资产负债表，2021年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了四川中图三维信息技术有限公司2021年12月31日的财务状况以及2021年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于四川中图三维信息技术有限公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、其他信息

四川中图三维信息技术有限公司管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括四川中图三维信息技术有限公司2021年年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这

方面，我们无任何事项需要报告。

四、管理层和治理层对财务报表的责任

管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估四川中图三维信息技术有限公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算四川中图三维信息技术有限公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督四川中图三维信息技术有限公司的财务报告过程。

五、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

(1) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对四川中图三维信息技术有限公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中

提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致四川中图三维信息技术有限公司不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

四川华诚会计师事务所有限公司

中国·成都

中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二二年二月二十四日

资产负债表

会企01表

编制单位：四川中图三维信息技术有限公司

2021年12月31日

单位：元

资产	期末余额	上年年末余额	负债和所有者权益（或股东权益）	期末余额	上年年末余额
流动资产：			流动负债：		
货币资金	1,958,564.70	27,839.28	短期借款	6,659,000.00	4,448,861.68
交易性金融资产			交易性金融负债		
短期投资			衍生金融负债		
应收票据			应付票据		
应收账款	4,777,248.37	5,217,622.44	应付账款	498,278.72	84,777.29
应收款项融资			预收款项	120,000.00	33,685.60
预付款项	1,081,968.00	2,362,031.94	合同负债		
其他应收款	4,179,868.96	2,773,879.36	应付职工薪酬	435,994.91	
存货			应交税费	111,802.69	171,789.92
合同资产			其他应付款	1,921,395.30	1,736,004.23
持有待售资产			持有待售负债		
一年内到期的非流动资产			一年内到期的非流动负债		
其他流动资产			其他流动负债		
流动资产合计	11,997,650.03	10,381,373.02	流动负债合计	9,746,471.62	6,475,118.72
非流动资产：			非流动负债：		
债权投资			长期借款		
其他债权投资			应付债券		
长期应收款			其中：优先股		
长期股权投资			永续债		
其他权益工具投资			租赁负债		
其他非流动金融资产			长期应付款		
投资性房地产			预计负债		
固定资产	1,937,589.04	299,741.74	递延收益		
在建工程			递延所得税负债		
生产性生物资产			其他非流动负债		
油气资产			非流动负债合计		-
使用权资产			负债合计	9,746,471.62	6,475,118.72
无形资产	231,819.76		所有者权益（或股东权益）：		
开发支出			实收资本（或股本）	2,000,000.00	2,000,000.00
商誉			其他权益工具		
长期待摊费用			其中：优先股		
递延所得税资产			永续债		
其他非流动资产			资本公积		
非流动资产合计	2,169,408.80	299,741.74	减：库存股		
			其他综合收益		
			专项储备		
			盈余公积		
			未分配利润	2,420,587.21	2,205,996.04
			所有者权益（或股东权益）合计	4,420,587.21	4,205,996.04
资产总计	14,167,058.83	10,681,114.76	负债和所有者权益（或股东权益）总计	14,167,058.83	10,681,114.76

单位负责人：

申建国

财务负责人：

印佳

制表：

姚萍

利润表

会企02表

编制单位：四川中图三维信息技术有限公司

2021年度

单位：元

项 目	本期金额	上期金额
一、营业收入	21,948,103.69	15,892,534.46
减：营业成本	16,293,439.76	6,632,851.01
税金及附加	115,760.49	87,247.20
销售费用		
管理费用	3,802,337.41	8,588,186.52
研发费用	1,369,375.95	798,654.55
财务费用	342,433.02	1,876.40
其中：利息费用		
利息收入		
加：其他收益	39,769.35	
投资收益（损失以“-”号填列）		
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）		
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）		
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）		
信用减值损失（损失以“-”号填列）		
资产减值损失（损失以“-”号填列）		
资产处置收益（损失以“-”号填列）		
二、营业利润（亏损以“-”号填列）	64,526.41	-216,281.22
加：营业外收入	150,136.78	415,047.56
减：营业外支出	67.95	
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	214,595.24	198,766.34
减：所得税	4.07	50,947.29
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	214,591.17	147,819.05
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）		
五、其他综合收益的税后净额	214,591.17	147,819.05
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		
1. 重新计量设定受益计划变动额		
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益		
3. 其他权益工具投资公允价值变动		
4. 企业自身信用风险公允价值变动		
.....		
（二）将重分类进损益的其他综合收益		
1. 权益法下不能转损益的其他综合收益		
2. 其他债权投资公允价值变动		
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额		
4. 其他债权投资信用减值准备		
5. 现金流量套期储备		
6. 外币财务报表折算差额		
.....		
六、综合收益总额	214,591.17	147,819.05
七、每股收益		
（一）基本每股收益		
（二）稀释每股收益		

单位负责人：申进国

财务负责人：印佳

制表：姚萍

所有者权益变动表

会企04表

编制单位：四川中图三维信息技术有限公司

2021年度

单位：元

项 目	本年金额										
	实收资本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他							
一、上年年末余额	2,000,000.00								0.00	2,205,996.04	4,205,996.04
加：会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年初余额	2,000,000.00								0.00	2,205,996.04	4,205,996.04
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）										214,591.17	214,591.17
（一）综合收益总额										214,591.17	214,591.17
（二）所有者投入和减少资本											
1、所有者投入的普通股											
2、其他权益工具持有者投入资本											
3、股份支付计入所有者权益的金额											
4、其他											
（三）利润分配	0.00									0.00	0.00
1、提取盈余公积											0.00
2、对所有者（或股东）的分配											
3、其他											
（四）所有者权益内部结转											
1、资本公积转增资本（或股本）											
2、盈余公积转增资本（或股本）											
3、盈余公积弥补亏损											
4、设定受益计划变动额结转留存收益											
5、其他综合收益结转留存收益											
6、其他											
四、本年年末余额	2,000,000.00								0.00	2,420,587.21	4,420,587.21



单位负责人：申进国

财务负责人：王佳

制表：姚海

现金流量表

会企03表

编制单位：四川中图三维信息技术有限公司

2021年度

单位：元

项 目	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量		
销售商品、提供劳务收到的现金	23,791,678.38	13,747,413.89
收到的税费返还		15,035.90
收到的其他与经营活动有关的现金	-1,030,692.40	45,350,742.13
经营活动现金流入小计	22,760,985.98	59,113,191.92
购买商品、接受劳务支付的现金	15,577,480.78	47,733,930.08
支付给职工以及为职工支付的现金	1,496,382.00	5,195,662.92
支付的各项税费	515,031.62	1,000,826.09
支付的其他与经营活动有关的现金	2,740,417.43	10,413,511.35
经营活动现金流出小计	20,329,311.83	64,343,930.44
经营活动产生的现金流量净额	2,431,674.15	-5,230,738.52
二、投资活动产生的现金流量		
收回投资所收到的现金		
取得投资收益所收到的现金		
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		
收到的其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流入小计	-	-
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	2,368,654.03	
投资所支付的现金		
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		
支付的其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流出小计	2,368,654.03	-
投资活动产生的现金流量净额	-2,368,654.03	-
三、筹资活动产生的现金流量		
吸收投资收到的现金		
取得借款收到的现金	3,137,000.00	4,982,178.78
收到其他与筹资活动有关的现金		
筹资活动现金流入小计	3,137,000.00	4,982,178.78
偿还债务所支付现金	1,269,294.70	1,036,824.59
分配股利、利润和偿付利息所支付的现金		
支付其他与筹资活动有关的现金		
筹资活动现金流出小计	1,269,294.70	1,036,824.59
筹资活动产生的现金流量净额	1,867,705.30	3,945,354.19
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		
	1,930,725.42	-1,285,384.33
五、现金及现金等价物净增加额		
加：期初现金及现金等价物余额	27,839.28	1,313,223.61
六、期末现金及现金等价物余额		
	1,958,564.70	27,839.28

单位负责人：申洪国

财务负责人：王任

制表：姚萍

四川中图三维信息技术有限公司

会计报表附注

2021 年度

(金额单位：人民币元)

一、企业的基本情况

四川中图三维信息技术有限公司成立于 2014 年 01 月 17 日，取得成都市金牛区市场监督管理局换发的统一社会信用代码为 91510000089888367T 号《营业执照》。注册资本人民币贰仟万元整。公司法定代表人：申进国。公司地址：成都市金牛区天龙大道 1333 号 6 幢 1 单元 7 楼 2 号，企业类型：有限责任公司（自然人投资或控股）。

经营范围：信息技术咨询服务（不含信息技术培训服务）；工程测量服务、地理信息系统工程服务、不动产测绘服务、测绘航空摄影服务、摄影测量与遥感服务、地图编制服务、信息系统集成服务；土地整理；城乡规划服务；水土保持技术咨询；林业规划服务；工程勘察设计、岩土工程检测与监测；工程项目管理；档案管理服务；数据处理；计算机软件开发、技术转让、技术咨询；互联网信息服务（不含互联网金融服务）；水利工程设计；仪器仪表租赁；建筑劳务分包；机电设备安装；房屋建筑工程施工；桥梁工程施工；建筑装饰装修工程施工；企业营销策划。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

二、财务报表的编制基础

本财务报表按照中华人民共和国财政部 2006 年 2 月 15 日颁布的《企业会计准则》编制。本公司管理层对本公司持续经营能力评估后认为本公司不存在可能导致持续经营产生重大疑虑的事项或情况，本公司财务报表是按照持续经营假设为基础编制的。

三、遵循企业会计准则的声明

本公司编制的财务报表符合企业会计准则及有关财务会计制度的要求，真实、完整地反映了本公司的财务状况、经营成果和现金流量等有关信息。

四、重要会计政策、会计估计

(一) 会计准则和会计制度

本公司执行中华人民共和国财政部 2006 年 2 月 15 日及其后颁布和修订的 41 项具体会计准则。

(二) 会计期间

本公司的会计期间分为年度和中期，会计中期指短于一个完整的会计年度的报告期间。本公司会计年度采用公历年度，即每年自 1 月 1 日起至 12 月 31 日止。

(三) 记账本位币

人民币为本公司经营所处的主要经济环境中的货币，本公司以人民币为记账本位币。本公司编制本财务报表时采用的货币为人民币。

(四) 记账基础和计价原则

本公司会计核算以权责发生制为记账基础。

本公司在对会计要素进行计量时，一般采用历史成本，如所确定的会计要素金额能够取得并可靠计量则对个别会计要素采用重置成本、可变现净值、现值、公允价值计量。除某些金融工具外，本财务报表均以历史成本为计量基础。资产如果发生减值，则按照相关规定计提相应的减值准备。

(五) 现金及现金等价物的确定标准

本公司现金及现金等价物包括库存现金、可以随时用于支付的存款以及本公司持有的期限短（一般为从购买日起，三个月内到期）、流动性强、易于转换为已知金额的现金、价值变动风险很小的投资。

(六) 应收账款及坏账准备

1、应收款项的确认

对外销售商品或提供劳务形成的应收债权，通常按从购货方应收的合同或协议价款作为初始确认金额。

收回或处置应收款项时，将取得的价款与该应收款项账面价值之间的差额计入当期损益。

2、应收款项坏账准备

坏账准备采用个别认定法计提。

(七) 存货

1、存货的分类

无

2、存货的盘存制度

采用永续盘存制。

3、取得和发出的计价方法

存货发出时按照先进先出法计价。

4、周转材料的摊销方法

低值易耗品采用一次摊销法；包装物采用一次摊销法。

(八) 固定资产

1、固定资产确认条件

固定资产是指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的，使用寿命超过一个会计年度的有形资产。固定资产在同时满足下列条件时予以确认：

- (1) 与该项固定资产有关的经济利益很可能流入企业；
- (2) 该固定资产的成本能够可靠地计量。

2、固定资产分类

固定资产分类为：办公设备、运输设备；

3、固定资产计量

固定资产通常按照实际成本作为初始计量。

与固定资产有关的后续支出，在使该固定资产可能流入企业的经济利益超过了原先的估计时，计入固定资产账面价值，其增计后的金额不超过该固定资产的可收回金额。

4、固定资产折旧方法

本公司固定资产从其达到预定可使用状态的次月起，采用年限平均法提取折旧。各类固定资产的预计残值率、折旧年限和年折旧率如下：

固定资产类别	折旧年限(年)	预计残值率(%)	年折旧率(%)
运输设备	4	5	23.75
办公设备	5	5	19

已计提减值准备的固定资产在计提折旧时，按照该项固定资产的账面价值，以及尚可使用年限重新计算确定折旧率和折旧额。

于资产负债表日存在减值迹象的固定资产进行减值测试。减值测试结果表明

可收回金额低于其账面价值的，按其差额计提减值准备并计入减值损失。可收回金额为资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间的较高者。资产减值准备按单项资产为基础计算并确认，如果难以对单项资产的可收回金额进行估计的，以该资产所属的资产组确定资产组的可收回金额。资产组是能够独立产生现金流入的最小资产组合。

（九）职工薪酬

本公司职工薪酬主要包括工资、奖金、津贴和补贴、职工福利费、社会保险费、住房公积金、工会经费和职工教育经费、非货币性福利、辞退福利、内退补偿等与获得职工提供的服务相关的支出。

本公司在职工提供服务的会计期间，将应付的职工薪酬确认为负债。

本公司按规定参加由政府机构设立的职工社会保障体系，包括基本养老保险、医疗保险、住房公积金及其他社会保障制度，相应的支出于发生时计入相关资产成本或当期损益。

在职工劳动合同到期之前解除与职工的劳动关系，或为鼓励职工自愿接受裁减而提出给予补偿的建议，如果本公司已经制定正式的解除劳动关系计划或提出自愿裁减建议并即将实施，同时本公司不能单方面撤回解除劳动关系计划或裁减建议的，确认因解除与职工劳动关系给予补偿产生的预计负债，并计入当期损益。

职工内部退休计划采用上述辞退福利相同的原则处理。本公司将自职工停止提供服务日至正常退休日的期间拟支付的内退人员工资和缴纳的社会保险费等，在符合预计负债确认条件时，计入当期损益（辞退福利）。

（十）收入确认原则

1、销售商品

本公司已将商品所有权上的主要风险和报酬转移给购货方；既没有保留通常与所有权相联系的继续管理权，也没有对已售出的商品实施有效控制；收入的金额能够可靠地计量；相关的经济利益很可能流入企业；相关的已发生或将发生的成本能够可靠地计量时，确认营业收入的实现。

（十一）所得税的会计处理方法

本公司采用资产负债表债务法进行所得税核算。

五、会计政策、会计估计变更及会计差错更正

(一) 重要会计政策变更

本公司期末未发生重要会计政策变更。

(二) 重要会计估计变更

本公司期末未发生重要会计估计变更。

(三) 本报告期初采用追溯重述法的前期会计差错

本公司期末未发生会计差错。

六、税项

本公司是一般纳税人，适用的主要税种及税率如下：

税种	计税依据	税率
增值税	增值税销售额	6%
城市维护建设税	应缴纳流转税额	7%
教育费附加	应缴纳流转税额	3%
地方教育费附加	应缴纳流转税额	2%
企业所得税	应纳税所得额	25%

七、财务报表重要项目注释

注：以下数据中除特别指明外，年末余额为2021年12月31日，年初余额为2020年12月31日，货币单位为人民币元。上年发生额指2020年1月1日-2020年12月31日发生额，本年发生额指2021年1月1日-2021年12月31日发生额。

(一) 货币资金

项目	上年年末余额	期末余额
现金	1,828.15	24,051.00
银行存款	26,011.13	1,934,513.70
合计	27,839.28	1,958,564.70

(二) 应收账款

账龄	上年年末余额			期末余额		
	账面余额		坏账准备	账面余额		坏账准备
	金额	比例(%)		金额	比例(%)	
1年以内	5,217,622.44	100.00		3,463,159.37	72.49	

1 年以上				1,314,089.00	27.51	
合 计	5,217,622.44	100.00		4,777,248.37	100.00	-

年末前五位大额明细列示如下：

单位/个人	期末余额	备注
中铁八局集团第二工程有限公司	1,175,735.00	1 年以上
中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司	534,706.55	1 年以内
三台县北控排水有限公司	485,995.60	1 年以内
四川智云合顺置业有限公司	476,146.23	1 年以内
北京中交桥宇科技有限公司	318,700.00	1 年以内
合 计	2,991,283.38	

(三) 预付账款

账龄	上年年末余额		期末余额		坏账准备
	账面余额		账面余额		
	金额	比例(%)	金额	比例(%)	
1 年以内	2,362,031.94	100.00	1,080,968.00	99.91	
1 年以上			1,000.00	0.09	
合 计	2,362,031.94	100.00	1,081,968.00	100.00	-

年末前五位大额明细列示如下：

单位/个人	期末余额	备注
四川光华春科技有限公司	639,370.00	1 年以内
四川精灵轨测绘技术有限公司	250,000.00	1 年以内
阆中市岁丰农业服务专业合作社	78,000.00	1 年以内
李健桥	55,560.00	1 年以内
刘福臻	30,000.00	1 年以内
合 计	1,052,930.00	

(四) 其他应收款

账龄	上年年末余额		坏账准备	期末余额		坏账准备
	账面余额			账面余额		
	金额	比例(%)		金额	比例(%)	
1 年以内	2,773,879.36	100.00		1,314,011.71	58.13	

1 年以上				946,479.38	41.87	
合 计	2,773,879.36	100.00		2,260,491.09	100.00	-

年末前五位大额明细列示如下：

单位/个人	期末余额	备注
其他	1,314,011.71	1 年以内
王芳	488,744.88	1 年以内
西北综合勘察设计研究院成都分院	330,000.00	1 年以上
四川三维测绘工程有限公司务川分公司	285,000.00	1 年以内
叶佳	236,304.00	1 年以内
合 计	2,654,060.59	

(五) 固定资产

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
固定资产原值	655,851.13	2,136,834.27		2,792,685.40
减：累计折旧	356,109.39	498,986.97		855,096.36
固定资产净值	299,741.74			1,937,589.04

(六) 无形资产

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
无形资产原值	0.00	238,147.33		238,147.33
减：累计摊销	0.00	6,327.57		6,327.57
无形资产净值	0.00			231,819.76

(七) 短期借款

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
建设银行	3,868,861.68		868,861.68	3,000,000.00
重庆银行	580,000.00		58,000.00	522,000.00
邮政银行		1,027,000.00		1,027,000.00
徽商银行		2,110,000.00		2,110,000.00
合 计	4,448,861.68	3,137,000.00	926,861.68	6,659,000.00

(八) 应付账款

账龄	上年年末余额		期末余额	
	账面余额		账面余额	
	金额	比例(%)	金额	比例(%)
1年以内	84,777.29	100.00	461,041.52	92.53
1年以上			37,237.20	7.47
合计	84,777.29	100.00	498,278.72	100.00

年末前五位大额明细列示如下：

单位/个人	期末余额	备注
成都北斗空间科技有限公司	238,160.00	1年以内
成都市宏锦图文科技有限公司	90,000.00	1年以内
成都徕拓测绘工程有限公司	69,000.00	1年以内
四川青曼建筑工程有限公司	23,500.00	1年以内
金牛区度分秒测绘仪器经营部	18,800.00	1年以内
合计	439,460.00	

(九) 预收账款

账龄	上年年末余额		期末余额	
	账面余额		账面余额	
	金额	比例(%)	金额	比例(%)
1年以内	33,685.60	100.00		
1年以上			120,000.00	100.00
合计	33,685.60	100.00	120,000.00	100.00

年末明细列示如下：

单位/个人	期末余额	备注
蓬安县水务局	60,000.00	1年以上
四川大民协置业有限公司	60,000.00	1年以上
合计	120,000.00	

(十) 应付职工薪酬

项目	上年年末余额	本期增加	本期减少	期末余额
应付职工薪金		4,856,832.14	5,292,827.05	435,994.91
应付社会保险费		571,120.06	571,120.06	0.00
应付福利费		20,757.00	20,757.00	0.00
其他应付职工薪酬		5,477.00	5,477.00	0.00
合计	0.00	5,454,186.20	5,890,181.11	435,994.91

(十一) 应交税费

项目	上年年末余额	本期增加	本期减少	期末余额
应交增值税	0.00	2,767,809.81	2,767,809.81	0.00
未交增值税	159,082.40	983,712.59	1,042,653.11	100,141.88
应交所得税	0.00	4.07	4.07	0.00
应交城市维护建设税	7,412.72	63,456.53	64,067.11	6,802.14
应交个人所得税	0.00	4,630.23	4,630.23	0.00
教育费附加	3,176.88	26,469.38	26,731.06	2,915.20
地方教育附加	2,117.92	18,856.72	19,031.17	1,943.47
合计	171,789.92	3,864,939.93	3,924,926.56	111,802.69

(十二) 其他应付款

账龄	上年年末余额		期末余额	
	账面余额		账面余额	
	金额	比例(%)	金额	比例(%)
1年以内	1,736,004.23	100.00	348,317.98	18.13
1年以上			1,573,077.32	81.87
合计	1,736,004.23	100.00	1,921,395.30	100.00

年末前五位大额明细列示如下:

单位/个人	期末余额	备注
四川中图三维信息技术有限公司西藏分公司	1,109,750.00	1年以上
工测中心	154,836.15	1年以上
地信中心	145,580.99	1年以上

中铁八局集团第二工程有限公司	145,460.40	1 年以内
贵州三维空间信息有限公司务川分公司	120,000.00	1 年以上
合 计	1,675,627.54	

(十三) 实收资本

投资者名称	上年年末余额		期末余额	
	投资金额	所占比例 (%)	投资金额	所占比例 (%)
申进国	200,000.00	10.00	200,000.00	10.00
申世杰	1,800,000.00	90.00	1,800,000.00	90.00
合 计	2,000,000.00	100.00	2,000,000.00	100.00

(十四) 未分配利润

项目	本期金额	上期金额
本年上年年末余额	2,205,996.04	2,058,176.99
本年增加额	214,591.17	147,819.05
其中：本年净利润转入	214,591.17	147,819.05
其他调整因素		
本年减少额		
其中：本年提取盈余公积数		
本年分配现金股利数		
转增资本		
其他减少		
本年期末余额	2,420,587.21	2,205,996.04

(十五) 营业收入、营业成本

项目	上期发生额		本期发生额	
	收入	成本	收入	成本
1. 主营业务小计	15,892,534.46	6,632,851.01	21,948,103.69	16,293,439.76
2. 其他业务小计				

合 计	15,892,534.46	6,632,851.01	21,948,103.69	16,293,439.76
-----	---------------	--------------	---------------	---------------

(十六) 税金及附加

项目	上期发生额	本期发生额
营业税金及附加	87,247.20	115,760.49
合 计	87,247.20	115,760.49

(十七) 管理费用

项目	上期发生额	本期发生额
福利费		1,081,001.72
专业服务费	13,397.80	826,903.17
技术服务	2,284,336.36	
工资薪金	4,345,522.92	749,933.69
汽车费	28,155.00	
房租	30,000.00	294,000.00
业务招待费	49,678.00	136,739.00
车杂费		127,106.28
差旅费	194,921.06	108,690.16
社保	217,720.54	101,441.50
培训费	4,076.00	80743.52
办公费	251,505.65	73,876.58
固定资产折旧	57,339.24	68,375.76
保险费	52,669.81	
快递费	399.00	
燃油费	8,615.35	
物业费		52,494.37
个税	838.33	
水电费		37,660.38
会议费		32,460.00

其他		19,484.21
交通费	86,545.54	7465.67
赔偿金	953,861.00	
租赁费		1,800.00
招聘费		943.4
维修费		665.00
通讯费	8,604.92	553.00
合计	8,588,186.52	3,802,337.41

(十八) 研发费用

项目	上期发生额	本期发生额
研发费用	798,654.55	1,369,375.95
合计	798,654.55	1,369,375.95

(十九) 财务费用

项目	上期发生额	本期发生额
手续费	3,108.99	7,972.38
利息支出		335,609.16
减：利息收入	1,232.59	1,148.52
合计	1,876.40	342,433.02

(二十) 其他收益

项目	上期发生额	本期发生额
其他收益	0.00	39,769.35
合计	0.00	39,769.35

(二十一) 营业外收入

项目	上期发生额	本期发生额
政府补助		150,000.00

其他		136.78
合计	0.00	150,136.78

(二十二) 营业外支出

项目	上期发生额	本期发生额
滞纳金		67.95
合计	0.00	67.95

(二十三) 所得税费用

项目	上期发生额	本期发生额
所得税费用	50,947.29	4.07
合计	50,947.29	4.07

(二十四) 现金流量表补充资料

补充资料	上期发生额	本期发生额
1、将净利润调节为经营活动现金流量		
净利润	147,819.05	214,591.17
加：资产减值准备		
固定资产折旧	63,530.08	498,986.97
无形资产摊销		
长期待摊费用摊销		
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失 (收益以“-”号填列)		
固定资产报废损失(收益以“-”号填列)		
公允价值变动损失(收益以“-”号填列)		
财务费用(收益以“-”号填列)	3,108.99	342,433.02
投资损失(收益以“-”号填列)		
递延所得税资产减少(增加以“-”号填列)		
递延所得税负债增加(减少以“-”号填列)		
存货的减少(增加以“-”号填列)		



经营性应收项目的减少（增加以“-”号填列）	-2,002,005.09	314,448.41
经营性应付项目的增加（减少以“-”号填列）	1,854,186.04	1,061,214.58
其他	-5,297,377.59	
经营活动产生的现金流量净额	-5,230,738.52	2,431,674.15
2、不涉及现金收支的重大投资和筹资活动		
债务转为资本		
一年内到期的可转换公司债券		
融资租入固定资产		
3、现金及现金等价物净变动情况		
现金的期末余额	27,839.28	1,958,564.70
减：现金的期初余额	1,313,223.61	27,839.28
加：现金等价物的期末余额		
减：现金等价物的期初余额		
现金及现金等价物净增加额	-1,285,384.33	1,930,725.42

四、或有事项

截止至 2021 年 12 月 31 日，本公司无应予披露的重大或有事项

五、资产负债表日后事项

截止至 2021 年 12 月 31 日，本公司无应予披露的重大资产负债表日后事项

六、按照有关财务会计制度应披露的其他内容

本公司本年无有关财务会计制度应披露的其他内容

七、财务报表的批准

本年度财务报表已经本公司总经理批准

公司法定代表人：申进国

公司财务负责人：李中彦

四川中图三维信息技术有限公司

二〇二一年十二月三十一日

四川中图三维信息技术有限公司

财务情况说明书

2021 年度

一、企业基本情况

四川中图三维信息技术有限公司成立于 2014 年 01 月 17 日，取得成都市金牛区市场监督管理局换发的统一社会信用代码为 91510000089888367T 号《营业执照》。注册资本人民币贰仟万元整。公司法定代表人：申进国。公司地址：成都市金牛区天龙大道 1333 号 6 幢 1 单元 7 楼 2 号，企业类型：有限责任公司(自然人投资或控股)。

经营范围：信息技术咨询服务（不含信息技术培训服务）；工程测量服务、地理信息系统工程服务、不动产测绘服务、测绘航空摄影服务、摄影测量与遥感服务、地图编制服务、信息系统集成服务；土地整理；城乡规划服务；水土保持技术咨询服务；林业规划服务；工程勘察设计和岩土工程检测与监测；工程项目管理；档案管理；数据处理；计算机软件开发、技术转让、技术咨询；互联网信息服务（不含互联网金融服务）；水利工程设计；仪器仪表租赁；建筑劳务分包；机电设备安装；房屋建筑工程施工；桥梁工程施工；建筑装饰装修工程施工；企业营销策划。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

二、资产

2021 年度本公司账面资产总额为 14,167,058.83 元，其中：流动资产为 11,997,650.03 元，非流动资产为 2,169,408.80 元。

三、负债

2021 年度本公司账面负债总额为 9,746,471.62 元，其中：流动负债为 9,746,471.62 元，非流动负债为 0.00 元。

四、所有者权益

2021 年度本公司账面所有者为权益 4,420,587.21 元，其中：实收资本为 2,000,000.00 元，资本公积为 0.00 元，未分配利润为 2,420,587.21 元。

五、本年度经营情况

(一) 收入与成本

2021年度本公司账面营业收入为21,948,103.69元,账面营业成本为16,293,439.76元。

(二) 费用及税金

2021年度本公司账面营业税金及附加为115,760.49元,账面管理费用为3,802,337.41元,账面研发费用为1,369,375.95元,账面财务费用为342,433.02元。

六、各项财务指标

序号	财务指标	计算公式	比率(%)
1	流动比率	流动资产/流动负债*100%	123.10
2	资产负债率	负债总额/资产总额*100%	68.80
3	应收账款周转率	销售收入/[(期初应收账款余额+期末应收账款余额) /2]*100%	439.19
4	流动资产周转率	销售收入/[(期初流动资产+期末流动资产) /2]*100%	196.15
5	主营业务利润率	(主营业务收入-主营业务成本-主营业务税金) /主营业务收入*100%	25.24
6	成本费用利润率	利润总额/成本费用总额*100%	0.98
7	净资产收益率	净利润/平均净资产*100%	4.98
8	销售增长率	(本年销售额-上年销售额) /上年销售额*100%	38.10
9	总资产增长率	(年末资产总额-年初资产总额) /年初资产总额*100%	32.64

四川中图三维信息技术有限公司

2021年12月31日



营业执照

(副本)

统一社会信用代码 915100007891211591

名称 四川华诚会计师事务所有限公司
类型 有限责任公司（自然人投资或控股）
住所 成都市青羊区顺城大街316号1栋1单元8层818号
法定代表人 王兴平
注册资本 (人民币)壹佰万元
成立日期 2006年6月7日
营业期限 2006年6月7日至永久
经营范围 审查企业会计报表、出具审计报告；验证企业资本，出具验资报告；办理企业合并、分立、清算事宜中的审计业务，出具有关报告；会计咨询、会计服务业务；法律、行政法规规定的其他审计业务；税务服务；企业管理咨询；审计服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。



登记机关



2019年01月18日

企业信用信息公示系统网址：<http://gsxt.scaic.gov.cn> <http://gsxt.cdcredit.gov.cn> 中华人民共和国国家工商行政管理总局监制
提示：请于每年1月1日至6月30日年报。企业出资情况、股权变更情况、知识产权出质登记、行政许可、行政处罚及其他依法应当公示的信息应在信息产生后20个工作日内公示

证书序号: 0008045

说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批, 准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的, 应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的, 应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。

会计师事务所 执业证书

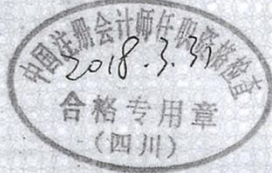
名称 四川华诚会计师事务所有限公司
 首席合伙人: 汪兴平
 主任会计师 汪兴平
 经营场所 成都市青羊区顺城大街316号1栋1单元8层818号



组织形式 有限责任
 执业证书编号 51010181
 批准执业文号 川财会[2006]26号
 批准执业日期 2006年06月02日



发证机关: 四川省财政厅
 二〇〇六年
 中华人民共和国财政部制



证书编号: 511703052686
No. of Certificate

批准注册协会: 四川省
Authorized Institute of CPAs

发证日期: 1999 年 0 月 21 日
Date of Issuance

年度检验登记
Annual Renewal Registration



本证书经检验合格, 继续有效一年。
This certificate is valid for another year after this renewal.

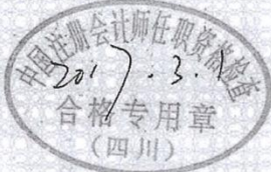


2006 年 12 月 1 日



姓名: 王兴平
性别: 男
出生日期: 1968-03-16
工作单位: 四川华诚会计师事务所有限公司
身份证号码: 513026680316001
Identity card No.





年度检验登记
Annual Renewal Registration



本证书经检验合格，继续有效一年。
This certificate is valid for another year after this renewal.



证书编号:
No. of Certificate 511703052690

批准注册协会:
Authorized Institute of CPAs 四川省

发证日期:
Date of Issuance 2001 年 10 月 17 日

2006 年 10 月 17 日



姓名 岳俊吉
Full name 岳俊吉
性别 男
Sex 男
出生日期 1950-04-18
Date of birth 1950-04-18
工作单位 四川华诚会计师事务所有限公司
Working unit 四川华诚会计师事务所有限公司
身份证号码 513026500418001
Identity card No. 513026500418001



2、2022 年财务审计报告

四川华诚会计师事务所有限公司 Sichuan HuaCheng Public Accounting Firm Co.,Ltd

地址：成都市青羊区顺城大街 316 号 1 栋 1 单元 8 层 818 号

电话：028-86915008

传真：028-86922500

邮政编码：610017

报告编号：川华诚所审字[2023]第 2-13 号

审计报告

四川中图三维信息技术有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了四川中图三维信息技术有限公司财务报表，包括 2022 年 12 月 31 日的资产负债表，2022 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了四川中图三维信息技术有限公司 2022 年 12 月 31 日的财务状况以及 2022 年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于四川中图三维信息技术有限公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、其他信息

四川中图三维信息技术有限公司管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括四川中图三维信息技术有限公司 2022 年年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这

您可使用“四川中图三维信息技术有限公司”或进入“注册会计师行业统一监管平台 (http://accinfo.gov.cn)”进行验证。
报告编号：川232040EVT



方面，我们无任何事项需要报告。

四、管理层和治理层对财务报表的责任

管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估四川中图三维信息技术有限公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算四川中图三维信息技术有限公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督四川中图三维信息技术有限公司的财务报告过程。

五、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

(1) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对四川中图三维信息技术有限公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中



提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致四川中图三维信息技术有限公司不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

四川华诚会计师事务所有限公司



中国·成都

中国注册会计师：



韩 苹

中国注册会计师：



韩 焯

二〇二三年二月二十三日



资产负债表

会企01表

编制单位：四川中图三维信息技术有限公司

2022年12月31日

单位：元

资产	期末余额	上年年末余额	负债和所有者权益（或股东权益）	期末余额	上年年末余额
流动资产：			流动负债：		
货币资金	2,008,515.12	1,958,564.70	短期借款	8,127,000.00	6,659,000.00
交易性金融资产			交易性金融负债		
短期投资			衍生金融负债		
应收票据			应付票据		
应收账款	10,472,359.75	4,777,248.37	应付账款	1,098,432.95	498,278.72
应收款项融资			预收款项	502,728.80	120,000.00
预付款项	614,413.25	1,081,968.00	合同负债		
其他应收款	4,444,093.62	4,179,868.96	应付职工薪酬	379,055.47	435,994.91
存货			应交税费	138,688.08	111,802.69
合同资产			其他应付款	4,353,901.62	1,921,395.30
持有待售资产			持有待售负债		
一年内到期的非流动资产			一年内到期的非流动负债		
其他流动资产			其他流动负债		
流动资产合计	17,539,381.74	11,997,650.03	流动负债合计	14,599,806.92	9,746,471.62
非流动资产：			非流动负债：		
债权投资			长期借款		
其他债权投资			应付债券		
长期应收款			其中：优先股		
长期股权投资			永续债		
其他权益工具投资			租赁负债		
其他非流动金融资产			长期应付款		
投资性房地产			预计负债		
固定资产	1,531,965.35	1,937,589.04	递延收益		
在建工程			递延所得税负债		
生产性生物资产			其他非流动负债		
油气资产			非流动负债合计		-
使用权资产			负债合计	14,599,806.92	9,746,471.62
无形资产	208,140.56	231,819.76	所有者权益（或股东权益）：		
开发支出			实收资本（或股本）	2,000,000.00	2,000,000.00
商誉			其他权益工具		
长期待摊费用			其中：优先股		
递延所得税资产			永续债		
其他非流动资产			资本公积		
非流动资产合计	1,740,105.91	2,169,408.80	减：库存股		
			其他综合收益		
			专项储备		
			盈余公积		
			未分配利润	2,679,680.73	2,420,587.21
资产总计	19,279,487.65	14,167,058.83	所有者权益（或股东权益）合计	4,679,680.73	4,420,587.21
			负债和所有者权益（或股东权益）总计	19,279,487.65	14,167,058.83

单位负责人：申建刚

财务负责人：叶佳

制表：叶佳



利润表

编制单位：四川中图三维信息技术有限公司

2022年度

会企02表
单位：元

项 目	本期金额	上期金额
一、营业收入	30,046,823.82	21,948,103.69
减：营业成本	22,976,401.41	16,293,439.76
税金及附加	105,871.52	115,760.49
销售费用		
管理费用	4,607,493.34	3,802,337.41
研发费用	1,826,259.82	1,369,375.95
财务费用	335,176.17	342,433.02
其中：利息费用		
利息收入		
加：其他收益	38,975.28	39,769.35
投资收益（损失以“-”号填列）		
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）		
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）		
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）		
信用减值损失（损失以“-”号填列）		
资产减值损失（损失以“-”号填列）		
资产处置收益（损失以“-”号填列）		
二、营业利润（亏损以“-”号填列）	234,596.84	64,526.41
加：营业外收入	54,269.00	150,136.78
减：营业外支出	2,261.65	67.95
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	286,604.19	214,595.24
减：所得税用	27,510.67	4.07
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	259,093.52	214,591.17
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）		
五、其他综合收益的税后净额	259,093.52	214,591.17
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		
1. 重新计量设定受益计划变动额		
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益		
3. 其他权益工具投资公允价值变动		
4. 企业自身信用风险公允价值变动		
.....		
（二）将重分类进损益的其他综合收益		
1. 权益法下不能转损益的其他综合收益		
2. 其他债权投资公允价值变动		
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额		
4. 其他债权投资信用减值准备		
5. 现金流量套期储备		
6. 外币财务报表折算差额		
.....		
六、综合收益总额	259,093.52	214,591.17
七、每股收益		
（一）基本每股收益		
（二）稀释每股收益		

单位负责人：申坤

财务负责人：印佳

制表：姚萍



现金流量表

会企03表

编制单位：四川中图三维信息技术有限公司

2022年度

单位：元

项 目	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量		
销售商品、提供劳务收到的现金	26,537,250.67	23,791,678.38
收到的税费返还		
收到的其他与经营活动有关的现金	2,477,351.76	-1,030,692.40
经营活动现金流入小计	29,014,602.43	22,760,985.98
购买商品、接受劳务支付的现金	23,287,276.51	15,577,480.78
支付给职工以及为职工支付的现金	530,702.20	1,496,382.00
支付的各项税费	530,722.15	515,031.62
支付的其他与经营活动有关的现金	5,915,393.63	2,740,417.43
经营活动现金流出小计	30,264,094.49	20,329,311.83
经营活动产生的现金流量净额	1,249,492.06	2,431,674.15
二、投资活动产生的现金流量		
收回投资所收到的现金		
取得投资收益所收到的现金		
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		
收到的其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流入小计		
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	168,557.52	2,368,654.03
投资所支付的现金		
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		
支付的其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流出小计	168,557.52	2,368,654.03
投资活动产生的现金流量净额	-168,557.52	-2,368,654.03
三、筹资活动产生的现金流量		
吸收投资收到的现金		
取得借款收到的现金	5,127,000.00	3,137,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金		
筹资活动现金流入小计	5,127,000.00	3,137,000.00
偿还债务所支付现金	3,659,000.00	1,269,294.70
分配股利、利润和偿付利息所支付的现金		
支付其他与筹资活动有关的现金		
筹资活动现金流出小计	3,659,000.00	1,269,294.70
筹资活动产生的现金流量净额	1,468,000.00	1,867,705.30
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		
五、现金及现金等价物净增加额		
	49,950.42	1,930,725.42
加：期初现金及现金等价物余额	1,958,564.70	27,839.28
六、期末现金及现金等价物余额		
	2,008,515.12	1,958,564.70

单位负责人：申进臣

财务负责人：叶佳

制表：姚静



所有者权益变动表

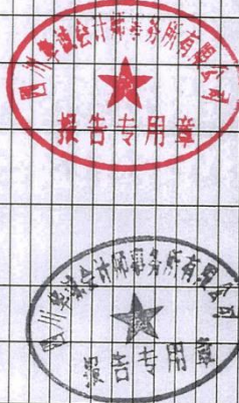
会企04表

单位：元

编制单位：四川中图三维信息技术有限公司

2022年度

项 目	本年金额										
	实收资本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他							
一、上年年末余额											
加：会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年初余额	2,000,000.00								0.00	2,420,587.21	4,420,587.21
三、本年年增减变动金额（减少以“-”号填列）											
（一）综合收益总额									0.00	2,420,587.21	4,420,587.21
（二）所有者投入和减少资本										259,093.52	259,093.52
1、所有者投入的普通股										259,093.52	259,093.52
2、其他权益工具持有者投入资本											
3、股份支付计入所有者权益的金额											
4、其他											
（三）利润分配											
1、提取盈余公积											
2、对所有者（或股东）的分配										0.00	0.00
3、其他											
（四）所有者权益内部结转											
1、资本公积转增资本（或股本）											
2、盈余公积转增资本（或股本）											
3、盈余公积弥补亏损											
4、设定受益计划变动额结转留存收益											
5、其他综合收益结转留存收益											
6、其他											
四、本年年末余额	2,000,000.00								0.00	2,679,680.73	4,679,680.73



单位负责人：申建刚

财务负责人：WJZ

制表：姚斌



四川中图三维信息技术有限公司

会计报表附注

2022 年度

(金额单位：人民币元)

一、企业的基本情况

四川中图三维信息技术有限公司成立于 2014 年 01 月 17 日，取得成都市金牛区市场监督管理局换发的统一社会信用代码为 91510000089888367T 号《营业执照》。注册资本人民币贰仟万元整。公司法定代表人：申进国。公司地址：成都市金牛区天龙大道 1333 号 6 幢 1 单元 7 楼 2 号，企业类型：有限责任公司(自然人投资或控股)。

经营范围：信息技术咨询服务（不含信息技术培训服务）；工程测量服务、地理信息系统工程服务、不动产测绘服务、测绘航空摄影服务、摄影测量与遥感服务、地图编制服务、信息系统集成服务；土地整理；城乡规划服务；水土保持技术咨询服务；林业规划服务；工程勘察设计、岩土工程检测与监测；工程项目管理；档案管理服务；数据处理；计算机软件开发、技术转让、技术咨询；互联网信息服务（不含互联网金融服务）；水利工程设计；仪器仪表租赁；建筑劳务分包；机电设备安装；房屋建筑工程施工；桥梁工程施工；建筑装饰装修工程施工；企业营销策划。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

二、财务报表的编制基础

本财务报表按照中华人民共和国财政部 2006 年 2 月 15 日颁布的《企业会计准则》编制。本公司管理层对本公司持续经营能力评估后认为本公司不存在可能导致持续经营产生重大疑虑的事项或情况，本公司财务报表是按照持续经营假设为基础编制的。

三、遵循企业会计准则的声明

本公司编制的财务报表符合企业会计准则及有关财务会计制度的要求，真实、完整地反映了本公司的财务状况、经营成果和现金流量等有关信息。



四、重要会计政策、会计估计

（一）会计准则和会计制度

本公司执行中华人民共和国财政部 2006 年 2 月 15 日及其后颁布和修订的 41 项具体会计准则。

（二）会计期间

本公司的会计期间分为年度和中期，会计中期指短于一个完整的会计年度的报告期间。本公司会计年度采用公历年度，即每年自 1 月 1 日起至 12 月 31 日止。

（三）记账本位币

人民币为本公司经营所处的主要经济环境中的货币，本公司以人民币为记账本位币。本公司编制本财务报表时采用的货币为人民币。

（四）记账基础和计价原则

本公司会计核算以权责发生制为记账基础。

本公司在对会计要素进行计量时，一般采用历史成本，如所确定的会计要素金额能够取得并可靠计量则对个别会计要素采用重置成本、可变现净值、现值、公允价值计量。除某些金融工具外，本财务报表均以历史成本为计量基础。资产如果发生减值，则按照相关规定计提相应的减值准备。

（五）现金及现金等价物的确定标准

本公司现金及现金等价物包括库存现金、可以随时用于支付的存款以及本公司持有的期限短（一般为从购买日起，三个月内到期）、流动性强、易于转换为已知金额的现金、价值变动风险很小的投资。

（六）应收账款及坏账准备

1、应收款项的确认

对外销售商品或提供劳务形成的应收债权，通常按从购货方应收的合同或协议价款作为初始确认金额。

收回或处置应收款项时，将取得的价款与该应收款项账面价值之间的差额计入当期损益。

2、应收款项坏账准备

坏账准备采用个别认定法计提。

（七）存货



1、存货的分类

无

2、存货的盘存制度

采用永续盘存制。

3、取得和发出的计价方法

存货发出时按照先进先出法计价。

4、周转材料的摊销方法

低值易耗品采用一次摊销法；包装物采用一次摊销法。

(八) 固定资产

1、固定资产确认条件

固定资产是指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的，使用寿命超过一个会计年度的有形资产。固定资产在同时满足下列条件时予以确认：

- (1) 与该项固定资产有关的经济利益很可能流入企业；
- (2) 该固定资产的成本能够可靠地计量。

2、固定资产分类

固定资产分类为：办公设备、运输设备；

3、固定资产计量

固定资产通常按照实际成本作为初始计量。

与固定资产有关的后续支出，在使该固定资产可能流入企业的经济利益超过了原先的估计时，计入固定资产账面价值，其增计后的金额不超过该固定资产的可收回金额。

4、固定资产折旧方法

本公司固定资产从其达到预定可使用状态的次月起，采用年限平均法提取折旧。各类固定资产的预计残值率、折旧年限和年折旧率如下：

固定资产类别	折旧年限(年)	预计残值率(%)	年折旧率(%)
运输设备	4	5	23.75
办公设备	5	5	19

已计提减值准备的固定资产在计提折旧时，按照该项固定资产的账面价值，以及尚可使用年限重新计算确定折旧率和折旧额。

于资产负债表日存在减值迹象的固定资产进行减值测试。减值测试结果表明



可收回金额低于其账面价值的，按其差额计提减值准备并计入减值损失。可收回金额为资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间的较高者。资产减值准备按单项资产为基础计算并确认，如果难以对单项资产的可收回金额进行估计的，以该资产所属的资产组确定资产组的可收回金额。资产组是能够独立产生现金流入的最小资产组合。

（九）职工薪酬

本公司职工薪酬主要包括工资、奖金、津贴和补贴、职工福利费、社会保险费、住房公积金、工会经费和职工教育经费、非货币性福利、辞退福利、内退补偿等与获得职工提供的服务相关的支出。

本公司在职工提供服务的会计期间，将应付的职工薪酬确认为负债。

本公司按规定参加由政府机构设立的职工社会保障体系，包括基本养老保险、医疗保险、住房公积金及其他社会保障制度，相应的支出于发生时计入相关资产成本或当期损益。

在职工劳动合同到期之前解除与职工的劳动关系，或为鼓励职工自愿接受裁减而提出给予补偿的建议，如果本公司已经制定正式的解除劳动关系计划或提出自愿裁减建议并即将实施，同时本公司不能单方面撤回解除劳动关系计划或裁减建议的，确认因解除与职工劳动关系给予补偿产生的预计负债，并计入当期损益。

职工内部退休计划采用上述辞退福利相同的原则处理。本公司将自职工停止提供服务日至正常退休日的期间拟支付的内退人员工资和缴纳的社会保险费等，在符合预计负债确认条件时，计入当期损益（辞退福利）。

（十）收入确认原则

1、销售商品

本公司已将商品所有权上的主要风险和报酬转移给购货方；既没有保留通常与所有权相联系的继续管理权，也没有对已售出的商品实施有效控制；收入的金额能够可靠地计量；相关的经济利益很可能流入企业；相关的已发生或将发生的成本能够可靠地计量时，确认营业收入的实现。

（十一）所得税的会计处理方法

本公司采用资产负债表债务法进行所得税核算。

五、会计政策、会计估计变更及会计差错更正



(一) 重要会计政策变更

本公司期末未发生重要会计政策变更。

(二) 重要会计估计变更

本公司期末未发生重要会计估计变更。

(三) 本报告期初采用追溯重述法的前期会计差错

本公司期末未发生会计差错。

六、税项

本公司是一般纳税人，适用的主要税种及税率如下：

税种	计税依据	税率
增值税	增值税销售额	6%
城市维护建设税	应缴纳流转税额	7%
教育费附加	应缴纳流转税额	3%
地方教育费附加	应缴纳流转税额	2%
企业所得税	应纳税所得额	25%

七、财务报表重要项目注释

注：以下数据中除特别指明外，年末余额为2022年12月31日，年初余额为2021年12月31日，货币单位为人民币元。上年发生额指2021年1月1日-2021年12月31日发生额，本年发生额指2022年1月1日-2022年12月31日发生额。

(一) 货币资金

项目	上年年末余额	期末余额
现金	24,051.00	15,402.00
银行存款	1,934,513.70	1,953,513.12
其他货币资金		39,600.00
合计	1,958,564.70	2,008,515.12

(二) 应收账款

账龄	上年年末余额			期末余额		
	账面余额		坏账准备	账面余额		坏账准备
	金额	比例(%)		金额	比例(%)	



1 年以内	3,463,159.37	72.49		8,960,114.59	85.56	
1 年以上	1,314,089.00	27.51		1,512,245.16	14.44	
合 计	4,777,248.37	100.00		10,472,359.75	100.00	-

年末前五位大额明细列示如下：

单位/个人	期末余额	备注
阆中市自然资源和规划局	2,088,500.00	1 年以内
蓬安县水务局	1,239,740.92	1 年以内
铁正检测科技有限公司	1,151,550.00	1 年以内
中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司	1,046,016.08	1 年以内
中铁八局集团第二工程有限公司	792,789.60	1 年以上
合 计	6,318,596.60	占应收账款总额的 60.34%

(三) 预付账款

账龄	上年年末余额		坏账准备	期末余额		坏账准备
	账面余额			账面余额		
	金额	比例(%)		金额	比例(%)	
1 年以内	1,080,968.00	99.91		191,015.25	31.09	
1 年以上	1,000.00	0.09		423,398.00	68.91	
合 计	1,081,968.00	100.00		614,413.25	100.00	-

年末前五位大额明细列示如下：

单位/个人	期末余额	备注
四川精灵测绘技术有限公司	250,000.00	1 年以上
安阳趣峰信息科技有限公司	91,260.25	1 年以内
阆中市岁丰农业服务专业合作社	78,000.00	1 年以上
李健桥	55,560.00	1 年以上
成都淘利达商贸有限公司	44,820.00	1 年以内
合 计	519,640.25	占预付账款总额的 84.58%

(四) 其他应收款

账龄	上年年末余额		坏账准备	期末余额		坏账准备
	账面余额			账面余额		
	金额	比例(%)		金额	比例(%)	



1 年以内	1,314,011.71	58.13		1,600,453.17	36.01	
1 年以上	946,479.38	41.87		2,843,640.45	63.99	
合 计	2,260,491.09	100.00		4,444,093.62	100.00	-

年末前五位大额明细列示如下:

单位/个人	期末余额	备注
其他	1,315,155.49	1 年以内/1 年以上
四川铁发交通工程有限公司	634,248.27	1 年以内/1 年以上
西北综合勘察设计研究院成都分院	330,000.00	1 年以上
四川三维测绘工程有限公司务川分公司	308,497.20	1 年以内/1 年以上
四川三维宇图地理信息工程有限公司	218,000.00	1 年以上
合 计	2,805,900.96	占其他应收款总额的 63.14%

(五) 固定资产

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
固定资产原值	2,792,685.40	168,557.52		2,961,242.92
减: 累计折旧	855,096.36	574,181.21		1,429,277.57
固定资产净值	1,937,589.04			1,531,965.35

(六) 无形资产

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
无形资产原值	238,147.33			238,147.33
减: 累计摊销	6,327.57	23,679.20		30,006.77
无形资产净值	231,819.76			208,140.56

(七) 短期借款

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
建设银行	3,000,000.00			3,000,000.00
重庆银行	522,000.00		522,000.00	0.00
邮政银行	1,027,000.00	1,027,000.00	1,027,000.00	1,027,000.00
徽商银行	2,110,000.00		2,110,000.00	0.00
工商银行		2,500,000.00		2,500,000.00
锦泓科贷		1,600,000.00		1,600,000.00



合 计	6,659,000.00	5,127,000.00	3,659,000.00	8,127,000.00
-----	--------------	--------------	--------------	--------------

(八) 应付账款

账龄	上年年末余额		期末余额	
	账面余额		账面余额	
	金额	比例(%)	金额	比例(%)
1年以内	461,041.52	92.53	622,640.00	56.68
1年以上	37,237.20	7.47	475,792.95	43.32
合 计	498,278.72	100.00	1,098,432.95	100.00

年末前五位大额明细列示如下:

单位/个人	期末余额	备注
四川星瑞云图信息技术有限公司	300,000.00	1年以内
西藏君圣信息咨询有限公司	266,400.00	1年以内
成都北斗空间科技有限公司	238,160.00	1年以上
成都市宏锦图文科技有限公司	90,000.00	1年以上
成都徕拓测绘工程有限公司	69,000.00	1年以上
合 计	963,560.00	占应付账款总额的 87.72%

(九) 预收账款

账龄	上年年末余额		期末余额	
	账面余额		账面余额	
	金额	比例(%)	金额	比例(%)
1年以内				
1年以上	120,000.00	100.00	502,728.80	100.00
合 计	120,000.00	100.00	502,728.80	100.00

年末前五位大额明细列示如下:

单位/个人	期末余额	备注
成都众城测绘有限公司	171,000.00	1年以上
四川蜀工公路工程试验检测有限公司	65,633.00	1年以上



四川大民协置业有限公司	60,000.00	1 年以上
简阳市规划和自然资源局	49,800.00	1 年以上
四川发展天府乡村投资有限责任公司	39,617.30	1 年以上
合 计	386,050.30	占预收账款总额的 76.79%

(十) 应付职工薪酬

项目	上年年末余额	本期增加	本期减少	期末余额
工资薪金	139,890.00	4,121,609.73	4,261,699.73	-200.00
奖金	296,104.91	874,439.80	1,002,381.05	168,163.66
其他	0.00	23,489.10	23,489.10	0.00
职工福利费	0.00	64,920.95	64,720.95	200.00
应付社会保险费	0.00	849,970.03	639,078.22	210,891.81
合 计	435,994.91	5,934,429.61	5,991,369.05	379,055.47

(十一) 应交税费

项目	上年年末余额	本期增加	本期减少	期末余额
应交增值税	0.00	3,916,686.10	3,916,966.10	-280.00
未交增值税	100,141.88	1,535,344.91	1,531,636.48	103,850.31
应交所得税	0.00	5,859.18	5,859.18	0.00
应交城市维护建设税	6,802.14	67,173.83	69,985.96	3,990.01
应交个人所得税	0.00	52,922.62	24,644.88	28,277.74
教育费附加	2,915.20	28,788.78	29,993.97	1,710.01
应交印花税	0.00	11,256.16	11,256.16	0.00
地方教育附加	1,943.47	19,192.51	19,995.95	0.01
合 计	111,802.69	5,637,224.09	5,610,338.70	138,688.08

(十二) 其他应付款

账龄	上年年末余额		期末余额	
	账面余额		账面余额	
	金额	比例(%)	金额	比例(%)



1 年以内	348,317.98	18.13	1,972,686.73	45.31%
1 年以上	1,573,077.32	81.87	2,381,214.89	54.69%
合 计	1,921,395.30	100.00	4,353,901.62	100.00%

年末前五位大额明细列示如下：

单位/个人	期末余额	备注
其他	1,134,767.40	1 年以内
四川中图三维信息技术有限公司西藏分公司	1,101,750.00	1 年以上
申世杰	849,742.90	1 年以上
贵州三维空间信息技术有限公司务川分公司	120,000.00	1 年以内
郑绍斌	108,000.00	1 年以上
合 计	3,314,260.30	占其他应付款总额的 76.12%

(十三) 实收资本

投资者名称	上年年末余额		期末余额	
	投资金额	所占比例 (%)	投资金额	所占比例 (%)
申进国	200,000.00	10.00	200,000.00	10.00
申世杰	1,800,000.00	90.00	1,800,000.00	90.00
合 计	2,000,000.00	100.00	2,000,000.00	100.00

(十四) 未分配利润

项目	本期金额	上期金额
本年上年年末余额	2,420,587.21	2,205,996.04
本年增加额	259,093.52	214,591.17
其中：本年净利润转入	259,093.52	214,591.17
其他调整因素		
本年减少额		
其中：本年提取盈余公积数		
本年分配现金股利数		



转增资本		
其他减少		
本年期末余额	2,679,680.73	2,420,587.21

(十五) 营业收入、营业成本

项目	上期发生额		本期发生额	
	收入	成本	收入	成本
1. 主营业务小计	21,948,103.69	16,293,439.76	30,046,823.82	22,976,401.41
2. 其他业务小计				
合计	21,948,103.69	16,293,439.76	30,046,823.82	22,976,401.41

(十六) 税金及附加

项目	上期发生额	本期发生额
营业税金及附加	115,760.49	105,871.52
合计	115,760.49	105,871.52

(十七) 管理费用

项目	上期发生额	本期发生额
福利费	1,081,001.72	190,120.53
专业服务费	826,903.17	18,626.19
工资薪金	749,933.69	764,600.84
房租	294,000.00	210,000.00
业务招待费	136,739.00	139,099.66
车杂费	127,106.28	317,540.36
差旅费	108,690.16	138,626.14
社保	101,441.50	324,325.22
培训费	80743.52	32,343.80
办公费	73,876.58	297,280.69
固定资产折旧	68,375.76	146,601.00



物业费	52,494.37	48,269.88
水电费	37,660.38	14,150.95
会议费	32,460.00	
其他	19,484.21	99,368.30
交通费	7465.67	14,011.07
租赁费	1,800.00	148,800.00
招聘费	943.4	1,003.40
维修费	665.00	891.31
通讯费	553.00	1,828.00
合计	3,802,337.41	4,607,493.34

(十八) 研发费用

项目	上期发生额	本期发生额
研发费用	1,369,375.95	1,826,259.82
合计	1,369,375.95	1,826,259.82

(十九) 财务费用

项目	上期发生额	本期发生额
手续费	7,972.38	8,949.39
利息支出	335,609.16	316,401.29
减：利息收入	1,148.52	9,825.49
合计	342,433.02	335,176.17

(二十) 其他收益

项目	上期发生额	本期发生额
其他收益	39,769.35	38,975.28
合计	39,769.35	38,975.28

(二十一) 营业外收入



项目	上期发生额	本期发生额
政府补助	150,000.00	
违约金收益	0.00	54,269.00
其他	136.78	
合计	150,136.78	54,269.00

(二十二) 营业外支出

项目	上期发生额	本期发生额
滞纳金	67.95	2,261.65
合计	67.95	2,261.65

(二十三) 所得税费用

项目	上期发生额	本期发生额
所得税费用	4.07	27,510.67
合计	4.07	27,510.67

(二十四) 现金流量表补充资料

补充资料	上期发生额	本期发生额
1、将净利润调节为经营活动现金流量		
净利润	214,591.17	259,093.52
加：资产减值准备		
固定资产折旧	498,986.97	574,181.21
无形资产摊销		23,679.20
长期待摊费用摊销		
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失 (收益以“-”号填列)		
固定资产报废损失(收益以“-”号填列)		
公允价值变动损失(收益以“-”号填列)		
财务费用(收益以“-”号填列)	342,433.02	335,176.17
投资损失(收益以“-”号填列)		
递延所得税资产减少(增加以“-”号填列)		
递延所得税负债增加(减少以“-”号填列)		
存货的减少(增加以“-”号填列)		
经营性应收项目的减少(增加以“-”号填列)	314,448.41	-5,491,781.29



经营性应付项目的增加(减少以“—”号填列)	1,061,214.58	3,385,335.30
其他		-335,176.17
经营活动产生的现金流量净额	2,431,674.15	-1,249,492.06
2、不涉及现金收支的重大投资和筹资活动		
债务转为资本		
一年内到期的可转换公司债券		
融资租入固定资产		
3、现金及现金等价物净变动情况		
现金的期末余额	1,958,564.70	2,008,515.12
减：现金的期初余额	27,839.28	1,958,564.70
加：现金等价物的期末余额		
减：现金等价物的期初余额		
现金及现金等价物净增加额	1,930,725.42	49,950.42

四、或有事项

截至 2022 年 12 月 31 日，本公司无应予披露的重大或有事项。

五、资产负债表日后事项

截至 2022 年 12 月 31 日，本公司无应予披露的重大资产负债表日后事项。

六、按照有关财务会计制度应披露的其他内容

本公司本年无有关财务会计制度应披露的其他内容。

七、财务报表的批准

本年度财务报表已经本公司总经理批准。

公司法定代表人：申进国

公司财务负责人：王佳

四川中图三维信息技术有限公司

二〇二二年十二月三十一日



四川中图三维信息技术有限公司

财务情况说明书

2022 年度

一、企业基本情况

四川中图三维信息技术有限公司成立于 2014 年 01 月 17 日，取得成都市金牛区市场监督管理局换发的统一社会信用代码为 91510000089888367T 号《营业执照》。注册资本人民币贰仟万元整。公司法定代表人：申进国。公司地址：成都市金牛区天龙大道 1333 号 6 幢 1 单元 7 楼 2 号，企业类型：有限责任公司（自然人投资或控股）。

经营范围：信息技术咨询服务（不含信息技术培训服务）；工程测量服务、地理信息系统工程服务、不动产测绘服务、测绘航空摄影服务、摄影测量与遥感服务、地图编制服务、信息系统集成服务；土地整理；城乡规划服务；水土保持技术咨询服务；林业规划服务；工程勘察设计、岩土工程检测与监测；工程项目管理；档案管理服务；数据处理；计算机软件开发、技术转让、技术咨询；互联网信息服务（不含互联网金融服务）；水利工程设计；仪器仪表租赁；建筑劳务分包；机电设备安装；房屋建筑工程施工；桥梁工程施工；建筑装饰装修工程施工；企业营销策划。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

二、资产

2022 年度本公司账面资产总额为 19,279,487.65 元，其中：流动资产为 17,539,381.74 元，非流动资产为 1,740,105.91 元。

三、负债

2022 年度本公司账面负债总额为 14,599,806.92 元，其中：流动负债为 14,599,806.92 元，非流动负债为 0.00 元。

四、所有者权益

2022 年度本公司账面所有者为权益 4,679,680.73 元，其中：实收资本为 2,000,000.00 元，资本公积为 0.00 元，未分配利润为 2,679,680.73 元。



五、本年度经营情况

(一) 收入与成本

2022年度本公司账面营业收入为30,046,823.82元，账面营业成本为22,976,401.41元。

(二) 费用及税金

2022年度本公司账面营业税金及附加为105,871.52元，账面管理费用为4,607,493.34元，账面研发费用为1,826,259.82元，账面财务费用为335,176.17元，账面其他收益为38,975.28元，账面营业外收入为54,269.00元，账面营业外支出为2,261.65元，账面所得税费用为27,510.67元。

六、各项财务指标

序号	财务指标	计算公式	比率(%)
1	流动比率	流动资产/流动负债*100%	120.13
2	资产负债率	负债总额/资产总额*100%	75.73
3	应收账款周转率	销售收入/[(期初应收账款余额+期末应收账款余额) /2]*100%	394.07
4	流动资产周转率	销售收入/[(期初流动资产+期末流动资产) /2]*100%	203.45
5	主营业务利润率	(主营业务收入-主营业务成本-主营业务税金) /主营业务收入*100%	23.18
6	成本费用利润率	利润总额/成本费用总额*100%	0.96
7	净资产收益率	净利润/平均净资产*100%	5.69
8	销售增长率	(本年销售额-上年销售额) /上年销售额*100%	36.90
9	总资产增长率	(年末资产总额-年初资产总额) /年初资产总额*100%	36.09

四川中图三维信息技术有限公司

2022年12月31日



授权委托书

本人王兴平系四川华诚会计师事务所有限公司的法定代表人(主任会计师)，根据工作需要现授权委托副主任会计师韩苹、和经办注册会计师戴焰，在四川中图三维信息技术有限公司（川华诚所审字[2023]第 2-13 号）签字。

审计单位：四川华诚会计师事务所有限公司

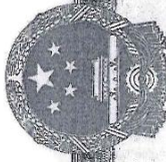


法定代表人(主任会计师)：王兴平 (签字)



2023年02月23日





营业执照

统一社会信用代码
915100007891211591

扫描二维码
获取信用信息
系统记录更多
登记、备案、许可、
监管信息



副本编号 5-3



名称 四川华诚会计师事务所有限公司

注册资本 壹佰万元整

类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

成立日期 2006年06月07日

法定代表人 王兴平

营业期限 2006年06月07日至 长期

经营范围

审查企业会计报表、出具审计报告；验证企业资本，出具验资报告；
办理企业合并、分立、清算事宜中的审计业务，出具有关报告；会
计咨询、会计服务业务；法律、行政法规规定的其他审计业务；税
务服务；企业管理咨询服务；审计服务。（依法须经批准的项目，
经相关部门批准后方可开展经营活动）。

住所 成都市青羊区光华东三路486号4栋1单元7
层702号

登记机关



2022年08月29日

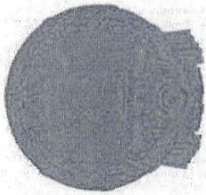
企业信用信息公示系统网址：

<http://www.gsxt.gov.cn>

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

国家市场监督管理总局监制





会计师事务所 执业证书

名称：四川华诚会计师事务所有限公司

首席合伙人：王兴平

主任会计师：王兴平

经营场所：成都市青羊区光华东三路486号4栋
1单元7层702号

组织形式：有限责任

执业证书编号：51010181

批准执业文号：川财会[2006]26号

批准执业日期：2006年6月2日



说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



发证机关：四川省财政厅

2022年12月19日

中华人民共和国财政部制



Annual Renewal Registration
This certificate is valid for another year after this renewal.

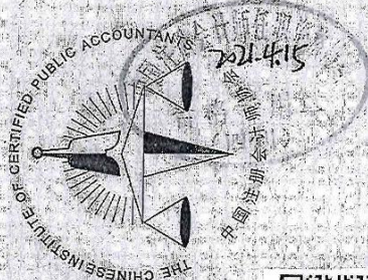
证书编号:
No. of Certificate: 511703052694

批准注册协会:
Authorized Institute of CPA 四川省注册会计师协会

发证日期:
Date of issuance 2003 年 10 月 21 日



2009 年 5 月 1 日



姓名: 戴洁
Sex: 女
出生日期: 1964-10-22
工作单位: 四川华诚会计师事务所
身份证号码: 510103196410223429
Identify card No.





证书编号: No. of Certificate 510100540869

批准注册协会: Authorized Institute of CPA 四川省注册会计师协会

发证日期: Date of Issuance 1999年 04月 16日

注册会计师工作单位变更事项登记
Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调出
Agree the holder to be transferred from

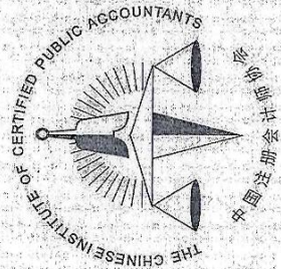
四川瑞华和信 事务所
CPAs

转出协会盖章
Stamp of the transfer-out Institute of CPAs
2018年 11月 29日
/m /d

同意调入
Agree the holder to be transferred to

四川华诚 事务所
CPAs

转入协会盖章
Stamp of the transfer-in Institute of CPAs
2018年 11月 29日
/m /d



姓名: 韩苹
性别: 男
出生日期: 1973-7-11
工作单位: 四川瑞华和信会计师事务所有限公司
身份证号码: 512528730711001



3、2023 年财务审计报告

四川华诚会计师事务所有限公司

SICHUAN HUACHENG CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS CO., LTD.

地址：成都市青羊区光华东三路 486 号 4 栋 1 单元 7 层 702 号 联系电话：028-86915008

报告编号：川华诚所审字[2024]第 3-4 号

审计报告

四川中图三维信息技术有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了四川中图三维信息技术有限公司财务报表，包括 2023 年 12 月 31 日的资产负债表，2023 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了四川中图三维信息技术有限公司 2023 年 12 月 31 日的财务状况以及 2023 年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于四川中图三维信息技术有限公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、其他信息

四川中图三维信息技术有限公司管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括四川中图三维信息技术有限公司 2023 年年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

您可使用手机“扫一扫”或进入 <http://acc.mof.gov.cn> 注册会计师行业统一监管平台进行查验。此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具。报告编号：川24NN2W196C



基于我们已执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

四、管理层和治理层对财务报表的责任

管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估四川中图三维信息技术有限公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算四川中图三维信息技术有限公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督四川中图三维信息技术有限公司的财务报告过程。

五、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（1）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（2）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（3）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（4）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对四川中图三维信息技术有限公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大



不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致四川中图三维信息技术有限公司不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

四川华诚会计师事务所有限公司



中国·成都

中国注册会计师：



韩辛

中国注册会计师：



戴焰

二〇二四年三月六日



资产负债表

会企01表

编制单位：四川中图三维信息技术有限公司

2023年12月31日

单位：元

资产	期末余额	上年年末余额	负债和所有者权益（或股东权益）	期末余额	上年年末余额
流动资产：			流动负债：		
货币资金	1,534,773.61	2,008,515.12	短期借款	9,828,000.00	8,127,000.00
交易性金融资产			交易性金融负债		
短期投资			衍生金融负债		
应收票据	8,752.00		应付票据		
应收账款	15,438,588.43	10,472,359.75	应付账款	2,601,857.25	1,098,432.95
应收款项融资			预收款项	359,666.20	502,728.80
预付款项	1,194,020.16	614,413.25	合同负债		
其他应收款	4,092,051.23	4,444,093.62	应付职工薪酬	3,534,310.67	379,055.47
存货	10,880.00		应交税费	132,532.25	138,698.08
合同资产			其他应付款	2,552,897.31	4,353,901.62
持有待售资产			持有待售负债		
一年内到期的非流动资产			一年内到期的非流动负债		
其他流动资产			其他流动负债		
流动资产合计	22,279,065.43	17,539,381.74	流动负债合计	19,009,263.68	14,599,806.92
非流动资产：			非流动负债：		
债权投资			长期借款		
其他债权投资			应付债券		
长期应收款			其中：优先股		
长期股权投资			永续债		
其他权益工具投资			租赁负债		
其他非流动金融资产			长期应付款		
投资性房地产			预计负债		
固定资产	1,539,078.80	1,531,965.35	递延收益		
在建工程			递延所得税负债		
生产性生物资产			其他非流动负债		
油气资产			非流动负债合计		
使用权资产			负债合计	19,009,263.68	14,599,806.92
无形资产	238,030.91	208,140.56	所有者权益（或股东权益）：		
开发支出			实收资本（或股本）	2,000,000.00	2,000,000.00
商誉			其他权益工具		
长期待摊费用			其中：优先股		
递延所得税资产			永续债		
其他非流动资产			资本公积		
非流动资产合计	1,777,109.71	1,740,105.91	减：库存股		
			其他综合收益		
			专项储备		
			盈余公积		
			未分配利润	3,046,911.46	2,679,680.73
			所有者权益（或股东权益）合计	5,046,911.46	4,679,680.73
资产总计	24,056,175.14	19,279,487.65	负债和所有者权益（或股东权益）总计	24,056,175.14	19,279,487.65

单位负责人：申世杰

财务负责人：叶佳

制表：姚辉



利润表

会企02表

编制单位：四川中图三维信息技术有限公司

2023年度

单位：元

项 目	本期金额	上期金额
一、营业收入	30,734,257.11	30,046,823.82
减：营业成本	25,699,709.51	22,976,401.41
税金及附加	75,904.19	105,871.52
销售费用		
管理费用	3,425,508.61	4,607,493.34
研发费用	2,002,872.14	1,826,259.82
财务费用	494,567.65	335,176.17
其中：利息费用		
利息收入		
加：其他收益	225,875.03	38,975.28
投资收益（损失以“-”号填列）		
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）		
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）		
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）		
信用减值损失（损失以“-”号填列）		
资产减值损失（损失以“-”号填列）		
资产处置收益（损失以“-”号填列）		
二、营业利润（亏损以“-”号填列）	-738,429.96	234,596.84
加：营业外收入	1,093,801.40	54,269.00
减：营业外支出	427.20	2,261.65
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	354,944.24	286,604.19
减：所得税费用		27,510.67
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	354,944.24	259,093.52
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）		
五、其他综合收益的税后净额	354,944.24	259,093.52
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		
1. 重新计量设定受益计划变动额		
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益		
3. 其他权益工具投资公允价值变动		
4. 企业自身信用风险公允价值变动		
.....		
（二）将重分类进损益的其他综合收益		
1. 权益法下不能转损益的其他综合收益		
2. 其他债权投资公允价值变动		
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额		
4. 其他债权投资信用减值准备		
5. 现金流量套期储备		
6. 外币财务报表折算差额		
.....		
六、综合收益总额	354,944.24	259,093.52
七、每股收益		
（一）基本每股收益		
（二）稀释每股收益		



单位负责人：申林

财务负责人：叶任

制表：姚萍



现金流量表

会企03表

编制单位：四川中图三维信息技术有限公司

2023年度

单位：元

项 目	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量		
销售商品、提供劳务收到的现金	27,437,082.39	26,537,250.67
收到的税费返还		
收到的其他与经营活动有关的现金	6,177,170.61	2,477,351.76
经营活动现金流入小计	33,614,253.00	29,014,602.43
购买商品、接受劳务支付的现金	26,329,407.49	23,287,276.51
支付给职工以及为职工支付的现金	6,416,901.25	530,702.20
支付的各项税费	383,480.08	530,722.15
支付的其他与经营活动有关的现金	1,907,135.02	5,915,393.63
经营活动现金流出小计	35,036,923.84	30,264,094.49
经营活动产生的现金流量净额	-1,422,670.84	-1,249,492.06
二、投资活动产生的现金流量		
收回投资所收到的现金		
取得投资收益所收到的现金		
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		
收到的其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流入小计	-	-
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	752,070.67	168,557.52
投资所支付的现金		
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		
支付的其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流出小计	752,070.67	168,557.52
投资活动产生的现金流量净额	-752,070.67	-168,557.52
三、筹资活动产生的现金流量		
吸收投资收到的现金		
取得借款收到的现金	4,328,000.00	5,127,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金		
筹资活动现金流入小计	4,328,000.00	5,127,000.00
偿还债务所支付现金	2,627,000.00	3,659,000.00
分配股利、利润和偿付利息所支付的现金		
支付其他与筹资活动有关的现金		
筹资活动现金流出小计	2,627,000.00	3,659,000.00
筹资活动产生的现金流量净额	1,701,000.00	1,468,000.00
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		
	-473,741.51	49,950.42
五、现金及现金等价物净增加额		
加：期初现金及现金等价物余额	2,008,515.12	1,958,564.70
六、期末现金及现金等价物余额		
	1,534,773.61	2,008,515.12

单位负责人：李强

财务负责人：李强

制表：姚萍



所有者权益变动表

会企04表
单位：元

编制单位：四川中图三维信息技术有限公司

2023年度

项 目	本年年末余额							本年年初余额										
	实收资本	其他权益工具		资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计								
		优先股	永续债								其他	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计		
一、上年年末余额	2,000,000.00							0.00	2,679,680.73	4,679,680.73								
加：会计政策变更																		
前期差错更正																		
其他																		
二、本年年初余额	2,000,000.00							0.00	2,679,680.73	4,679,680.73								
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）																		
（一）综合收益总额																		
1、所有者投入和减少资本																		
2、其他权益工具持有者投入资本																		
3、股份支付计入所有者权益的金额																		
4、其他																		
（二）利润分配																		
1、提取盈余公积																		
2、对所有者（或股东）的分配																		
3、其他																		
（四）所有者权益内部结转																		
1、资本公积转增资本（或股本）																		
2、盈余公积转增资本（或股本）																		
3、盈余公积弥补亏损																		
4、设定受益计划变动额结转留存受益																		
5、其他综合收益结转留存收益																		
6、其他																		
四、本年年末余额	2,000,000.00							0.00	3,046,911.46	5,046,911.46								



单位负责人：申世杰

财务负责人：叶任

制表：姚化萍



四川中图三维信息技术有限公司

会计报表附注

2023 年度

(金额单位：人民币元)

一、企业的基本情况

四川中图三维信息技术有限公司成立于 2014 年 01 月 17 日，取得成都市金牛区市场监督管理局换发的统一社会信用代码为 91510000089888367T 号《营业执照》。注册资本人民币贰仟万元整。公司法定代表人：申进国。公司地址：成都市金牛区天龙大道 1333 号 6 幢 1 单元 7 楼 2 号，企业类型：有限责任公司（自然人投资或控股）。

经营范围：信息技术咨询服务（不含信息技术培训服务）、工程测量服务、地理信息系统工程服务、不动产测绘服务、测绘航空摄影服务、摄影测量与遥感服务、地图编制服务、信息系统集成服务；土地整理；城乡规划服务；水土保持技术咨询服务；林业规划服务；工程勘察设计、岩土工程检测与监测；工程项目管理；档案管理服务；数据处理；计算机软件开发、技术转让、技术咨询；互联网信息服务（不含互联网金融服务）；水利工程设计；仪器仪表租赁；建筑劳务分包；机电设备安装；房屋建筑工程施工；桥梁工程施工；建筑装饰装修工程施工；企业营销策划。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

二、财务报表的编制基础

本财务报表按照中华人民共和国财政部 2006 年 2 月 15 日颁布的《企业会计准则》编制。本公司管理层对本公司持续经营能力评估后认为本公司不存在可能导致持续经营产生重大疑虑的事项或情况，本公司财务报表是按照持续经营假设为基础编制的。

三、遵循企业会计准则的声明

本公司编制的财务报表符合企业会计准则及有关财务会计制度的要求，真实、完整地反映了本公司的财务状况、经营成果和现金流量等有关信息。



四、重要会计政策、会计估计

(一) 会计准则和会计制度

本公司执行中华人民共和国财政部 2006 年 2 月 15 日及其后颁布和修订的 41 项具体会计准则。

(二) 会计期间

本公司的会计期间分为年度和中期，会计中期指短于一个完整的会计年度的报告期间。本公司会计年度采用公历年度，即每年自 1 月 1 日起至 12 月 31 日止。

(三) 记账本位币

人民币为本公司经营所处的主要经济环境中的货币，本公司以人民币为记账本位币。本公司编制本财务报表时采用的货币为人民币。

(四) 记账基础和计价原则

本公司会计核算以权责发生制为记账基础。

本公司在对会计要素进行计量时，一般采用历史成本，如所确定的会计要素金额能够取得并可靠计量则对个别会计要素采用重置成本、~~按~~现净值、现值、公允价值计量。除某些金融工具外，本财务报表均以历史成本为计量基础。资产如果发生减值，则按照相关规定计提相应的减值准备。

(五) 现金及现金等价物的确定标准

本公司现金及现金等价物包括库存现金、可以随时用于支付的存款以及本公司持有的期限短（一般为从购买日起，三个月内到期）、流动性强、易于转换为已知金额的现金、价值变动风险很小的投资。

(六) 应收账款及坏账准备

1、应收款项的确认

对外销售商品或提供劳务形成的应收债权，通常按从购货方应收的合同或协议价款作为初始确认金额。

收回或处置应收款项时，将取得的价款与该应收款项账面价值之间的差额计入当期损益。

2、应收款项坏账准备

坏账准备采用个别认定法计提。

(七) 存货



1、存货的分类

无

2、存货的盘存制度

采用永续盘存制。

3、取得和发出的计价方法

存货发出时按照先进先出法计价。

4、周转材料的摊销方法

低值易耗品采用一次摊销法；包装物采用一次摊销法。

(八) 固定资产**1、固定资产确认条件**

固定资产是指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的，使用寿命超过一个会计年度的有形资产。固定资产在同时满足下列条件时予以确认：

- (1) 与该项固定资产有关的经济利益很可能流入企业；
- (2) 该固定资产的成本能够可靠地计量。

2、固定资产分类

固定资产分类为：办公设备、运输设备；

3、固定资产计量

固定资产通常按照实际成本作为初始计量。

与固定资产有关的后续支出，在该固定资产可能流入企业的经济利益超过了原先的估计时，计入固定资产账面价值，其增计后的金额不超过该固定资产的可收回金额。

4、固定资产折旧方法

本公司固定资产从其达到预定可使用状态的次月起，采用年限平均法提取折旧。各类固定资产的预计残值率、折旧年限和年折旧率如下：

固定资产类别	折旧年限(年)	预计残值率(%)	年折旧率(%)
运输设备	4	5	23.75
办公设备	5	5	19

已计提减值准备的固定资产在计提折旧时，按照该项固定资产的账面价值，以及尚可使用年限重新计算确定折旧率和折旧额。

于资产负债表日存在减值迹象的固定资产进行减值测试。减值测试结果表明



可收回金额低于其账面价值的，按其差额计提减值准备并计入减值损失。可收回金额为资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间的较高者。资产减值准备按单项资产为基础计算并确认，如果难以对单项资产的可收回金额进行估计的，以该资产所属的资产组确定资产组的可收回金额。资产组是能够独立产生现金流入的最小资产组合。

（九）职工薪酬

本公司职工薪酬主要包括工资、奖金、津贴和补贴、职工福利费、社会保险费、住房公积金、工会经费和职工教育经费、非货币性福利、辞退福利、内退补偿等与获得职工提供的服务相关的支出。

本公司在职工提供服务的会计期间，将应付的职工薪酬确认为负债。

本公司按规定参加由政府机构设立的职工社会保障体系，包括基本养老保险、医疗保险、住房公积金及其他社会保障制度，相应的支出于发生时计入相关资产成本或当期损益。

在职工劳动合同到期之前解除与职工的劳动关系，或为鼓励职工自愿接受裁减而提出给予补偿的建议，如果本公司已经制定正式的解除劳动关系计划或提出自愿裁减建议并即将实施，同时本公司不能单方面撤回解除劳动关系计划或裁减建议的，确认因解除与职工劳动关系给予补偿产生的预计负债，并计入当期损益。

职工内部退休计划采用上述辞退福利相同的原则处理。本公司将自职工停止提供服务日至正常退休日的期间拟支付的内退人员工资和缴纳的社会保险费等，在符合预计负债确认条件时，计入当期损益（辞退福利）。

（十）收入确认原则

1、销售商品

本公司已将商品所有权上的主要风险和报酬转移给购货方；既没有保留通常与所有权相联系的继续管理权，也没有对已售出的商品实施有效控制；收入的金额能够可靠地计量；相关的经济利益很可能流入企业；相关的已发生或将发生的成本能够可靠地计量时，确认营业收入的实现。

（十一）所得税的会计处理方法

本公司采用资产负债表债务法进行所得税核算。

五、会计政策、会计估计变更及会计差错更正



(一) 重要会计政策变更

本公司期末未发生重要会计政策变更。

(二) 重要会计估计变更

本公司期末未发生重要会计估计变更。

(三) 本报告期初采用追溯重述法的前期会计差错

本公司期末未发生会计差错。

六、税项

本公司是一般纳税人，适用的主要税种及税率如下：

税种	计税依据	税率
增值税	增值税销售额	6%
城市维护建设税	应缴纳流转税额	7%
教育费附加	应缴纳流转税额	3%
地方教育费附加	应缴纳流转税额	2%
企业所得税	应纳税所得额	25%

七、财务报表重要项目注释

注：以下数据中除特别指明外，年末余额为2023年12月31日，年初余额为2022年12月31日，货币单位为人民币元。上年发生额指2022年1月1日-2022年12月31日发生额，本年发生额指2023年1月1日-2023年12月31日发生额。

(一) 货币资金

项目	上年年末余额	期末余额
现金	15,402.00	
银行存款	1,953,513.12	1,534,773.61
其他货币资金	39,600.00	
合 计	2,008,515.12	1,534,773.61

(二) 应收票据

项目	上年年末余额	期末余额
应收票据		8,752.00
合 计	0.00	8,752.00



(三) 应收账款

账龄	上年年末余额			期末余额		
	账面余额		坏账准备	账面余额		坏账准备
	金额	比例(%)		金额	比例(%)	
1年以内	8,960,114.59	85.56		10,702,158.87	69.32	
1年以上	1,512,245.16	14.44		4,736,429.56	30.68	
合计	10,472,359.75	100.00	-	15,438,588.43	100.00	

年末前五位大额明细列示如下：

单位/个人	期末余额	备注
阆中市自然资源和规划局	1,688,500.00	1年以上
务川仡佬族苗族自治县自然资源局	1,470,000.00	1年以内
威宁彝族回族苗族自治县自然资源局	1,188,136.00	1年以内
中铁八局集团有限公司	1,177,858.66	1年以内
蓬安县水务局	1,139,740.92	1年以上
合计	6,664,235.58	占应收账款总额的 43.17%

(四) 预付账款

账龄	上年年末余额			期末余额		
	账面余额		坏账准备	账面余额		坏账准备
	金额	比例(%)		金额	比例(%)	
1年以内	191,015.25	31.09		235,908.61	19.76	
1年以上	423,398.00	68.91		958,111.55	80.24	
合计	614,413.25	100.00	-	1,194,020.16	100.00	

年末前五位大额明细列示如下：

单位/个人	期末余额	备注
烟台乐用工信息科技有限公司	398,335.49	1年以内
四川精灵轨测绘技术有限公司	250,000.00	1年以上
成都玖御科技有限公司	130,800.00	1年以内
中基华域科技(成都)有限公司	80,000.00	1年以上
阆中市岁丰农业服务专业合作社	78,000.00	1年以上
合计	937,135.49	占预付账款总额的 78.49%



(五) 其他应收款

账龄	上年年末余额			期末余额		
	账面余额		坏账准备	账面余额		坏账准备
	金额	比例(%)		金额	比例(%)	
1年以内	1,600,453.17	36.01		774,112.65	18.92	
1年以上	2,843,640.45	63.99		3,317,938.58	81.08	
合计	4,444,093.62	100.00	-	4,092,051.23	100.00	

年末前五位大额明细列示如下：

单位/个人	期末余额	备注
其他	1,449,458.41	
四川铁发交通工程有限公司	768,248.27	1年以上
四川三维测绘工程有限公司务川分公司	338,497.20	1年以内
西北综合勘察设计院成都分院	330,000.00	1年以上
贵州三维空间信息有限公司	166,800.00	1年以上
合计	3,053,003.88	占其他应收款总额的 74.61%

(六) 存货

项目	上年年末余额	期末余额
库存商品		10,880.00
合计	0.00	10,880.00

(七) 固定资产

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
固定资产原值	2,961,242.92	691,132.27		3,652,375.19
减：累计折旧	1,429,277.57	684,018.82		2,113,296.39
固定资产净值	1,531,965.35			1,539,078.80

(八) 无形资产

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
无形资产原值	238,147.33	60,938.40		299,085.73
减：累计摊销	30,006.77	31,048.05		61,054.82



无形资产净值	208,140.56			238,030.91
--------	------------	--	--	------------

(九) 短期借款

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
建设银行	3,000,000.00	1,080,000.00		4,080,000.00
邮政银行	1,027,000.00	1,548,000.00	1,027,000.00	1,548,000.00
成都银行		1,700,000.00		1,700,000.00
工商银行	2,500,000.00			2,500,000.00
锦泓科贷	1,600,000.00		1,600,000.00	0.00
合计	8,127,000.00	4,328,000.00	2,627,000.00	9,828,000.00

(十) 应付账款

账龄	上年年末余额		期末余额	
	账面余额		账面余额	
	金额	比例(%)	金额	比例(%)
1年以内	622,640.00	56.68	1,852,809.76	71.21
1年以上	475,792.95	43.32	749,047.49	28.79
合计	1,098,432.95	100.00	2,601,857.25	100.00

年末前五位大额明细列示如下:

单位/个人	期末余额	备注
四川光华春科技有限公司	600,000.00	1年以内
青岛汇薪数科信息技术有限公司	398,335.49	1年以内
拉萨腾浩企业管理服务有限公司	357,958.66	1年以内
西藏君圣信息咨询有限公司	266,400.00	1年以内
四川星瑞云图信息技术有限公司	250,000.00	1年以上
合计	1,872,694.15	占应付账款总额的71.98%

(十一) 预收账款

账龄	上年年末余额	期末余额
	账面余额	账面余额



	金额	比例(%)	金额	比例(%)
1年以内			272,104.70	75.65
1年以上	502,728.80	100.00	87,561.50	24.35
合计	502,728.80	100.00	359,666.20	100.00

年末前五位大额明细列示如下:

单位/个人	期末余额	备注
成都鑫金产业发展投资有限公司	251,600.00	1年以内
四川大民协置业有限公司	60,000.00	1年以上
广东省第九批援藏工作队	27,561.50	1年以上
成都市金牛城市建设投资经营集团有限公司	13,728.20	1年以内
四川锦云数联科技有限公司	4,777.50	1年以内
合计	357,666.20	占预收账款总额的99.44%

(十二) 应付职工薪酬

项目	上年年末余额	本期增加	本期减少	期末余额
工资薪金	-200.00	5,357,307.35	4,559,622.97	797,484.38
奖金	168,163.66	3,603,817.02	1,241,079.54	2,530,901.14
其他	0.00	5,016.67	5,016.67	0.00
职工福利费	200.00	60,454.63	65,621.29	-4,966.66
应付社会保险费	210,891.81	538,850.78	538,850.78	210,891.81
合计	379,055.47	9,565,446.45	6,410,191.25	3,534,310.67

(十三) 应交税费

项目	上年年末余额	本期增加	本期减少	期末余额
应交增值税	-280.00	4,060,176.64	4,059,896.64	0.00
未交增值税	103,850.31	1,269,630.58	1,250,960.53	122,520.36
应交所得税	0.00	12,286.49	12,286.49	0.00
应交城市维护建设税	3,990.01	36,650.06	37,004.04	3,636.03
应交个人所得税	28,277.74	13,950.13	38,449.17	3,778.70
教育费附加	1,710.01	15,707.16	15,858.87	1,558.30



地方教育附加	1,140.01	10,471.41	10,572.56	1,038.86
合计	138,688.08	5,418,872.47	5,425,028.30	132,532.25

(十四) 其他应付款

账龄	上年年末余额		期末余额	
	账面余额		账面余额	
	金额	比例(%)	金额	比例(%)
1年以内	1,972,686.73	45.31	1,878,439.80	73.58
1年以上	2,381,214.89	54.69	674,457.51	26.42
合计	4,353,901.62	100.00	2,552,897.31	100.00

年末前五位大额明细列示如下:

单位/个人	期末余额	备注
申世杰	378,315.93	1年以内
徐志国	211,951.82	1年以内
四川光华春科技有限公司	200,000.00	1年以内
郑绍斌	120,170.02	1年以内
贵州三维空间信息有限公司务川分公司	120,000.00	1年以上
合计	1,030,437.27	占其他应付款总额的 40.36%

(十五) 实收资本

投资者名称	上年年末余额		期末余额	
	投资金额	所占比例(%)	投资金额	所占比例(%)
申进国	200,000.00	10.00	200,000.00	10.00
申世杰	1,800,000.00	90.00	1,800,000.00	90.00
合计	2,000,000.00	100.00	2,000,000.00	100.00

(十六) 未分配利润

项目	本期金额	上期金额
本年上年年末余额	2,679,680.73	2,420,587.21



本年增加额	367,230.73	259,093.52
其中：本年净利润转入	354,944.24	259,093.52
其他调整因素	12,286.49	
本年减少额		
其中：本年提取盈余公积数		
本年分配现金股利数		
转增资本		
其他减少		
本年年末余额	3,046,911.46	2,679,680.73

(十七) 营业收入、营业成本

项目	上期发生额		本期发生额	
	收入	成本	收入	成本
1. 主营业务小计	30,046,823.82	22,976,401.41	30,734,257.11	25,699,709.51
2. 其他业务小计				
合计	30,046,823.82	22,976,401.41	30,734,257.11	25,699,709.51

(十八) 税金及附加

项目	上期发生额	本期发生额
税金及附加	105,871.52	75,904.19
合计	105,871.52	75,904.19

(十九) 管理费用

项目	上期发生额	本期发生额
福利费	190,120.53	132,196.02
专业服务费	1,718,626.19	681,832.92
工资薪金	764,606.84	1,132,731.01
房租	210,000.00	182,200.00
业务招待费	139,099.66	156,580.10



车杂费	317,540.36	87,524.73
差旅费	138,626.14	91,904.31
社保	324,325.22	296,922.17
培训费	32,343.80	34,199.19
办公费	297,280.69	232,745.14
固定资产折旧	146,601.00	172,269.88
物业费	48,269.88	48,269.88
水电费	14,150.95	
住房公积金		19,531.00
其他	99,368.30	43,515.78
交通费	14,011.07	27,041.56
租赁费	148,800.00	78,000.00
招聘费	1,003.40	
维修费	891.31	8,044.92
通讯费	1,828.00	
合计	4,607,493.34	3,425,508.61

(二十) 研发费用

项目	上期发生额	本期发生额
研发费用	1,826,259.82	2,002,872.14
合计	1,826,259.82	2,002,872.14

(二十一) 财务费用

项目	上期发生额	本期发生额
手续费	8,949.39	19,309.96
利息支出	316,401.29	475,257.69
减：利息收入	-9,825.49	
合计	335,176.17	494,567.65

(二十二) 其他收益



项目	上期发生额	本期发生额
其他收益	38,975.28	225,875.03
合计	38,975.28	225,875.03

(二十三) 营业外收入

项目	上期发生额	本期发生额
政府补助		3,000.00
违约金收益	54,269.00	
其他		11.09
确实无法偿付的应付账款		1,090,790.31
合计	54,269.00	1,093,801.40

(二十四) 营业外支出

项目	上期发生额	本期发生额
滞纳金	2,261.65	427.20
合计	2,261.65	427.20

(二十五) 所得税费用

项目	上期发生额	本期发生额
所得税费用	27,510.67	
合计	27,510.67	0.00

(二十六) 以前年度损益调整

项目	上期发生额	本期发生额
以前年度损益调整		12,286.49
合计	0.00	12,286.49

(二十四) 现金流量表补充资料

补充资料	上期发生额	本期发生额
1、将净利润调节为经营活动现金流量		



净利润	259,093.52	354,944.24
加：资产减值准备		
固定资产折旧	574,181.21	684,018.82
无形资产摊销	23,679.20	31,048.05
长期待摊费用摊销		
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失 (收益以“-”号填列)		
固定资产报废损失(收益以“-”号填列)		
公允价值变动损失(收益以“-”号填列)		
财务费用(收益以“-”号填列)	335,176.17	494,567.65
投资损失(收益以“-”号填列)		
递延所得税资产减少(增加以“-”号填列)		
递延所得税负债增加(减少以“-”号填列)		
存货的减少(增加以“-”号填列)		-10,880.00
经营性应收项目的减少(增加以“-”号填列)	-5,491,781.29	-5,202,545.20
经营性应付项目的增加(减少以“-”号填列)	3,385,335.30	2,708,456.76
其他	-335,176.17	-482,281.16
经营活动产生的现金流量净额	-1,249,492.06	-1,422,670.84
2、不涉及现金收支的重大投资和筹资活动		
债务转为资本		
一年内到期的可转换公司债券		
融资租入固定资产		
3、现金及现金等价物净变动情况		
现金的期末余额	2,008,515.12	1,534,773.61
减：现金的期初余额	1,958,564.70	2,008,515.12
加：现金等价物的期末余额		
减：现金等价物的期初余额		
现金及现金等价物净增加额	49,950.42	-473,741.51

四、或有事项

截至 2023 年 12 月 31 日，本公司无应予披露的重大或有事项

五、资产负债表日后事项

截至 2023 年 12 月 31 日，本公司无应予披露的重大资产负债表日后事项

六、按照有关财务会计制度应披露的其他内容

本公司本年无有关财务会计制度应披露的其他内容

七、财务报表的批准



本年度财务报表已经本公司总经理批准



公司法定代表人：申世杰

公司财务负责人：叶佳

四川中图三维信息技术有限公司

二〇二三年十二月三十一日



四川中图三维信息技术有限公司

财务情况说明书

2023 年度

一、企业基本情况

四川中图三维信息技术有限公司成立于 2014 年 01 月 17 日，取得成都市金牛区市场监督管理局换发的统一社会信用代码为 91510000089888367T 号《营业执照》。注册资本人民币贰仟万元整。公司法定代表人：申进国。公司地址：成都市金牛区天龙大道 1333 号 6 幢 1 单元 7 楼 2 号，企业类型：有限责任公司（自然人投资或控股）。

经营范围：信息技术咨询服务（不含信息技术培训服务）；工程测量服务、地理信息系统工程服务、不动产测绘服务、测绘航空摄影服务、摄影测量与遥感服务、地图编制服务、信息系统集成服务；土地整理；城乡规划服务；水土保持技术服务；林业规划服务；工程勘察设计、岩土工程检测与监测；工程项目管理；档案管理服务；数据处理；计算机软件开发、技术转让、技术咨询；互联网信息服务（不含互联网金融服务）；水利工程设计；仪器仪表租赁；建筑劳务分包；机电设备安装；房屋建筑工程施工；桥梁工程施工；建筑装饰装修工程施工；企业营销策划。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

二、资产

2023 年度本公司账面资产总额为 24,056,175.14 元，其中：流动资产为 22,279,065.43 元，非流动资产为 1,777,109.71 元。

三、负债

2023 年度本公司账面负债总额为 19,009,263.68 元，其中：流动负债为 19,009,263.68 元，非流动负债为 0.00 元。

四、所有者权益

2023 年度本公司账面所有者为权益 5,046,911.46 元，其中：实收资本为 2,000,000.00 元，资本公积为 0.00 元，未分配利润为 3,046,911.46 元。



五、本年度经营情况

(一) 收入与成本

2023 年度本公司账面营业收入为 30,734,257.11 元, 账面营业成本为 25,699,709.51 元。

(二) 费用及税金

2023 年度本公司账面税金及附加为 75,904.19 元, 账面管理费用为 3,425,508.61 元, 账面研发费用为 2,002,872.14 元, 账面财务费用为 494,567.65 元, 账面其他收益为 225,875.03 元, 账面营业外收入为 1,093,801.40 元, 账面营业外支出为 427.20 元。

六、各项财务指标

序号	财务指标	计算公式	比率 (%)
1	流动比率	流动资产/流动负债*100%	117.20
2	资产负债率	负债总额/资产总额*100%	79.02
3	应收账款周转率	销售收入/[(期初应收账款余额+期末应收账款余额) /2]*100%	237.23
4	流动资产周转率	销售收入/[(期初流动资产+期末流动资产) /2]*100%	154.37
5	主营业务利润率	(主营业务收入-主营业务成本-主营业务税金) /主营业务收入*100%	16.13
6	成本费用利润率	利润总额/成本费用总额*100%	1.12
7	净资产收益率	净利润/平均净资产*100%	7.30
8	销售增长率	(本年销售额-上年销售额) /上年销售额*100%	2.29
9	总资产增长率	(年末资产总额-年初资产总额) /年初资产总额*100%	24.78

四川中图三维信息技术有限公司

2023 年 12 月 31 日



授权委托书

本人王兴平系四川华诚会计师事务所有限公司的法定代表人(主任会计师)，根据工作需要现授权委托副主任会计师韩苹、和经办注册会计师戴焰，在四川中图三维信息技术有限公司（川华诚所审字[2024]第3-4号）签字。



审计单位：四川华诚会计师事务所有限公司

法定代表人(主任会计师)：



(签章)

2024年03月06日

统一社会信用代码
915100007891211591

营业执照

(副本)

副本编号: 5-1



扫描二维码即登录
“国家企业信用
信息公示系统”
了解更多企业信息、
备案、许可、监
管信息。

名称 四川华诚会计师事务所有限公司
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)
法定代表人 王兴平



注册资本 壹仟万元整
成立日期 2006年06月07日
住所 成都市青羊区光华东三路486号4栋1单元7
层702号

经营范围 许可项目: 注册会计师业务; 代理记账。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 社会经济咨询服务; 财政鉴证项目预算绩效评价服务; 税务服务; 企业管理; 财务咨询; 工程造价咨询业务。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)

登记机关

2023年11月15日





会计师事务所 执业证书

名称：四川华诚会计师事务所有限公司

首席合伙人：王兴平

主任会计师：王兴平

经营场所：成都市青羊区光华东三路486号4栋
1单元7层702号

组织形式：有限责任

执业证书编号：51010181

批准执业文号：川财会[2006]26号

批准执业日期：2006年6月2日



说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



2022年 12月 19日

中华人民共和国财政部制

发证机关：四川省财政厅



证书编号: 510100540869
 No. of Certificate

批准注册协会: 四川省注册会计师协会
 Authorized Institute of CPAs

发证日期: 1999年 04月 16日
 Date of Issuance

注册会计师工作单位变更事项登记
 Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调出
 Agree the holder to be transferred from

四川瑞华和信 事务所
 CPAs

转出协会盖章
 Stamp of the transfer-out Institute of CPAs
 2018年 11月 29日



转入协会盖章
 Stamp of the transfer-in Institute of CPAs
 2018年 11月 29日

韩萃



姓名: 韩萃
 Full name

性别: 男
 Sex

出生日期: 1973-7-11
 Date of birth

工作单位: 四川瑞华和信会计师事务所有限公司
 Working unit

身份证号码: 512528730711001
 Identity card No.





Annual Renewal Registration
This certificate is valid for another year after this renewal.

证书编号:
No. of Certificate 511703052694

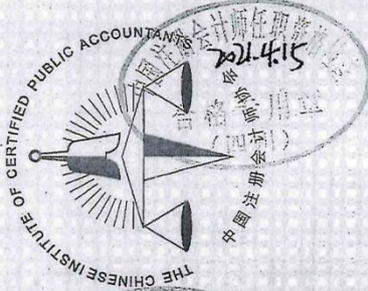


批准注册协会:
Authorized Institute of CPA 四川省注册会计师协会

发证日期:
Date of Issuance 2003 年 10 月 21 日

2009 年 5 月 5 日

戴焰



姓名	戴焰
性别	女
出生日期	1964-10-22
工作单位	四川华诚会计师事务所
身份证号码	510103196410223429

