

3. 资格声明函

关于资格的声明函

征集人或代理机构名称：南阳市城乡一体化示范区自然资源和规划局

关于贵方本次招标项目，本签字人愿意参加投标，提供“采购需求”中规定的服务，并证明提交的下列文件和说明是准确真实的。

- 1、由市场监管局签发的我方工商营业执照副本。
- 2、法定代表人（负责人）授权书。
- 3、法定代表人（负责人）或授权代表身份证件（答疑时出示原件）。
- 4、公司地址、联系电话、传真等。
- 5、法定代表人（负责人）或授权代表的联系电话。
- 6、招标项目要求的其他文件。
- 7、本签字人确认资格文件中的说明是真实的、准确的。

供应商（公章）：南阳高新区大地测绘有限公司
法定代表人（负责人）或授权代表（签字）：田晓天
日期：2025年05月05日

说明：供应商承诺不实的，依据《中华人民共和国政府采购法》第七十七条供虚假材料谋取中标、成交的有关规定予以处理。

4. 承诺函

供应商承诺函

征集人或代理机构名称：南阳市城乡一体化示范区自然资源和规划局

很荣幸能参与本项目的投标。

在此作如下承诺：

1、完全理解和接受本项目征集文件的一切规定和要求；

2、我方递交的响应文件中所有的资料均为真实的、准确的，无任何虚假内容。

若存在有虚假内容，我方愿意承担法律责任。

3、若中标，我方将按照征集文件的具体规定与征集人签订服务合同，并且严

格按合同履行义务，按时交付使用，保证服务质量符合征集文件要求，并提供优质服务。如果在合同执行过程中，发现问题，我方一定尽快对其进行调整，并承担相应的经济责任；

4、若中标，本承诺将成为合同不可分割的一部分，与合同具有同等的法律效力。

5、我方同意征集文件所附的合同文本作为与采购方签约的合同文本，非经双方一致同意，不得改变原合同文本的条款。

6、我方保证，严格遵守《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购货物和服务招标投标管理办法》及其他相关法律法规的规定，若有违反上述法律法规的行为，愿意接受处罚并承担相应的法律责任。

供应商（公章）：南阳市高新区大地测绘有限公司

法定代表人（负责人）/授权代表（签字）：田晓天

日期：2025年01月05日

5. 营业执照副本和其他资格证明文件

5.1 营业执照



5.2 资质证书



No. 012562

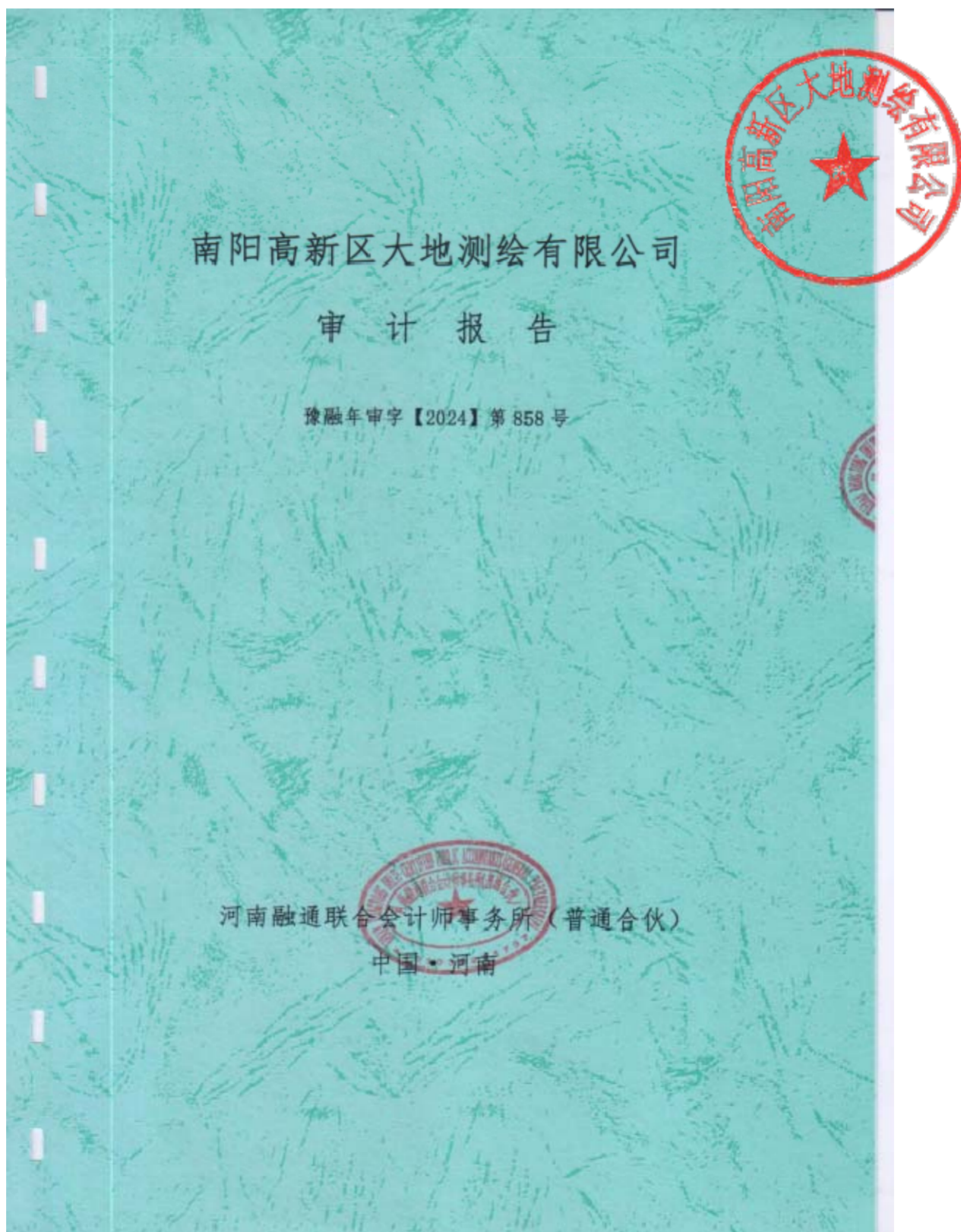
中华人民共和国自然资源部监制

5.3 项目负责人中级职称证书



6. 良好的商业信誉和健全的财务会计制度的证明文件

说明：提供 2023 年度财务审计报告，新成立单位可提供其他证明，如近一个月的单位财务报表或银行出具的资信证明



审 计 报 告

豫融年审字【2024】第 850 号



南阳高新区大地测绘有限公司：

一、审计意见

我们审计了南阳高新区大地测绘有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括 2023 年 12 月 31 日的资产负债表，2023 年度的利润及利润分配表、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，公允反映了贵公司 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，我们独立于贵公司，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

南阳高新区大地测绘有限公司管理层（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。

河南融通联合会计师事务所（普通合伙）

- 1 -

南阳高新区大地测绘有限公司 审计报告

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。

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，管理层负责评估贵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贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵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。

南阳高新区大地测绘有限公司, 审计报告

(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，就可能导致对贵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贵公司不能持续经营。

(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充分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。

附件：1. 贵公司 2023 年 12 月 31 日的资产负债表、2023 年度的利润及利润分配表、2023 年度现金流量表、2023 年度所有者权益变动表；

2. 2023 年度财务报表附注；

3. 河南融通联合会计师事务所（普通合伙）营业执照、执业证书及中国注册会计师执业证书复印件。

河南融通联合会计师事务所（普通合伙）

中国注册会计师：陈海

中国·河南

中国注册会计师：乔勤英

二〇二四年四月二十四日

表 债 负 资 产

信利国际有限公司

卷之三

卷之三

制表人:
时喜贞

卷之三



利润及利润分配表

会企02表

单位：元

编制单位：南阳高新区大地测绘有限公司

2023年度

项 目	本年累计金额	上年累计金额
一、营业收入	4,016,393.31	3,298,921.76
减：营业成本	2,564,215.85	2,279,461.45
税金及附加	14,829.56	2,995.88
销售费用	47,312.01	4,992.04
管理费用	660,011.96	539,285.56
研发费用		
财务费用	-1,503.59	2,791.11
其中：利息费用		
利息收入		
资产减值损失		
加：其他收益		
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		
资产处置收益（损失以“-”号填列）		
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）		
二、营业利润（亏损以“-”号填列）	731,527.52	474,979.84
加：营业外收入		
减：营业外支出		
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	731,527.52	474,979.84
减：所得税费用	36,576.38	11,874.50
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	694,951.14	463,105.34
（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		
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		
（二）以后将重分类进损益的其他综合收益		
六、综合收益总额	694,951.14	463,105.34
七、每股收益：		
（一）基本每股收益		
（二）稀释每股收益		
加：年初未分配利润	4,614,530.52	4,151,425.18
其他转入		
减：提取法定盈余公积		
提取企业发展基金		
提取职工奖励及福利基金		
利润归还投资		
提取任意盈余公积		
应付普通股股利		
转作资本（或股本）的普通股股利		
转总收入		
其他		
八、未分配利润	5,309,481.66	4,614,530.52

企业负责人：

财务负责人：

制表人：



现金流量表

编制单位：南阳高新区大地测绘有限公司 2023年01月01日至2023年12月31日

项目	行次	本年累计金额
一、经营活动产生的现金流量：		
销售产成品、商品、提供劳务收到的现	1	4753187.66
收到其他与经营活动有关的现金	2	491211.59
购买原材料、商品、接受劳务支付的现	3	145051.62
支付的职工薪酬	4	823947.62
支付的税费	5	253161.98
支付其他与经营活动有关的现金	6	967382.28
经营活动产生的现金流量净额	7	-251035.69
二、投资活动产生的现金流量：		0.00
收回短期投资、长期债券投资和长期股	8	0.00
取得投资收益收到的现金	9	0.00
处置固定资产、无形资产和其他非流动	10	0.00
短期投资、长期债券投资和长期股权投资	11	0.00
购建固定资产、无形资产和其他非流动	12	0.00
投资活动产生的现金流量净额	13	0.00
三、筹资活动产生的现金流量：		0.00
取得借款收到的现金	14	0.00
吸收投资者投资收到的现金	15	0.00
偿还借款本金支付的现金	16	0.00
偿还借款利息支付的现金	17	0.00
分配利润支付的现金	18	0.00
筹资活动产生的现金流量净额	19	0.00
四、现金净增加额	20	-251035.69
加：期初现金余额	21	3110013.79
五、期末现金余额	22	2858978.10

企业负责人：

财务负责人：

制表人：

盈利单位：应收账款坏账准备有限公司

所有者权益变动表

2023年度

会企04表
单位：元

项 目	实收资本(或股 本)	其他权益工具			股本公积	减：库 存股	其他综 合收益	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	1,000,000.00	-	-	-	-	-	-	-	4,617,030.03	5,617,030.03
加：会计政策变更										-
前期差错更正										-
其他										-
二、本年年初余额	1,000,000.00	-	-	-	-	-	-	-	-2,489.51	-2,489.51
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)	-	-	-	-	-	-	-	-	4,614,530.52	5,614,530.52
(一) 资本公积总额									694,951.14	694,951.14
(二) 所有者投入和减少资本									694,951.14	694,951.14
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									-	-
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. 股本公积转增资本(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									-	-
四、本年年末余额	1,000,000.00	-	-	-	-	-	-	-	5,703,516.66	6,703,516.66
企业负责人人：									财务负责人：	



附注：

企业会计报表附注

一、公司基本情况

南阳高新区大地测绘有限公司成立于2005-03-03，法定代表人为田皓天，注册资本为100万元人民币，统一社会信用代码为91411300772177324K。企业地址位于河南省南阳市卧龙区张衡街道人民北路新华商城北区12号楼三楼，所属行业为专业技术服务业，经营范围包含：工程测量；控制测量、地形测量、城乡规划定线测量、城乡用地测量、市政工程测量、矿山测量。地籍测绘；平面控制测量、界址测量、其他地籍要素调查与测量、地籍图测绘、面积量算（供办理资质延期使用）。

二、财务报表编制基础

本公司以持续经营为基础，根据实际发生的交易和事项，按照企业会计制度及相关规定进行确认和计量，在此基础上编制财务报表。

三、遵循企业会计准则的声明

本公司已按照《企业会计准则》和《企业会计制度》的规定编制2023年度财务报表。财务报表的编制基础与上年度保持一致，真实、完整地反映了企业的财务状况、经营成果和现金流量等有关信息。

本公司董事会、监事会及全体董事、监事、高级管理人员承诺，本公司编制的财务报表不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对其真实性、准确性、完整性承担个别和连带的法律责任。

四、重要会计政策和会计估计

(一)执行的会计准则和会计制度：执行《企业会计准则》和《企业会计制度》。

(二)会计年度：公历年制。元月一日起，十二月三十一日止。

(三)记帐本位币：本公司记帐本位币和编制本财务报表所采用的货币为人民币。本公司之境外子公司根据其经营所处的主要经济环境中的货币确定为其记帐本位币。本公司编制本财务报表时所采用的货币为人民币。除有特别说明外，金额单位均以人民币元表示。

(四)计账基础：权责发生制；

(五)计价原则：历史成本原则；

(六)现金及现金等价物的确定标准：

本公司现金流量表之现金指库存现金以及可以随时用于支付的存款。现金流量表之现金等价物指持有期限短（一般是指从购买日起，三个月内到期）、流动性强、易于转换为已知金额现金、价值变动风险很小等四个条件的投资。

(七)应收账款及坏账损失的核算方法

1. 坏账的确认标准：对确认无法收回的应收账款报经董事会批准后确认为坏账，其确认标准如下：

(1) 因债务人破产，依法清偿后确实无法收回的应收款项；债务人死亡既无遗物可供清偿又无义务承担人，确实无法收回的应收款项。

(2) 债务人逾期三年未履行其清偿义务，且具有明显特征表明无法收回的应收款项。对确实无

法收回的应收款项，依照公司内部控制制度规定权限，经董事会批准后列为坏账，冲销已计提的坏账准备。

2. 坏账损失采用直接转销法核算，当坏账损失发生时，直接计入当期损益。

(八) 坏账准备：备抵法

(九) 存货核算方法：

1. 存货的分类

存货分为原材料、低值易耗品、工程施工等。

2. 存货取得和发出的计价方法：

原材料取得时以实际成本法计价，存货成本包括采购成本、加工成本和其他成本，发出按加权平均法核算。

3. 期末存货计价原则及存货跌价准备确认标准和计提方法：期末存货按成本与可变现净值孰低原则计价；产成品、商品和用于出售的材料等直接用于出售的商品存货，在正常生产经营过程中，以该存货的估计售价减去估计的销售费用和相关税费后的金额，确定其可变现净值；需要经过加工的材料存货，在正常生产经营过程中，以所生产的产成品的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用和相关税费后的金额，确定其可变现净值；为执行销售合同或者劳务合同而持有的存货，其可变现净值以合同价格为基础计算，若持有存货的数量多于销售合同订购数量的，超出部分的存货的可变现净值以一般销售价格为基础计算。

期末按照单个存货项目计提存货跌价准备；但对于数量繁多、单价比较低的存货，按照存货类别计提存货跌价准备；与在同一地区生产和销售的产品系列相关、具有相同或者类似最终用途或目的，且难以与其他项目分开计量的存货，则合并计提存货跌价准备。

以前减记存货价值的影响因素已经消失的，减记的金额予以恢复，并在原已计提的存货跌价准备金额内转回，转回的金额计入当期损益。

4. 存货的盘存制度

存货采取永续盘存制，于每年年末对存货进行全面盘点。

5. 低值易耗品和包装物的摊销方法：低值易耗品于领用时按一次摊销法摊销；包装物于领用时按一次摊销法摊销。

(十) 长期投资的核算方法：

1. 长期股权投资核算方法

(1) 本公司持有的长期股权投资，在下列情况下应采用成本法核算：

① 投资企业对被投资单位无控制、无共同控制且无重大影响。

② 不准备长期持有被投资单位的股份。

③ 被投资单位在严格的限制条件下经营，其向投资企业转移资金的能力受到限制。

(2) 对被投资单位具有控制、共同控制或重大影响时，长期股权投资采用权益法核算。

2. 长期债权投资核算方法

债券投资：按取得时的实际成本记账。



(十一) 固定资产

1. 固定资产的标准：使用期限超过一年的房屋、建筑物、机器设备、运输工具以及其他与生产经营相关的设备、器具、工具等劳动资料作为固定资产。不属于生产经营主要设备的物品，但单位价值在2,000.00元以上，并且使用年限超过2年的，也作为固定资产。

2. 固定资产的确认条件：①与该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计量。

3. 固定资产分类：固定资产包括房屋建筑物、机器设备、运输设备、电子设备及其他。

4. 固定资产计价：①外购的固定资产，以实际支付的购买价款、相关税费、使固定资产达到预定可使用状态前所发生的归属于该项资产的运输费、装卸费、安装费和专业人员服务费等作为该项固定资产的初始成本。购买固定资产的价款超过正常信用条件延期支付，实质上具有融资性质的，固定资产的成本以购买价款的现值为基础确定。②自行建造的固定资产，以建造该项资产达到预定可使用状态前所发生的必要支出作为该项固定资产的初始成本。③投资者投入的固定资产，以投资合同或协议约定的价值为该项固定资产的初始成本。④债务重组取得债务人用以抵债的固定资产，以该固定资产的公允价值为基础确定其入账价值，并将重组债务的账面价值与该用以抵债的固定资产公允价值之间的差额，计入当期损益。⑤在非货币性资产交换具备商业实质和换入资产或换出资产的公允价值能够可靠计量的前提下，换入的固定资产以换出资产的公允价值为基础确定其入账价值，除非有确凿证据表明换入资产的公允价值更加可靠；不满足上述前提的非货币性资产交换，以换出资产的账面价值和应支付的相关税费作为换入固定资产的成本，不确认损益。⑥以同一控制下的企业吸收合并方式取得的固定资产按被合并方的账面价值确认其入账价值；以非同一控制下的企业吸收合并方式取得的固定资产按公允价值确认其入账价值。⑦融资租入的固定资产，按租赁开始日租赁资产公允价值与最低租赁付款额两者中较低者作为入账价值。

5. 固定资产折旧：

固定资产折旧以预计使用年限在预留5%的残值后采用直线法计算，~~并按固定资产类别~~预计使用年限确定折旧率。

符合资本化条件的固定资产装修费用，在两次装修期间与固定资产尚可使用年限两者中较短的期间内，采用年限平均法单独计提折旧。

融资租赁方式租入的固定资产，能合理确定租赁期届满时将会取得租赁资产所有权的，在租赁资产尚可使用年限内计提折旧；无法合理确定租赁期届满时能够取得租赁资产所有权的，在租赁期与租赁资产尚可使用年限两者中较短的期间内计提折旧。

固定资产分类预计折旧年限及年折旧率如下表

分类项目	使用年限(年)	预计净残值	年折旧率
1、房屋、建筑物	20	5%	4.75%
2、机器设备	10	5%	9.50%
3、运输设备	4	5%	23.75%

4、其他设备	3-5	5%	19.00-31.67%
--------	-----	----	--------------

6. 固定资产后续支出的处理：固定资产后续支出在同时满足下面条件时计入固定资产成本，如有替换部分，应扣除其账面价值：（1）与该支出有关的经济利益很可能流入企业；（2）该后续支出的成本能可靠地计量。不符合上述条件的固定资产后续支出，在发生时计入当期损益。

以经营租赁方式租入固定资产发生的改良支出，予以资本化，作为长期待摊费用核算，在合理的期间摊销。

7. 固定资产减值准备

期末，公司按固定资产的减值迹象判断是否应当计提减值准备，当固定资产可收回金额低于账面价值时，则按单项固定资产可收回金额低于账面价值的差额计提固定资产减值准备。当单项资产的可收回金额难以进行估计的，以该项资产所属的资产组为基础确定资产组的可收回金额。资产减值损失一经确认，在以后会计期间均不再转回。

可收回金额根据固定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较高者确定。

固定资产的公允价值减去处置费用后的净额，根据公平交易中销售协议价格减去可直接归属该资产处置费用的金额确定；不存在销售协议但存在资产活跃市场的，按照该资产的市场价格减去处置费用后的金额确定；在不存在销售协议和资产活跃市场的情况下，以可取得的最佳信息为基础，估计资产的公允价值减去处置费用后的净额，该净额可以参考同行业类似资产的最近交易价格或者结果进行估计。按照上述规定仍然无法可靠估计固定资产的公允价值减去处置费用后的净额的，以该项资产预计未来现金流量的现值作为其可收回金额。

固定资产预计未来现金流量的现值，按照该等资产在持续使用过程中和最终处置时所产生的预计未来现金流量，以市场利率为折现率对其进行折现后的金额加以确定。

（十二）在建工程

（1）在建工程的类别：以立项项目分类核算。

（2）在建工程的计价：按实际发生的支出确定工程成本，并单独核算。自营工程按直接材料、直接工资、直接施工费等计量；出包工程按应付的工程价款等计量；设备安装工程按所安装设备的价值、安装费用、工程试运等所发生的支出确定工程成本。工程达到预定可使用状态前因进行试运转所发生的净支出，计入工程成本。在建工程项目在达到预定可使用状态前所取得的试运转过程中形成的、能够对外销售的产品，其发生的成本，计入在建工程成本，销售或转为库存商品时，按实际销售收入或按预计销售价冲减工程成本。在建工程发生的借款费用，符合借款费用资本化条件的，在所购建的固定资产达到预计可使用状态前，计入在建工程成本。

（3）在建工程结转固定资产的标准和时点：在建工程项目按建造该项资产达到预定可使用状态前所发生的全部支出，作为固定资产的入账价值。所建造的固定资产在建工程已达到预定可使用状态，但尚未办理竣工决算的，自达到预定可使用状态之日起，根据工程预算、造价或者工程实际成本等，按估计的价值转入固定资产，并按本公司固定资产折旧政策计提固定资产的折旧，待办理竣工决算后，再按实际成本调整原来的暂估价值，但不调整原已计提的折旧额。

(4) 期末，公司按在建工程的减值迹象判断是否应当计提减值准备，当在建工程可收回金额低于账面价值时，则按单项工程可收回金额低于账面价值的差额计提减值准备。资产减值损失一经确认，在以后会计期间均不再转回。

(十三) 无形资产

(1) 无形资产的确认条件

无形资产，是指本公司拥有或者控制的没有实物形态的可辨认非货币性资产。无形资产同时满足下列条件的，才能予以确认：

- ①与该无形资产有关的经济利益很可能流入企业；
- ②该无形资产的成本能够可靠地计量。

(2) 无形资产计价

购入的无形资产，按实际支付的价款作为实际成本；投资者投入的无形资产，按投资各方确认的价值作为实际成本；接受的债务人以非现金资产抵偿债务方式取得的无形资产，或以应收债权换入无形资产的，按应收债权的账面价值加上应支付的相关税费作为实际成本；以非货币性交易换入的无形资产，按换出资产的账面价值加上应支付的相关税费作为实际成本，涉及补价的，按《企业会计准则—非货币性交易》的相关规定进行处理；自行开发并按法律程序申请取得的无形资产，按依法取得时发生的注册费、聘请律师等费用作为实际成本。

(3) 无形资产使用寿命及摊销

对于使用寿命有限的无形资产，在为企业带来经济利益的期限内按直线法摊销；无法预见无形资产为企业带来经济利益期限的，视为使用寿命不确定的无形资产，不予摊销。每期末，对使用寿命有限的无形资产的使用寿命及摊销方法进行复核，对使用寿命不确定的无形资产的使用寿命进行复核。

(4) 研发开发项目研究阶段支出与开发阶段支出的划分标准

内部研究开发项目开发阶段的支出，同时满足下列条件的，才能确认为无形资产：

- ①完成该无形资产以使其能够使用或出售在技术上具有可行性；
- ②具有完成该无形资产并使用或出售的意图；
- ③无形资产产生经济利益的方式，能够证明运用该无形资产生产的产品存在市场或无形资产自身存在的市场，无形资产将在内部使用的，应当证明其有用性；
- ④有足够的技术、财务资源和其他资源支持，以完成该无形资产的开发，并有能力使用或出售该无形资产；
- ⑤归属于无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。

(5) 无形资产减值准备

期末，公司按无形资产的减值迹象判断是否应当计提减值准备，当无形资产可收回金额低于账面价值时，则按其差额提取无形资产减值准备。资产减值损失一经确认，在以后会计期间均不再转回。

(十四) 工资的核算办法：按照实发工资数计入成本或费用。

(十五) 借款费用

借款费用包括借款利息、折价或者溢价的摊销、辅助费用以及因外币借款而发生的汇兑差额等。公司发生的借款费用，可直接归属于符合资本化条件的资产的购建或者生产的，予以资本化，计入相关资产成本；其他借款费用，在发生时根据其发生额确认为费用，计入当期损益。

(1) 资本化条件

在同时具备下列三个条件时，借款费用予以资本化：

- ①资产支出已经发生；
- ②借款费用已经发生；
- ③为使资产达到预定可使用状态所必要的购建活动已经开始。

(2) 资本化金额的确定

资本化金额按以下原则确定：

①为购建或生产符合资本化条件的资产而借入专门借款的，以专门借款当期实际发生的利息费用，减去将尚未动用的借款资金存入银行取得的利息收入或进行暂时性投资取得的投资收益后的金额确定。

②为购建或生产符合资本化条件的资产而占用了一般借款的，根据累计资产支出超过专门借款部分的资产支出加权平均数乘以所占用一般借款的资本化率，计算确定一般借款应予资本化的利息金额。资本化率根据一般借款加权平均率计算确定。

(3) 暂停资本化

若固定资产的购建活动发生非正常中断，并且中断时间连续超过3个月，则暂停借款费用的资本化，将其确认为当期费用，直至资产的购建活动重新开始。

(4) 停止资本化

当所购建的固定资产达到预定可使用状态时，停止其借款费用的资本化，以后发生的借款费用于发生当期确认为费用。

(十六) 营业收入的确认

1. 产品（商品）销售收入确认的条件：

- (1) 已将商品所有权上的主要风险和报酬转移给买方；
- (2) 既没有保留通常与所有权相联系的继续管理权，也没有对已售出商品实施控制；
- (3) 与交易相关的经济利益能够流入企业；
- (4) 相关的收入和成本能够可靠地计量。

2. 提供劳务

(1) 在资产负债表日提供劳务交易的结果能够可靠估计的，采用完工百分比法确认提供劳务收入。

(2) 在资产负债表日提供劳务交易结果不能够可靠估计的，分别下列情况处理：

①已经发生的劳务成本预计能够得到补偿的，按照已经发生的劳务成本金额确认提供劳务收入，并按相同金额结转劳务成本。

②已经发生的劳务成本预计不能够得到补偿的，将已经发生的劳务成本计入当期损益，不确认提供劳务收入。

3. 让渡资产使用权

与交易相关的经济利益很可能流入企业，收入的金额能够可靠地计量时。让渡资产使用权收入金额：

①利息收入金额，按照他人使用本企业货币资金的时间和实际利率计算确定。

②使用费收入金额，按照有关合同或协议约定的收费时间和方法计算确定。

(十七) 政府补助

本公司从政府有关部门无偿取得的货币性资产或非货币性资产，于本公司能够满足政府补助所附条件，以及能够收到政府补助时予以确认。

政府补助为货币性资产的，按照收到或应收的金额计量；政府补助为非货币性资产的，按照公允价值计量；公允价值不能可靠取得的，按照名义金额计量。

(1) 与资产相关的政府补助，确认为递延收益，并在相关资产使用寿命内平均分配，计入当期损益。但是，按照名义金额计量的政府补助，直接计入当期损益。

(2) 与收益相关的政府补助，分别下列情况处理：用于补偿公司以后期间的相关费用或损失的，确认为递延收益，并在确认相关费用的期间计入当期损益；用于补偿公司已发生的相关费用或损失的，直接计入当期损益。

如果已确认的政府补助需要返还的，存在相关递延收益的，冲减相关递延收益账面余额，超出部分计入当期损益；不存在相关递延收益的，直接计入当期损益。

(十八) 递延所得税资产和递延所得税负债

(1) 根据资产、负债的账面价值与其计税基础之间的差额（未作为资产和负债确认的项目按照税法规定可以确定其计税基础的，该计税基础与其账面数之间的差额），按照预期收回该资产或清偿该负债期间的适用税率计算确认递延所得税资产或递延所得税负债。

(2) 确认递延所得税资产以很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额为限。资产负债表日，有确凿证据表明未来期间很可能获得足够的应纳税所得额用来抵扣可抵扣暂时性差异的，确认以前会计期间未确认的递延所得税资产。

(3) 资产负债表日，对递延所得税资产的账面价值进行复核，如果未来期间很可能无法获得足够的应纳税所得额用以抵扣递延所得税资产的利益，则减记递延所得税资产的账面价值。在很可能获得足够的应纳税所得额时，转回减记的金额。

(4) 公司当期所得税和递延所得税作为所得税费用或收益计入当期损益，但不包括下列情况产生的所得税：①企业合并；②直接在所有者权益中确认的交易或者事项。

(十九) 主要会计政策、会计估计的变更

(1) 会计政策变更

本期未发生会计政策变更的事项。

(2) 会计估计变更

本期未发生会计估计变更的事项。

(二十) 前期会计差错更正

本期未发生前期会计差错更正的事项。

(二十一) 税项

增值税

城市维护建设税

教育费附加

地方教育费附加

企业所得税

个人所得税

五、会计报表主要项目注释

(一) 资产类

1、货币资金

货币资金截止2023年12月31日余额

2、交易性金融资产

交易性金融资产截止2023年12月31日余额

3、衍生金融资产

衍生金融资产截止2023年12月31日余额

4、应收票据

应收票据截止2023年12月31日余额

5、应收账款

应收账款截止2023年12月31日余额

3,365,673.15 元

6、应收款项融资

应收款项融资截止2023年12月31日余额

0.00 元

7、预付款项

预付款项截止2023年12月31日余额

82,979.07 元

8、其他应收款

其他应收款截止2023年12月31日余额

2,805,868.06 元

9、存货

存货截止2023年12月31日余额

0.00 元

10、合同资产

合同资产截止2023年12月31日余额

0.00 元

11、持有待售资产

持有待售资产截止2023年12月31日余额

0.00 元

12、一年内到期的非流动资产



一年内到期的非流动资产	截止2023年12月31日余额	0.00 元
13、其他流动资产		
其他流动资产	截止2023年12月31日余额	0.00 元
14、债权投资		
债权投资	截止2023年12月31日余额	0.00 元
15、其他债权投资		
其他债权投资	截止2023年12月31日余额	0.00 元
16、长期应收款		
长期应收款	截止2023年12月31日余额	0.00 元
17、长期股权投资		
长期股权投资	截止2023年12月31日余额	0.00 元
18、其他权益工具投资		
其他权益工具投资	截止2023年12月31日余额	0.00 元
19、其他非流动金融资产		
其他非流动金融资产	截止2023年12月31日余额	0.00 元
20、投资性房地产		
投资性房地产	截止2023年12月31日余额	0.00 元
21、固定资产		
固定资产	截止2023年12月31日余额	3,515.80 元
22、在建工程		
在建工程	截止2023年12月31日余额	0.00 元
23、生产性生物资产		
生产性生物资产	截止2023年12月31日余额	0.00 元
24、油气资产		
油气资产	截止2023年12月31日余额	0.00 元
25、使用权资产		
使用权资产	截止2023年12月31日余额	0.00 元
26、无形资产		
无形资产	截止2023年12月31日余额	0.00 元
27、开发支出		
开发支出	截止2023年12月31日余额	0.00 元
28、商誉		
商誉	截止2023年12月31日余额	0.00 元
29、长期待摊费用		
长期待摊费用	截止2023年12月31日余额	0.00 元



30、递延所得税资产	
递延所得税资产截止2023年12月31日余额	0.00 元
31、其他非流动资产	
其他非流动资产截止2023年12月31日余额	0.00 元
(二) 负债及所有者权益类:	
1、短期借款	
短期借款截止2023年12月31日余额	
2、交易性金融负债	
交易性金融负债截止2023年12月31日余额	
3、衍生金融负债	
衍生金融负债截止2023年12月31日余额	
4、应付票据	
应付票据截止2023年12月31日余额	
5、应付账款	
应付账款截止2023年12月31日余额	2,177,947.00 元
6、预收款项	
预收款项截止2023年12月31日余额	9,587.70 元
7、合同负债	
合同负债截止2023年12月31日余额	0.00 元
8、应付职工薪酬	
应付职工薪酬截止2023年12月31日余额	0.00 元
9、应交税费	
应交税费截止2023年12月31日余额	44,055.83 元
10、其他应付款	
其他应付款截止2023年12月31日余额	576,941.99 元
11、持有待售负债	
持有待售负债截止2023年12月31日余额	0.00 元
12、一年内到期的非流动负债	
一年内到期的非流动负债截止2023年12月31日余额	0.00 元
13、其他流动负债	
其他流动负债截止2023年12月31日余额	0.00 元
14、长期借款	
长期借款截止2023年12月31日余额	0.00 元
15、应付债券	
应付债券截止2023年12月31日余额	0.00 元





16、租赁负债	
租赁负债截止2023年12月31日余额	0.00 元
17、长期应付款	
长期应付款截止2023年12月31日余额	0.00 元
18、长期应付职工薪酬	
长期应付职工薪酬截止2023年12月31日余额	0.00 元
19、预计负债	
预计负债截止2023年12月31日余额	0.00 元
20、递延收益	
递延收益截止2023年12月31日余额	0.00 元
21、递延所得税负债	
递延所得税负债截止2023年12月31日余额	0.00 元
22、其他非流动负债	
其他非流动负债截止2023年12月31日余额	0.00 元
23、实收资本（或股本）	
实收资本（或股本）截止2023年12月31日余额	1,000,000.00 元
24、其他权益工具	
其他权益工具截止2023年12月31日余额	0.00 元
25、资本公积	
资本公积截止2023年12月31日余额	0.00 元
26、其他综合收益	
其他综合收益截止2023年12月31日余额	0.00 元
27、专项储备	
专项储备截止2023年12月31日余额	0.00 元
28、盈余公积	
盈余公积截止2023年12月31日余额	0.00 元
29、未分配利润	
未分配利润截止2023年12月31日余额	5,309,481.66 元
(三) 利润表重要项目注释	
1、营业收入	
营业收入截止2023年12月31日发生额	4,016,393.31 元
2、营业成本	
营业成本截止2023年12月31日发生额	2,564,215.85 元
3、营业税金及附加	
营业税金及附加截止2023年12月31日发生额	14,829.56 元

4、销售费用		
销售费用截止2023年12月31日发生额		47,312.01 元
5、管理费用		
管理费用截止2023年12月31日发生额		660,011.96 元
6、研发费用		
研发费用截止2023年12月31日发生额		
7、财务费用		
财务费用截止2023年12月31日发生额		
8、营业外收入		
营业外收入截止2023年12月31日发生额		
9、营业外支出		
营业外支出截止2023年12月31日发生额		
10、所得税费用		
所得税费用截止2023年12月31日发生额		36,576.38 元

六、会计政策和会计估计及其变更情况的说明

本公司会计政策和会计估计与上年度一致，未发生会计政策和会计估计变更的情况。

七、重大会计差错更正的说明

本公司不存在未予更正或披露的重大会计差错。

八、关键计量假设的说明

本公司不存在下一个会计年度导致资产或负债的账面金额产生重大调整的不确定因素和关键计量假设。

九、关联方关系及其交易的说明

本公司不存在关联交易。

十、重要资产转让及其出售的说明

本公司不存在重要资产转让及出售。

十一、企业合并、分立的说明

本公司不存在合并、分立。

十二、重大投资、融资活动的说明

本公司不存在重大投资、融资。

十三、期后事项及重大事项

本公司不存在未披露的影响财务报表公允性的重大不确定事项。

十四、或有事项

(一) 担保

本单位无为其他单位提供债务担保形成的或有负债。

(二) 诉讼情况



本单位无未决诉讼、仲裁形成的或有负债。

十五、承诺事项

截止2023年12月31日，公司无应披露而未披露的承诺事项。

十六、其他重要事项说明

本公司无其他重要事项说明。

十七、财务报表的批准

本单位2023年度财务报表已经总经理办公会批准。

南阳高新区土地测绘有限公司

二零二三年三月三十日



统一社会信用代码
91410100MA400JCT29

营业执照

(副本) (1-1)

扫描二维码
国家企业信用
信息公示系统
了解更多登记、
备案、许可、监
管信息。



名称 河南融通联合会计师事务所(普通合伙)

类型 普通合伙企业
执行事务合伙人 顾海

经营范围 审查企业会计报表，出具审计报告，验证企业资本金，
出具验资报告，办理企业合并、分立、清算事宜中的
审计业务，出具有关的报告，基本建设年度财务决
算审计；代理记账；会计咨询、税务咨询、管理咨询
、会计培训；法律、法规规定的其他业务。

出 资 额 壹佰万圆整
成立日期 2007年03月22日
主 营 销 售 场 所 郑州市二七区航海路97号台胞小区
75号院2楼



2023年11月24日

国家市场监督管理总局监制

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证注销的，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

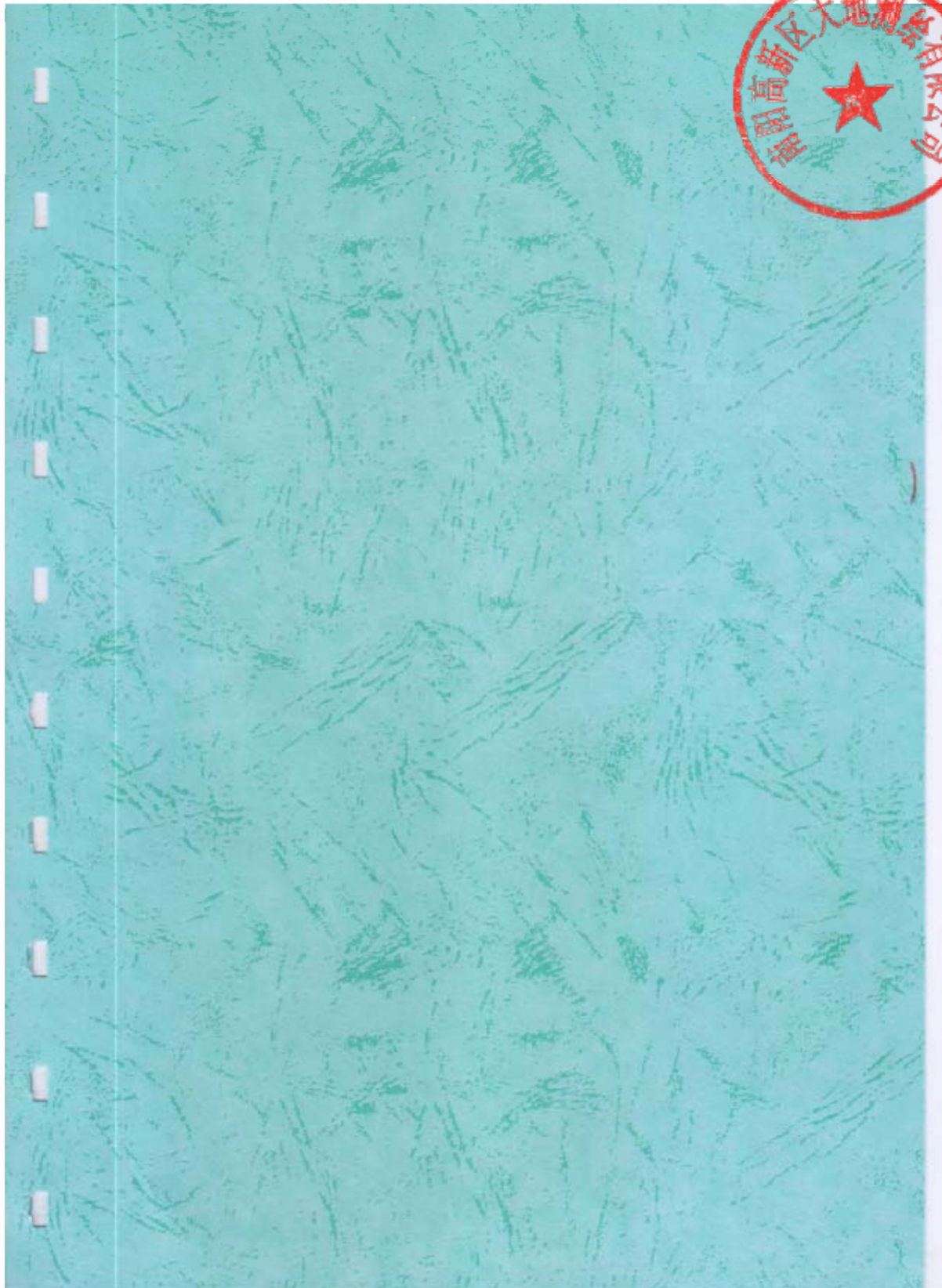
名称：河南融通联合会计师事务所(普通合伙)
首席合伙人：顾海
主任会计师：
经营场所：郑州市二七区航海路97号台胞小区
75号院2楼



组织形式：普通合伙
执业证编号：41010027
批准执业文号：豫财办会(2007)17
批准执业日期：2007年5月14日







7. 依法缴纳税收和社会保障资金的缴费凭证(提供 2024 年 1 月 1 日以来任意 1 个月的有效凭证)

电子缴款凭证

打印日期: 2024年01月25日

纳税人识别号	91411300772177324K			税务征收机关	国家税务总局南阳高新技术产业开发区税务局税源管理二股		
纳税人全称	南阳高新区大地测绘有限公司			开户银行	南阳银行股份有限公司金龙支行营业部储蓄所		
				银行账号	500021661400010		
系统税票号	税(费)种	税(品)目	所属时期起	所属时期止	实缴金额	缴款日期	备注
441136240100052275	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(单位缴纳)	2024-01-01	2024-01-31	5539.6	2024-01-17 17:03:46	
441136240100052275	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(个人缴纳)	2024-01-01	2024-01-31	4294.5	2024-01-17 17:03:46	
441136240100052275	基本医疗保险费	职工基本医疗保险(单位缴纳)	2024-01-01	2024-01-31	4563.3	2024-01-17 17:03:46	
441136240100052275	失业保险费	失业保险(单位缴纳)	2024-01-01	2024-01-31	275.75	2024-01-17 17:03:46	
441136240100052275	失业保险费	失业保险(个人缴纳)	2024-01-01	2024-01-31	161.1	2024-01-17 17:03:46	
441136240100052275	基本医疗保险费	职工基本医疗保险(个人缴纳)	2024-01-01	2024-01-31	1073.7	2024-01-17 17:03:46	
441136240100052275	基本医疗保险费	职工大额医疗互助保险(单位缴纳)	2024-01-01	2024-12-31	3225	2024-01-17 17:03:46	
441136240100052275	基本医疗保险费	职工大额医疗互助保险(个人缴纳)	2024-01-01	2024-12-31	3225	2024-01-17 17:03:46	
441136240100052275	工伤保险费	工伤保险	2024-01-01	2024-01-31	107.4	2024-01-17 17:03:46	
合计金额			贰万伍仟陆佰壹拾伍元陆角伍分				
本缴款凭证仅作为纳税人记账凭证使用, 电子缴款的, 需与银行对账单电子扣款记录核对一致方有效。 纳税人如需汇总开具正式完税证明, 请凭税务登记证或身份证件到主管税务机关开具。							
税务机关(电子章) 							

**中华人民共和国
税收完税证明**

No. 341135240900006924

填发日期: 2025年 2月 5日 税务机关: 国家税务总局南阳高新技术产业开发区税务局

纳税人识别号	91411300772177324K			纳税人名称	南阳高新区大地测绘有限公司		
原凭证号	税 种	品 目 名 称	所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	数据联 交纳税人作为完税证明	
341136240200016688	城市维护建设税	市区	2024-01-01 至 2024-01-31	2024-02-05	182.26		
341136240200016688	增值税	研发和技术服务	2024-01-01 至 2024-01-31	2024-02-05	5,207.54		
金额合计	(大写)人民币伍仟叁佰捌拾玖元捌角				¥5,389.80		
(盖章)		填 票 人 电子税务局		备注: 一般申报 正税自行申报, 主管税务所(科、分局): 国家税务总局南阳高新技术产业开发区税务局税源管理二股			
征税专用章							

第 2 次打印 妥 善 保 管

8. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺

具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺

我公司参加贵方组织的项目投标活动，如我方获得中标资格，我方保证具备履行合同所必需的设备和专业技术能力，并承诺如下：

- (一) 具有独立承担民事责任的能力；
- (二) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- (三) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- (四) 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- (五) 法律、行政法规规定的其他条件；
- (六) 我公司已完全了解本招标文件中规定的技术要求和商务条款。

同时，我公司具有很好的厂家原厂产品支持、技术服务、产品调试、系统使用培训及原厂售后服务承诺保持书。

如违反以上承诺，本公司愿承担一切法律责任。

投标人：(盖单位章) 南阳高新区大地测绘有限公司

法定代表人或其委托代理人：白培军

日期：2025年02月05日

8.1 专业技术设备明细表

序号	计量器名	品	型号	出厂编号
1	GNSS接收机	科力达	K5	*A82578117227817WSS*
2	GNSS接收机	科力达	K5	*A82579117231397WSS*
3	GNSS接收机	思拓力	S3	S322880901050SR
4	GNSS接收机	思拓力	S3	S322880313015SR
5	全站仪	华星	HTS-221R4	H224383
6	测深仪	宏达尔	HDCS50	HDCS2108280165
7	无人机	大疆	精灵 Phantom 4 RTK	OV2DG560A30060
8	无人机	飞马	D200S	DSFFCGLS19490137
9	地理信息系统平 台软件	新图 NewMap		120034
10	地理信息系统平 台软件	BDMap		BP190038

专业技术设备信息

1. GNSS接收机 科力达K5 *A82578117227817WSS*仪器资料



发票查验明细

查验次数：第1次 查验时间：2021-09-11 10:21:37

河南增值税普通发票

发票代码：041001800325	发票号码：05349514	开票日期：2018年05月	校验码：76481570220178838264			
金额：	洛阳禹都宏大贸易有限公司					
税额：	91411300772177124K					
地址、电话：	洛阳市吉利区吉利大道611号					
开户行及账号：	中国银行股份有限公司500951861400010					
货物或应税劳务、服务名称：	货物型号：	数量：	单价：	金额：	税率：	税额：
大额油墨(含税价)	台达印机	1	12048.96512241379	12048.96	16%	1927.35
合计：				12048.96		1927.35
价税合计(大写)：	壹万贰仟零肆拾捌元零陆角整	(小写)：	12048.96			
备注：	洛阳禹都宏大贸易有限公司					
纳税人识别号：	91411300772177124K					
地址、编码：	洛阳禹都宏大贸易有限公司500951861400010					
开户行及账号：	中国银行股份有限公司500951861400010					

特别提示：

- 本平台仅提供发票查验功能，不提供开票服务。
- 若系统检测到发票与企业信息不符，任何单位和个人有权拒收并由税务机关进行处理。

监制单位：国家税务总局 税务登记证：36290002/3007613211459-2 ■ 审计报告：11040102790728
违法行为：国家税务总局 地址：北京市西城区复兴门内大街
建政字[2010]第100号 电子邮箱：www12366.gov.cn 举报监督：12366



2. GNSS接收机 科力达K5 *A82579117231397WSS*仪器信息



发票查验明细

查验状态：已查
查验时间：2021-09-11 10:21:37

打印 关闭

出票代码：941013000029	出票号码：0518034	开票日期：2018年07月01日	校验码：76481570130170818264	机打码：901312640294			
税号：	本溪高新区大地网络科技有限公司						
购货人名称：	刘洋1407721777204						
地址、电话：	本溪市辽阳路高新区 111601						
开户行及账号：	牛河梁村镇银行营业部 5009118014300010						
货物或应税劳务、服务名称	货物型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
“境内消费税税目”对应的收入金额			2	12588.96	9512413%	20137.00	1842.07
备注					￥20137.00		￥1842.07
价税合计（大写）	山和万能有限公司		(小写)	123000.00			
名称：	本溪市辽阳路高新区大地网络科技有限公司						
纳税人识别号：	3234133007013377						
地址、电话：	本溪高新区辽阳路1号世纪国际101-111室						
开户行及账号：	牛河梁村镇银行营业部 26116014304						

特别提示：

- 本平台仅提供发票查验功能，不提供开票服务。
- 因系统数据同步存在延时情况，导致部分增值税专用发票无法即时查询。

技术支持：
QQ群号：553888888 联系电话：010-58000000
0337911021035号-2 ★公司地址：北京市海淀区中关村大街
本公司：国税快票有限公司 地址：北京市海淀区中关村大街
营业时间：00:00-18:00 上网的国税快票有限公司，为您提供1287125





3. GNSS接收机 思拓力S3 S322880901050SR仪器信息



发票查验明细

验码次数：第1次 验码时间：2021-05-11 10:27:29

河南增值税普通发票

发票号码：04130013000114	发票代码：411400415	开票日期：2019年06月04日	校验码：51700041533440217408	机打码号：H2014050101	
<input checked="" type="checkbox"/> 购买方：	鹤壁市正大贸易有限公司				
<input checked="" type="checkbox"/> 纳税人识别号：	91411300723772048K				
<input checked="" type="checkbox"/> 地址、电话：	河南省鹤壁市淇滨区鹤壁集镇鹤壁大街188号 13373737050				
<input checked="" type="checkbox"/> 开户行及账号：	中国银行股份有限公司鹤壁分行 1323343460				
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额
鹤壁市正大贸易有限公司		台	1	21394.22	21394.22
鹤壁市正大贸易有限公司		台	1	9736.72	9736.72
合计				31130.94	31130.94
价税合计(大写)					(小写) 31130.94
<input checked="" type="checkbox"/> 备注：	鹤壁市正大贸易有限公司				
<input checked="" type="checkbox"/> 纳税人识别号：	91411300723772048K				
<input checked="" type="checkbox"/> 地址、电话：	河南省鹤壁市淇滨区鹤壁大街188号 13373737050				
<input checked="" type="checkbox"/> 开户行及账号：	中国银行股份有限公司鹤壁分行 1323343460				

温馨提示：

- 本平台仅限于查询发票真伪，不提供其他服务。
- 如对发票真伪有异议，请到当地税务机关咨询。



本单位所使用的砝码经计量检定机构 The body is Authorized Measurement Institute 授权单位：衡器云数据有限公司(技术监督局) Authorization body: 计量检定报告编号：(冀)量计(2008)报告号 Authorized Card Number 称重传感器的分辨率和测量范围 Standard of Measurement Limit of the Weighing and Measuring Range 量程、量误差：10kg Range: 不确定度：0.005kg The uncertainty / Accuracy Level : (0.005kg) ± 0.005kg 检测的环境条件 Environmental Condition of the Verification 温度：20±3.5 °C 和时间间隔(0H)：±0.04±0.05% Temperature: 20±3.5 °C and time interval(0H): ±0.04±0.05% Suspension: Relative Standard		<p style="text-align: right;">邯 邯 华 信 计 量 站</p> <p style="text-align: right;">(原邯郸市质量技术监督局法定计量检定机构 TJJG)</p> <p style="text-align: right;">衡器云数据有限公司(技术监督局)</p> <p style="text-align: right;">Blender Institute Legal metrology verification institution</p> <p style="text-align: right;">检 定 证 书</p> <p style="text-align: right;">Verification Certificate</p> <p style="text-align: right;">证书编号: HJ-2008-1-2714 号</p> <p style="text-align: right;">Certificate No.</p> <p style="text-align: right;">检 定 告 知</p> <p style="text-align: right;">通知函</p> <p style="text-align: right;">检定结果</p> <p style="text-align: right;">Results of Verification</p> <p style="text-align: right;">检定结果项目</p> <p style="text-align: right;">Verification Results</p> <p style="text-align: right;">序号</p> <p style="text-align: right;">检定结果</p> <p style="text-align: right;">Specification</p> <p style="text-align: right;">1 量程示值及功能键作用</p> <p style="text-align: right;">量程</p> <p style="text-align: right;">2 动静称重功能</p> <p style="text-align: right;">量程</p> <p style="text-align: right;">3 天线相对位移</p> <p style="text-align: right;">1.0mm</p> <p style="text-align: right;">4 中长距离定位, 远程 (Km) ≥ 25 分辨率 (mm): ±25.3</p> <p style="text-align: right;">定位误差 (mm): ±2.6</p> <p style="text-align: right;">检定结论</p> <p style="text-align: right;">Verification Conclusion</p> <p style="text-align: right;">合格</p> <p style="text-align: right;">不合格</p> <p style="text-align: right;">检定人: 张立强 检定员: 张立强 复核人: 张立强 审核人: 张立强</p> <p style="text-align: right;">检定日期: 2008年03月12日 有效期至: 2008年03月11日</p> <p style="text-align: right;">地址: 河北省邯郸市人民西路 11 号金利大厦 B 座 电话: 0310-3010777 邮箱: hbjt@163.com 邮编: 056000</p>	
---	--	---	--

4. GNSS接收机 思拓力S3 S322880313015SR仪器信息



本单位是授权的法定计量技术机构 This body is Authorized Institute of Measurement Technique 授权单位：邯郸市华信计量技术有限公司 Authorization body: 法定计量技术机构号：(03) 12030 300007 9 Authorized Certificate No. 所使用得量具/器具及测量的量 Measuring Instruments Used in the Verification and Measuring range 量具：塞尺 范围：0.05mm 不确定度：0.005mm The uncertainty (Assurance Level): The maximum allowed by error 检定环境条件 Environmental Condition of the Verification 温度：26±1℃ 相对湿度：(80±10)% Temperature Relative Humidity		<p style="text-align: right;">邯 鄲 华 信 计 量 站</p> <p style="text-align: right;">(邯郸市质量技术监督局授权的法定计量技术机构) (10)</p> <p style="text-align: right;">Handan Institute for Metrology & Quality Inspection</p> <p style="text-align: right;">检 定 证 书</p> <p style="text-align: right;">Verification Certificate</p> <p style="text-align: right;">证 书 号: 1203030007-1221号</p> <p style="text-align: right;">Certificate No.</p> <p style="text-align: right;">地 址: 河北省邯郸市丛台区人民路 1 号 宏宇国际大厦 104</p> <p style="text-align: right;">Address: No. 1, Hongyu International Building, No. 1, Renmin Road, Conthai District, Handan City, Hebei Province</p> <p style="text-align: right;">电 话: 0310-66213897</p> <p style="text-align: right;">Tel: 0310-66213897</p> <p style="text-align: right;">邮 政 编 码: 056000</p> <p style="text-align: right;">Post Code: 056000</p> <p style="text-align: right;">网 址: http://www.hxjz.com</p> <p style="text-align: right;">Web site: http://www.hxjz.com</p> <p style="text-align: right;">检 定 结 果</p> <p style="text-align: right;">Result of Verification</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>主要检定项目</th> <th>检定结果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>尺面示值及刻度间隔</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>刻度均匀性</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>尺端地位中心</td> <td>1.0mm</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>牛顿米数检定: 长度 (Km) 25 分辨率 (mm) ±1.5</td> <td>长度误差 (mm) ±7.8</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">检定结论: 合格</p> <p style="text-align: right;">Verification Conclusion: Qualified</p> <p style="text-align: right;">批准人: 张工 批准人: Zhang Gong 检定员: 张工 检定员: Zhang Gong 复核员: 张工 复核员: Zhang Gong</p> <p style="text-align: right;">检定日期: 2024 年 03 月 15 日 Date of Verification: Year Month Day 有效期至: 2024 年 03 月 15 日 Valid until: Year Month Day</p> <p style="text-align: right;">地址: 0310-66213897 地址: 0310-66213897</p> <p style="text-align: right;">电子邮箱: info@hxjz.com Email: info@hxjz.com</p>		序号	主要检定项目	检定结果	1	尺面示值及刻度间隔	合格	2	刻度均匀性	合格	3	尺端地位中心	1.0mm	4	牛顿米数检定: 长度 (Km) 25 分辨率 (mm) ±1.5	长度误差 (mm) ±7.8
序号	主要检定项目	检定结果																
1	尺面示值及刻度间隔	合格																
2	刻度均匀性	合格																
3	尺端地位中心	1.0mm																
4	牛顿米数检定: 长度 (Km) 25 分辨率 (mm) ±1.5	长度误差 (mm) ±7.8																

5. 全站仪 华星HTS-221R4仪器信息

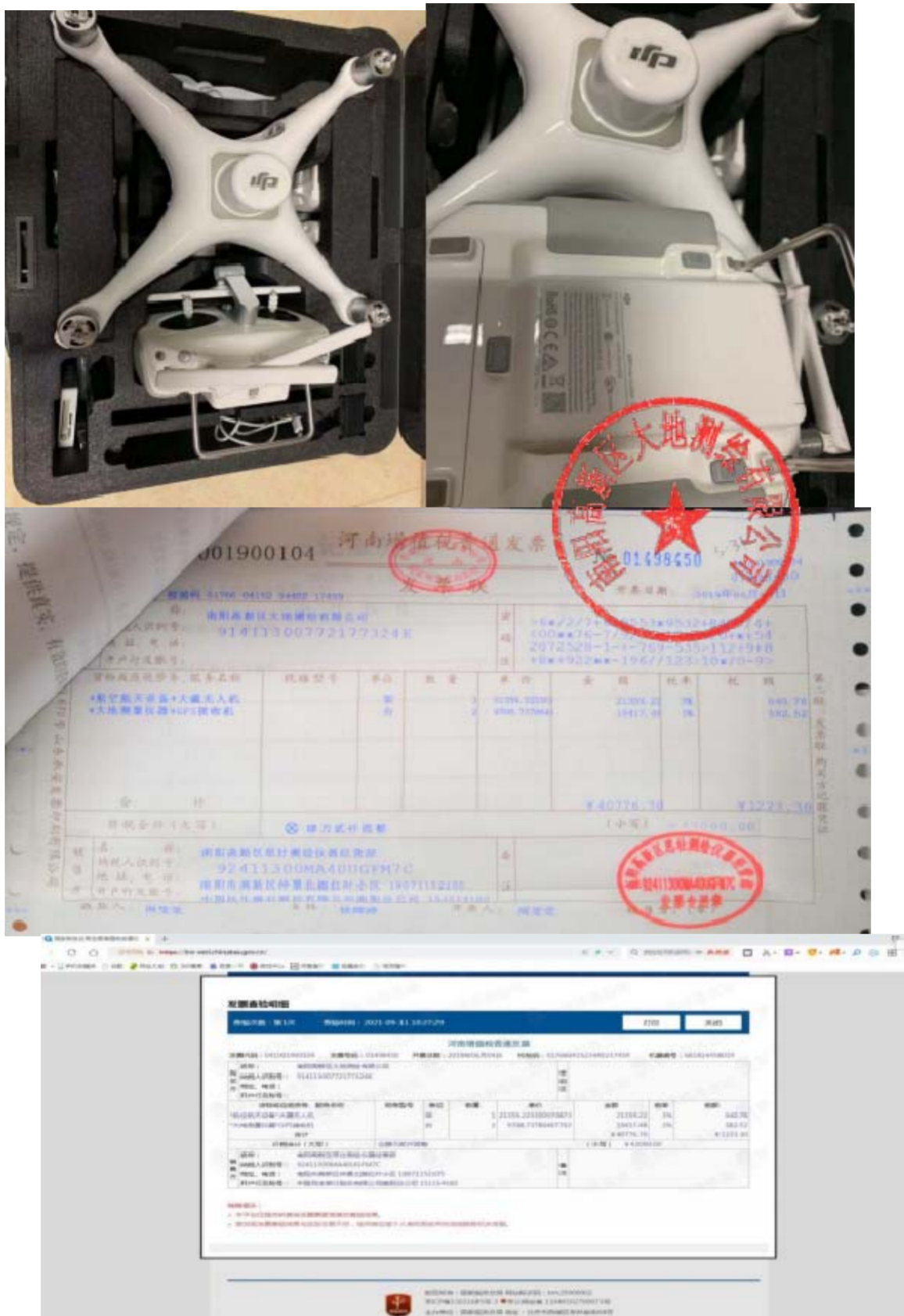


<p align="center">邯郸华信计量站 <small>(邯郸市质量技术监督局授权单位)</small> 邯郸华信 Legal Metrology Verification Institution</p> <p align="center">检定证书</p> <p align="center">Verification Certificate</p> <p align="center">证书编号: 邯华信量证字第 00000000000000000000 号 Certificate No.</p> <p>送检单位: 邯郸高新区大地测绘有限公司 Applicant:</p> <p>计量器具名称: 全站仪 Name of Instrument:</p> <p>型 号 / 规 格: HTS-221R4 Type / Specification:</p> <p>出 厂 编 号: H224983 Serial Number:</p> <p>制 造 厂 家: 华讯 Manufacturer:</p> <p>检定依据: 《全站型电子速测仪检定规程》(JJG106-2003) Verification Regulation: JJG106-2003 《光学测距仪检定规程》(JJG705-2003)</p> <p>检定结论: 符合且量 合格 Verification Conclusion: Qualified</p> <p>批准人: 张立强 Approved by: 张立强 检定员: 武丰国 Checked by: 武丰国 负责人: 张立强 Responsible by: 张立强</p> <p>《检定专用章》 (Dedicated for Testing)</p> <p>二维码: </p> <p>证书有效期至: 1. 证书有效期时间加追溯期 2. 机构的变更与取消 3. 证书的废止与重新启用 有 效 期 到: 2023 年 03 月 15 日 Valid until: Year Month Day 电话: 0310-5521889 地址: 邯郸市邯山区人民西路 99 号爱利大厦 104</p>	<p>本机构是授权的法定计量检定机构 This Unit is Authorized Institute of Measurement Technique 授权单位: 邯郸市质量技术监督局质量技术监督局 Authorized Unit: 计量授权证书编号: 邯计(2018)340007 号 Authorized Certificate No. 使用所涉及的计量标准及溯源范围 Standard used in the Verification and溯源范围: 测量范围: 0~360° ± 0.000m Range: 不确定度(准确度等级): 最大允许误差: < ±1' The uncertainty / Accuracy Level: The maximum allowable error: 检定的环境条件 Environmental Condition of the Verification 温度: 20±1°C Temperature: Relative Humidity (RH): 40±10% 相对湿度 (RH): 40±10%</p> <p align="center">检定结果 Results of Verification</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">序号</th> <th style="text-align: center;">检定项目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>外观及一般功能检查 合格</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>水平轴角与竖轴的垂直度 合格</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>望远镜望远镜强度 合格</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td>视准线 x ± 2"</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td>指标差 i 2.0"</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">6</td> <td>横轴不垂直于望远镜光轴 i 5.2"</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7</td> <td>半透镜补偿范围 >3'</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">8</td> <td>视向补偿精度 3"</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9</td> <td>横向补偿精度 3"</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">10</td> <td>测距仪与视准轴的垂直性 合格</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">11</td> <td>激光(光学)射线强度检定与辐射强度合度 ± 0.1mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>一测回水平方向标准偏差 i 1.3"</td> </tr> </tbody> </table> <p align="right">第 1 页 共 1 页 Page 1 of 1</p> <p align="center">邯郸高新区大地测绘有限公司 </p> <p>以上空 Following blank.</p> <p>注: 本检定书, 填写或复印本证书内容无效。 It's not valid to write or copy this Verification if one allowed by 1044!</p> <p align="center">第 1 页 共 1 页 Page 1 of 1</p>	序号	检定项目	1	外观及一般功能检查 合格	2	水平轴角与竖轴的垂直度 合格	3	望远镜望远镜强度 合格	4	视准线 x ± 2"	5	指标差 i 2.0"	6	横轴不垂直于望远镜光轴 i 5.2"	7	半透镜补偿范围 >3'	8	视向补偿精度 3"	9	横向补偿精度 3"	10	测距仪与视准轴的垂直性 合格	11	激光(光学)射线强度检定与辐射强度合度 ± 0.1mm		一测回水平方向标准偏差 i 1.3"
序号	检定项目																										
1	外观及一般功能检查 合格																										
2	水平轴角与竖轴的垂直度 合格																										
3	望远镜望远镜强度 合格																										
4	视准线 x ± 2"																										
5	指标差 i 2.0"																										
6	横轴不垂直于望远镜光轴 i 5.2"																										
7	半透镜补偿范围 >3'																										
8	视向补偿精度 3"																										
9	横向补偿精度 3"																										
10	测距仪与视准轴的垂直性 合格																										
11	激光(光学)射线强度检定与辐射强度合度 ± 0.1mm																										
	一测回水平方向标准偏差 i 1.3"																										

6. 测深仪 宏达尔 HDCS50 HDCS2108280165仪器信息



7. 大疆 GL300N无人机



8. 飞马D200S无人机



9. 地理信息系统平台软件新图NewMap信息



10. 地理信息处理软件 BDMap 信息

