

供应商业绩

业 绩 一 览 表

类别	序号	项目名称	合同签订日期	业主单位
年度国土变更调查项目业绩	1	太湖县 2021 年度国土变更调查项目	2022.1.21	太湖县自然资源和规划局
	2	灵璧县 2021 年度全国国土变更调查服务单位采购项目	2022. 2. 17	灵璧县自然资源和规划局
	3	宜秀区2022年度国土变更调查服务项目	2022. 11. 21	安庆市宜秀区人民政府办公室

太湖县2021年度国土变更调查（附合同及中标通知书）

中标通知书

成交通知书

项目编号：JHCG21087

成交供应商名称：安徽云时空地矿测绘有限公司

贵单位于 2022 年 1 月 7 日所递交的太湖县2021年度国土变更调查采购项目的谈判响应文件已被我方接受，被确定为成交供应商。

成交金额：¥398000 元（大写：人民币叁拾玖万捌仟元整）。

请贵单位务必于本《成交通知书》发出之日起 10 个工作日，按照本项目采购文件确定的事项与太湖县自然资源和规划局签订政府采购合同。

特此通知！

采购人：太湖县自然资源和规划局（签章）

交易平台：太湖县公共资源交易中心（签章）

二〇二二年一月十九日

合同

2022-06

技 术



项目名称：太湖县 2021 年度国土变更调查项目

委托单位：太湖县自然资源和规划局

承接单位：安徽云时空地矿测绘有限公司

签订地点：安徽省太湖县自然资源和规划局

太湖县 2021 年度国土变更调查项目服务合同

甲方：太湖县自然资源和规划局

乙方：安徽云时空地矿测绘有限公司

根据《中华人民共和国合同法》和有关法律法规规定，经双方一致协定签订本合同。

第一条 项目服务内容、范围及时间

1、项目服务内容

在规定时间内完成太湖县 2021 年度土地利用现状变更调查技术服务相关工作，主要为内业数据分析、信息提取、外业举证、数据库建设等相关工作。具体工作内容依据《自然资源部办公厅关于开展 2021 年度全国国土变更调查工作的通知》（自然资办发〔2021〕68 号）、《2021 年度全国国土变更调查实施方案》、《安徽省自然资源厅关于印发安徽省 2021 年度国土变更调查工作方案的通报》（皖自然资调函〔2021〕25 号）、《国土变更调查技术规程（2021 年度试用）》、本项目招标文件等相关文件要求执行。

2、项目范围

太湖县全域。

3、时间：

自签订合同之日起一年（12 个月）时间。

第二条 项目费用及支付方式

1、项目费用:

通过太湖县公共资源交易中心公开招标,中标价格为¥398000.00 元
(人民币大写: 叁拾玖万捌仟元整)。

2. 支付方式:

本项目的服务报酬分二期支付,具体支付时间如下:全面完成
2021 年度国土变更调查成果整改并通过省级验收后支付合同价款的
百分之七十;通过国家核查后一个月内一次性支付剩余的百分之三
十。

3. 服务报酬以汇款结算

乙方开户银行名称、地址和帐号为:

开户银行: 中国建设银行股份有限公司安庆华中路支行

单位名称: 安徽云时空地矿测绘有限公司

纳税识别号: 91340800151332766B

地 址: 安徽省安庆市菱湖南路 21 号(地质新村)

帐 号: 34001682208050241766

第三条 双方当事人责任和义务

1、甲方的责任和义务:

(1)负责提供部里下发的 2021 年年度变更调查图斑及一切业务
相关的技术资料、数据资料等。

(2)负责配合解决工作开展过程中需要甲方协调解决的问题。

2、乙方的责任和义务:

(1)自收到甲方的通知之日起进行内业数据分析、信息提取;

- (2) 外业调查举证工作;
- (3) 按时上交 2021 年度土地变更调查成果和各类数据;
- (4) 负责影像、数据库和各类数据的保密工作;
- (5) 完成国家、省级各项整改工作以及验收检查;
- (6) 该项目涉及的其他相关工作。

第四条 保密措施

甲乙双方按上级要求签订保密协议,乙方对项目实施过程中需要保密的资料(包括调取的资料)制定保密措施,做好保密工作。如因乙方工作不当造成泄密事件,将追究乙方刑事责任。

第五条 违约责任

1、合同签订后,乙方已进入现场工作,由于甲方原因停止而终止合同的,甲方需按完成的实际工作量支付工程价款。

2、乙方提供的成果质量不合格的,乙方应负责无偿予以重做或采取补救措施,以达到质量要求。

3、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,甲方有权追究乙方的法律责任。

4、履行本合同的过程中,因乙方自身管理不善、投入不足、技术水平有限等原因导致项目未按期完成,责任由乙方全部承担。每超期一天,赔偿合同价款的 0.1%。累计超过 30 天的,甲方有权终止合同,乙方除赔偿损失外,必须返还甲方已经支付的费用。

第六条 解决合同纠纷的方式

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,按下列第(2)种方式解决:

(1) 向 / 仲裁委员会申请仲裁;

(2) 向合同履行地即项目所在地有管辖权的人民法院起诉。

第七条 合同的生效

1、本合同经双方法定代表人或其授权委托人签字盖章后生效。本合同未尽事宜,需经双方共同协商后签订补充协议,补充协议与本合同具有同等法律效力。

2、本合同一式陆份,甲乙双方各执叁份

甲方(盖章):

法人代表

(或委托代理人)

地址:太湖县晋熙镇建设路337号

乙方(盖章):

法人代表

(或委托代理人)

地址:安徽省安庆市菱湖南路

21号(地质新村)

电话:

2022年1月21日

电话:

2022年1月21日

灵璧县 2021 年度全国国土变更调查服务单位采购项目 （附合同及中标通知书）

中标通知书

安徽云时空地矿测绘有限公司

3408020139241

政府采购中标（成交）通知书



2022年01月14日	标段(包)编号：EP-LBCG2021100A	
安徽云时空地矿测绘有限公司： 灵璧县2021年度全国国土变更调查服务单位采购项目项目，按照评审要求，经评定，采购人确定贵公司为该项目的中标（成交）单位，中标（成交）金额：1070000.00元，特此通知。并据此在13日内从2022年01月14日至2022年01月27日与灵璧县自然资源和规划局签订合同事宜。 所签合同, 请送一份至项目所在地公共资源交易中心公开。		
安徽中厦工程咨询有限公司	灵璧县自然资源和规划局	公共资源交易中心
 盖章	 盖章	 盖章

宿州市公共资源交易中心 制

合同

技 术 合 同 书



项目名称：灵璧县 2021 年度全国国土变更调查服务单位采购项目服务合同

委托单位：灵璧县自然资源和规划局

承接单位：安徽云时空地矿测绘有限公司

签订地点：安徽省灵璧县自然资源和规划局

安徽云时空地矿测绘有限公司

灵璧县2021年度全国国土变更调查服务单位采购项目服务合同

甲方：灵璧县自然资源和规划局

乙方：安徽云时空地矿测绘有限公司

采购代理机构：安徽中厦工程咨询有限公司

甲方通过 安徽中厦工程咨询有限公司 组织的采购活动，决定将本项目采购合同授予乙方。为进一步明确双方的责任，确保合同的顺利履行，甲乙双方商定同意按如下条款和条件签订本合同：

根据《中华人民共和国合同法》和有关法律、法规规定，经双方一致同意签订本合同。

1、项目服务内容

在 2020 年度国土变更调查基础上，开展 2021 年度国土变更调查，全面掌握全省 2021 年度国土利用变化情况，维护更新安徽省第三次全国国土调查（以下简称“三调”）成果，在 2022 年度探索建立日常变更机制，保持国土调查成果现势性。更新形成 2021 年度国土调查数据库。通过调查、统计和分析，掌握 2021 年度永久基本农田变化，建设占用农用地、耕地非粮化、耕地非农化状况，设施农用地变化，25 度和 15 度以上坡耕地变化，农村建房、临时用地、批而未用土地、退耕还林、足球场、光伏用地和农业结构调整以及难以或不宜长期稳定利用的耕地等变化状况，各类自然保护区及生态保护红线范围内的土地利用变化状况，土地整治、高标准农田、增减挂钩等项目的实施状况，空间规划的实施状况等有关情况，形成报告报国务院审定。

2、合同范围和条件

安徽省灵璧县

3、合同金额

合同总金额为（人民币）：1070000.00元

大写：壹佰零柒万元整

4、付款条件

付款方式：成果报告提交至省规划和省基础测绘信息中心并经省厅检查合格后，10 天内支付合同价款的60%。成果报告经自然资源部验收合格并按要求向采购人提交全部成果报告后，10日内支付合同价款的40%。

5、交货时间



2022年6月30日前完成所有工作内容（最终以自然资源部和安徽省自然资源厅规定的时间节点为准）。

6、服务报酬以汇款结算

乙方开户银行名称、地址和帐号为：

开户银行：中国建设银行股份有限公司安庆华中路支行

单位名称：安徽云时空地矿测绘有限公司

纳税识别号：91340800151332766B

地址：安徽省安庆市菱湖南路21号（地质新村）

账号：34001682208050241766

7、双方责任和义务

1、甲方的责任和义务：

(1) 负责提供部里下发的2021年年度变更调查图斑及一切相关的技术资料、数据资料等。

(2) 负责配合解决工作开展过程中需要甲方协调解决的问题。

2、乙方的责任和义务：

(1) 自收到甲方的通知之日起进行内业数据分析、信息提取；

(2) 外业调查举证工作；

(3) 按时上交成果和各类数据；

(4) 负责影像、数据库和各类数据的保密工作

(5) 完成国家、省级各项整改工作以及验收检查；

(6) 该项目涉及的其他相关工作。

8、保密措施

甲乙双方按上级要求签订保密协议书，乙方对项目实施过程中需要保密的资料（包括调取的资料）制定保密措施，做好保密工作。如因乙方工作不当造成泄密事件，将追究乙方刑事责任。

9、违约责任

1、合同签订后，乙方已进入现场工作，由于甲方原因停止而终止合同的，甲方需按完成的实际工作量支付工程价款。

2、乙方提供的成果质量不合格的，乙方应负责无偿予以重做或采取补救措施，以达到质量要求。

3、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，甲方有权追究乙方的法律责任。

4、履行本合同的过程中，因乙方自身管理不善、投入不足、技术水平有限等原因导致项目未按期完成，责任由乙方全部承担。每超期一天，赔偿合同价款的0.1%。累计超过30天的，甲方有权终止合同，乙方除赔偿损失外，必须返还甲方已经支付的费用



10. 解决合同纠纷的方式

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，按下列第(2)种方式解决：

- (1) 向 / 仲裁委员会申请仲裁；
- (2) 向合同履行地即项目所在地有管辖权的人民法院起诉。

11. 合同生效

1、本合同经四方合法代表签字、单位盖章，各方已向甲方提交履约保证金保函，合同生效。

2、本合同一式四份，采购人、中标供应商、采购代理机构各持一份，送政府采购管理机构留存一份。

采购人(甲方)：

单位盖章：

法定代表人或授权人(签字)：

联系电话：

开户银行：

帐号：

日期：2022年2月17日

中标供应商：

法定代表人或授权人(签字)：

联系电话：

开户银行：

帐号：

日期：2022年2月17日

采购代理机构：

单位盖章：

项目负责人(签字)：

日期： 年 月 日

见证方：

_____公共资源交易中心

单位盖章：

中心负责人：

日期： 年 月 日

宜秀区 2022 年度国土变更调查服务项目（附合同及中标通知书）

中标通知书

成交通知书

安徽云时空地矿测绘有限公司：

你单位参加的宜秀区 2022 年度国土变更调查服务项目
（项目编号：FS34081120220185 号）竞争性磋商会议于 2022
年 11 月 15 日 9 时 00 分在安徽易玖科技众创空间有限公司
开标室（安庆市振风大道与辉煌路交叉口天下名筑 SY4-302
室）举行，经磋商小组综合评定，确定你单位为成交单位，
成交价为人民币陆拾叁万捌仟元整（¥638000.00 元），合
同履行期限：自合同签订之日起至 2022 年度国土变更全部
成果经部级验收合格，完成 2023 年日常国土变更工作。

请你单位收到成交通知书后，于磋商文件规定的时间与
采购人签订合同，无故逾期视为自动放弃成交资格，你单位
还应承担由此而造成采购人的经济损失。

采购人： 安庆市宜秀区人民政府办公室（盖章）

代理机构： 安徽易玖科技众创空间有限公司（盖章）

2022 年 11 月 16 日

说 明

- 1、《成交通知书》是合同签订的法律依据，其内容不得变更，应作为合同的组成部分；
- 2、成交单位不得转让、出卖《成交通知书》。

合同

22-56

宜秀区 2022 年度国土变更调查服务项目



合 同 书



项目名称: 宜秀区 2022 年度国土变更调查服务项目

甲 方: 安庆市宜秀区人民政府办公室

乙 方: 安徽云时空地矿测绘有限公司

日 期: 2022 年 11 月 18 日

甲方（采购人）：安庆市宜秀区人民政府办公室

乙方（成交人）：安徽云时空地矿测绘有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及 宜秀区2022年度国土变更调查服务项目（项目名称）的磋商文件、响应文件等，甲、乙双方经协商一致，签订如下合同条款，并共同遵守。

一、服务内容

服务内容：2022 年度变更调查的主要任务是：本次变更调查范围包含宜秀区及市经开区（老峰镇除外）范围，按照国家统一的技术标准、质量要求以及时间要求，利用卫星遥感、互联网、云计算等技术，统筹现有资料，利用有关卫星遥感影像数据，对照前期国土变更调查结果，结合有关监测及相关自然资源管理信息，配合有关专项监测及自然资源管理成果，开展实地调查举证，制作外业调查底图，并针对国家下发的变化图斑数量开展实地调查举证，全面掌握 2022 年度的地类、面积、属性及相关图层属性信息的变化情况，更新市级国土调查数据库，按照省级、部级要求制作变更调查成果数据包，提交市级、省级、部级质检核查，直至通过。具体要求以 2022 年度国土变更实施方案为准。

根据 2022 年度变更调查的工作任务，对该项目的技术路线进行梳理，包含三个主要技术环节，一是内业变化图斑补充提取；二是外业调查举证；三是内业数据成果更新、建库。

（1）内业变化图斑补充提取

根据国家下发的 2022 年度国土变更实施方案，结合“地理国情”数据、用地管理信息、国家下发监测图斑等数据，依照实事求是、统一要求、充分利用为原则，逐个图斑核实地类情况提取变化图斑。

（2）外业调查举证

按照统一的技术标准及要求，将调查举证图斑导入市级外业举证平台，根据图斑分布情况，合理分发任务，外业调查人员统一使用安徽省下发的

外业举证软件进行实地调查举证。查清应举证的每块图斑的真实地类、边界、权属信息及细化标注等信息。

2023 年度日常举证工作的主要任务是：按照自然资源部和省自然资源厅要求，在增减挂钩、土地综合整治、高标准农田建设、生态修复、生态退耕、河湖治理等项目验收、专项监测和日常管理工作中，对涉及地类变化调整的，及时开展日常举证，并形成变化图斑矢量数据报部审查；根据本区域相关国土利用动态监测（含部组织并要求开展的地理国情监测、要求地方核实的相关季度、半年度监测等事项）的频率，按年度变更调查有关要求，开展季度或半年度调查举证工作。

国土调查云涉及 2022 年度变更调查的各版块举证工作及 2023 年度日常举证工作。

（3）内业数据成果更新、建库

对于变化图斑，根据实际情况进行图斑分割、边界调整、属性维护、面积计算等工作，将外业调查举证后的变化图斑现状更新到成果数据库中；并利用建库软件中质检模块开展质量检查，检查项主要依据国家统一的技术标准。

编制《宜秀区 2022 年度国土变更调查主要数据分析报告》，宜秀区到乡镇、村一级土地利用现状面积统计表（同口径）。

合同金额：项目成交价638000.00 元（大写：陆拾叁万捌仟元整）

履约保证金：成交价的 2.5%，即壹万伍仟玖佰伍拾元整（¥15950.00），履约保证金的形式：支票、汇票、本票、银行保函等非现金的形式。（如为银行保函，出具履约担保的银行必须为中国银行、中国工商银行、中国农业银行、中国建设银行、中国邮政储蓄银行、交通银行或供应商基本账户开户行开具的不可撤销的银行保函）。

二、服务期：自合同签订之日起至 2022 年度国土变更全部成果经部级验收合格，完成 2023 年日常国土变更工作。

三、服务人员配备：按照乙方响应文件中“履行合同所必需的设备

和专业技术能力证明材料”所列人员及设备。

四、服务地点：安庆市宜秀区

五、验收：服务期满或完成服务成果后，成交人和采购人双方共同实施验收工作，验收时必须达到国家、省、市、区各级自然资源主管部门关于 2022 年度变更调查更新工作要求及有关的政策、法律法规和行业标准。项目全部完成且完成上报，经部级核查后无问题为项目验收合格，如省级、部级反馈需整改和完善的，应无条件配合完成调查成果的整改和完善工作。采购人有权根据检验结果要求成交人立即更换或者提出索赔要求。结果和验收报告经双方确认后生效。

六、付款方式：双方签订合同后预付合同价款的 40%，成交人按要求提报全部成果资料且经部级验收合格后，完成 2023 年日常国土变更结束后付至合同款 100%。成交人提供真实、有效的收费发票。

七、履约保证金退还：2022 年度国土变更全部成果经部级验收合格，完成 2023 年日常国土变更工作后退还履约保证金。

八、违约责任

1、甲方无正当理由拒绝接受服务，甲方向乙方偿付合同价 5% 的违约金；

2、甲方无正当理由逾期付款的，甲方向乙方每日偿付合同价 5‰ 的违约金；

3、乙方不能提供服务的，乙方向甲方支付合同价的 5% 的违约金；

4、乙方逾期提供服务的，乙方向甲方每日偿付合同价的 5‰ 的违约金。

九、解决合同纠纷方式

本合同如发生纠纷，买卖双方应当及时协商解决，协商不成时，按以下第（①）项方式处理：

① 向 安庆市宜秀区 人民法院起诉。

十、本合同组成及解释先后顺序:

- 1、本合同文本;
- 2、成交通知书;
- 3、成交人的响应文件;
- 4、磋商文件;
- 5、其他补充约定事项。

十一、其他约定事项:

- 1、成交人借取、使用的本项目的所有资料、成果以及由此产生的有形和无形的资产属于采购人所有。成交人需向采购人提交本项目的所有原始资料、过程资料和最终成果。
- 2、本项目需固定作业人员、作业仪器在要求的时限内必须完成规定的工作，特殊原因需变更的，必须要书面形式报采购人同意；
- 3、成交人自行承担外业调查过程中的一切责任和风险。
- 4、本合同一式陆份，甲方叁份，乙方贰份，采购代理壹份，自双方签字（盖章）之日生效。

甲 方

采购人（单位盖章）

法定代表人

或授权代表（签字）：

2022年11月21日

乙 方

成交人（单位盖章）

法定代表人

或授权代表（签字）：

2022年11月21日

者和解调解不成的，可以根据仲裁协议向仲裁机构申请仲裁。双方没有订立仲裁协议或者仲裁协议无效的，可以向望江县人民法院起诉。

第十四条 本合同组成及解科先后顺序：-

- 1、成交通知书；
- 2、竞争性谈判文件；
- 3、本合同文本；
- 4、成交人的谈判响应文件；
- 5、其他补充约定事项。



第十五条 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合同款项结清后，本合同终止。

2、本合同壹式肆份，甲、乙双方各执贰份，具有同等法律效力。

甲 方：望江县自然资源和规划局
(盖章)

法人代表或委托代理人：

联系人：

地址：

电话号码：

年 月 日

乙 方：安徽云时空地矿测绘有限公司
(盖章)

法人代表或委托代理人：

联系人：吴松

地址：安庆市菱湖南路21号地质新村

电话：0556-5511111

2023年6月18日



供应商实力

投标人同时具有测绘专业用固定翼无人机和多旋翼无人机

承诺函

本单位郑重声明：我公司参加的宿松县 2024 年度国土变更调查项目（项目编号：H7FSCG24D03C0143 FS34082620240404 号），本单位同时具有测绘专业用固定翼无人机和多旋翼无人机，我单位一旦中标，将配备上述硬件设备并投入在本项目中使用。

承诺人：安徽云时空地矿测绘有限公司
日期：2024 年 10 月 9 日

测绘专业固定翼无人机（附合同及发票）

3400182130		安徽增值税专用发票		No 15712833	
				开票日期: 2019年03月22日	
购买方 名称: 安徽省地矿局安庆测绘技术院 纳税人识别号: 91340800151332766B 地址、电话: 安庆市菱湖南路21号 0556-5010578 开户行及账号: 安庆市建设银行华中路支行 34001682208050341766		销售方 名称: 安氏明博测绘仪器贸易有限公司 纳税人识别号: 9134080006081070XU 地址、电话: 安庆市迎江区皖江大道迎湖新城商业区44幢2号 0556-5339617 开户行及账号: 中国建设银行安庆开发区支行 34001684508653508773		开票人: 胡金碧 复核: 吴松 日期: 2019.3.25	
货物或应税劳务、服务名称 *大地测量仪器*无人机		规格型号 MP105		单位 台	
数量 1		单价 ￥85867.41		金额 ￥85867.41	
税率 10%		税额 8586.74		合计 ￥94454.15	
价税合计(大写) 玖万肆仟肆佰伍拾肆元壹角五分		价税合计(小写) ￥94454.15		备注 3408020139241	
购买方 名称: 安徽省地矿局安庆测绘技术院 纳税人识别号: 91340800151332766B 地址、电话: 安庆市菱湖南路21号 0556-5010578 开户行及账号: 安庆市建设银行华中路支行 34001682208050341766		销售方 名称: 安氏明博测绘仪器贸易有限公司 纳税人识别号: 9134080006081070XU 地址、电话: 安庆市迎江区皖江大道迎湖新城商业区44幢2号 0556-5339617 开户行及账号: 中国建设银行安庆开发区支行 34001684508653508773		开票人: 胡金碧 复核: 吴松 日期: 2019.3.25	
货物或应税劳务、服务名称 *大地测量仪器*无人机五轴倾斜		规格型号 FY-01		单位 套	
数量 1		单价 85775.86		金额 85775.86	
税率 10%		税额 8577.59		合计 ￥94353.45	
价税合计(大写) 玖万肆仟叁佰伍拾叁元肆角五分		价税合计(小写) ￥94353.45		备注 (小写) ￥94353.45	
购买方 名称: 安徽省地矿局安庆测绘技术院 纳税人识别号: 91340800151332766B 地址、电话: 安庆市菱湖南路21号 0556-5010578 开户行及账号: 安庆市建设银行华中路支行 34001682208050341766		销售方 名称: 安氏明博测绘仪器贸易有限公司 纳税人识别号: 9134080006081070XU 地址、电话: 安庆市迎江区皖江大道迎湖新城商业区44幢2号 0556-5339617 开户行及账号: 中国建设银行安庆开发区支行 34001684508653508773		开票人: 胡金碧 复核: 吴松 日期: 2019.3.25	

无人机航测设备及配套硬件采购合同

甲方（采购人）：安徽省地矿局安庆测绘技术院

乙方（供应商）：安庆明鸿测绘仪器贸易有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国招标投标法》及本项目的招标文件和投标文件等有关规定，甲、乙双方本着平等互利的原则，经友好协商，订立本合同。

第一条 合同标的

乙方根据甲方需求提供下列货物：

货物名称、规格及数量详见采购需求说明“基本配置”

第二条 合同总价款

本合同货物总价款为人民币¥439000.00元（大写：肆拾叁萬玖仟元整）。

本合同总价款包括货物（含零配件）购置、运输、安装、调试、技术指导、质保期售后服务、税款及合同实施过程中的应预见和不可预见等一切费用。

第三条 组成本合同的有关文件

下列关于安徽省地矿局安庆测绘技术院无人机航测设备及配套硬件采购的招标文件及有关附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力，这些文件包括：（1）乙方提供的报价文件（报价表）；（2）主要技术参数及响应表；（3）商务条款及响应表；（4）甲乙双方商定的其他文件；（5）中标通知书。

第四条 质量保证

1、乙方应保证所供应仪器设备（配件）与投标文件中描述相一致，设备（配件）必须是生产商原装未拆封正品，并附上产品合格证，生产日期、序列号等内容，所有附件必须齐全。

2、为确保设备质量，货物验收合格暂扣合同总价款的10%作为质保金，壹年后一次性付清。

第五条 交货和验收

1、交货时间：自双方签订合同之日起20日内完成交货。

2、交货地点：安庆测绘技术院指定地点。

3、在各类设备安装、调试完毕试运行正常后7天内由中标人、采购人共同验收，并共同签订验收确认书。期间中标人须为验收提供一切条件及承担相关费用（包括但不限于无人机的实名制登记、保险购买以及AOPA飞手的考证）。

第六条 售后服务

1、乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及合同所附的“服务承诺”无偿提供售后服务。

2、质保期：自货物验收合格之日起算，无人机主机质保期两年，其他部件一年；计算机质保期三年；专业显卡质保期三年。

3、服务响应为即时响应（包括电话响应、短信响应等）。前期提供全程技术跟随服务至招标人能完全独立作业，后期中标人在得到招标人的售后请求后，2小时内工程师必须到达现场，如在6小时内无法解决，则须提供部件冗余服务或采取应急措施。

在质保期满后，中标人须保证以合理优惠的价格提供备件和保养服务。任何时候，中标方均不能免除因货物本身的缺陷所应负的责任。

第七条 货款支付

合同签订后支付本合同款项的 50%，货物验收合格并交付使用半年后内支付合同价款的 40%，10%尾款作为质保金，壹年后一次性付清。如中标人不能满足上述采购需求中的全部售后服务要求时，招标人将有权无延期拖延付款，直至中标人全部响应；如售后服务最终没有达到招标人可以独立生产出合格成果的效果，招标人有权终止合同并拒付全部款项。

第八条 履约保证及违约责任

1、当甲方无正当理由拒收货物、拒付合同价款的，甲方向乙方偿付合同总价款的 5%，作为违约金。

2、当乙方不能按合同要求交付设备的，甲方有权扣留全部履约保证金，同时乙方还应向甲方赔付合同总价款的 5%作为违约金。

3、乙方如不能按合同约定如期交货，每延迟壹天，按项目总费用的 1%收取违约金。如乙方逾期交货达 10 天，甲方有权解除合同，解除合同的通知自到达乙方时生效。

4、乙方所交付的设备型号、规格、零部件数量不符合合同要求的，甲方有权拒收，同时乙方还应向甲方支付总货款的 5%作为违约金。若被查出所供货物或零部件是假冒伪劣产品的，乙方除无条件退货外，甲方可将视情节轻重追究违约责任。

5、在设备质保期内，如经乙方两次维修或更换，货物仍不能达到合同约定的质量标准，甲方有权退货，乙方应退回全部货款，并按本条第3款处理，同时，甲方因此遭受的一切损失由乙方赔偿。

6、乙方未按本合同的规定和“服务承诺”提供售后服务的，须向甲方赔付合同总价款的1%作为违约金，并承担违约责任。

第九条 争议的解决

因本合同有关的一切争议，由甲、乙双方共同友好协商解决，如果协商不能解决争议的，向安庆市迎江区人民法院申请判决。

第十条 合同生效及其他

1、本合同自签订之日起生效。

2、本合同一式肆份，甲方叁份，乙方壹份。

委 托 方	名称：安徽省地矿局安庆测绘技术院	承 揽 方	名称：安庆明鸿测绘仪器贸易有限公司
	邮政编码：246003		邮政编码：
	电话号码：0556-5546356		电话号码：
	开户银行：中国建设银行安庆华中路支行		开户银行：中国建设银行安庆开发区支行
	银行帐号：34001682208050241766		银行帐号：34001686508053009771

甲 方：（盖章）

代表人或委托人（签字）

电话号码：

乙 方：（盖章）

代表人或委托人（签字）

电话号码：18755678617

签订日期：2019年03月15日

测绘专业多旋翼无人机（附合同及发票）



安徽增值税专用发票

No **03784089** 3400221130
03784089

开票日期: 2022年06月01日

名称: 安徽云时空地勘测有限公司
纳税人识别号: 91340800151332766B
地址、电话: 安庆市菱湖南路21号0556-5010578
开户行及账号: 中国建设银行股份有限公司安庆华中路支行 34001882208000241780

密码: +8609**/1>>95<8*05758<7>***>
-144->+52679-02>*5+38>+56<7
533188508954>0>45<497475464
<*3*364---436-1872<49*51-8

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*航空航天设备*大疆无人机	M300RTK	台	1	56637.28142	56637.28	13%	7362.83
*锂电池*锂电池	TB60	块	4	462.7781	1851.11	13%	2300.88
*航空航天设备*大疆无人机	Phantom 4 RTK SE	台	1	2355.2220	2355.22	13%	2646.02
合 计					¥94690.21		¥12309.73
价税合计(大写)		壹拾万柒仟圆整		(小写) ¥107000.00			

名称: 合肥煜星测量仪器有限公司
纳税人识别号: 913401005770873077
地址、电话: 合肥市包河区经济开发区中渡智立万二期C座1005室 0551-85355094
开户行及账号: 中国农业银行合肥紫云花园支行12082601040004752

密码: 913401005770873077
913401005770873077

收款人: 李良政 复核: 李煜平 开票人: 姚媛



安徽增值税专用发票

No **03784090** 3400221130
03784090

开票日期: 2022年06月01日

名称: 安徽云时空地勘测有限公司
纳税人识别号: 91340800151332766B
地址、电话: 安庆市菱湖南路21号0556-5010578
开户行及账号: 中国建设银行股份有限公司安庆华中路支行 34001882208000241780

密码: 58>3446</<9233675<1-*19+/09
672/3<79*5+34</8415-><8+1+<
2+5/78*35197319>33+22>1-09+
-/05150/3+68/56-79/9*/3/60+

名称: 合肥煜星测量仪器有限公司
纳税人识别号: 913401005770873077
地址、电话: 合肥市包河区经济开发区中渡智立万二期C座1005室 0551-85355094
开户行及账号: 中国农业银行合肥紫云花园支行12082601040004752

密码: 913401005770873077
913401005770873077

无人机倾斜航摄系统采购项目合同

甲方（采购人）：安徽云时空地矿测绘有限公司

乙方（供应商）：合肥熠星测量仪器有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招标投标法》及本项目的招标文件和投标文件等有关约定，甲、乙双方本着平等互利的原则，经友好协商，订立本合同。

第一条 合同标的

根据招标文件、投标文件、中标通知书等，乙方提供货物名称、规格、数量和服务等详见附件1。

第二条 合同总价款

本合同货物总价款为人民币：219000.00元（大写：贰拾壹万玖千元整）。

本合同总价款包括货物（含零配件）购置、运输、安装调试、技术指导、质保期售后服务、税款、首年度无人机保费及合同实施过程中的应预见和不可预见等一切费用。

第三条 组成本合同的有关文件

下列关于多旋翼无人机设备采购的招标文件及有关附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力，这些文件包括：（1）乙方提供的报价文件；（2）主要技术参数及响应表；（3）商务条款及响应表；（4）甲乙双方商定的其他文件；（5）中标通知书。

第四条 质量保证

1、乙方应保证所供应仪器设备（配件）与投标文件中描述相一致，设备（配件）必须是生产商原装未拆封正品，并附上产品合格证，生产日期、序列号等内容，所有附件必须齐全。

2、为确保设备质量，货物验收合格后暂扣合同总价款的 10% 作为质保金，一年后软硬件设备无重大质量缺陷或售后服务问题一次性付清。如存在上述问题，维修或更换费用从该款项中优先扣除。壹年后一次性付清。

第五条 交货和验收

1、交货时间：自双方签订合同后 10 日内完成交货。

2、交货地点：安徽云时空地矿测绘有限公司指定地点。在办理交付手续完毕前，货物毁损、灭失的风险由乙方承担。

3、在各类设备安装、调试完毕试运行正常后 7 天内由甲乙共同验收，并共同签订验收确认书。期间乙方中标人须为验收提供一切条件及承担相关费用。

第六条 售后服务

1、乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及合同所附的“服务承诺”无偿提供售后服务。

2、质保期：自货物验收合格之日起算，无人机主机质保期二年，其他部件一年。

3、服务响应为即时响应（售后人员及），前期提供全程技术指导服务至甲方招标人能完全独立作业，后期乙方中标人在得到甲方招标人的书面请求后，4 小时内工程师必须到达现场，如在 12 小时内无法解决，则须提供备件冗余服务或采取应急措施。售后联系人为：丁荣军，联系电话为：188 15305517。

在质保期满后，中标人乙方须保证以合理的价格提供备件和保养服务。任何时候，乙方中标方均不能免除因货物本身的缺陷所应负的责任。

第七条 货款支付

供货培训验收完成后，付合同总价 90%，10%尾款作为质保金，一年后软硬件设备无重大质量缺陷或售后服务问题一次性付清。

如乙方中标人不能满足上述采购需求中的全部售后服务要求时，甲方招标人将有权无延期拖延付款，直至乙方中标人全部响应；如售后服务最终没有达到甲方招标人要求，招标人甲方有权终止合同并拒付全部款项。

第八条 履约保证及违约责任

1、当甲方无正当理由拒收货物、拒付合同价款的，甲方向乙方偿付合同总价款的 5% 作为违约金。

2、乙方如不能按合同约定如期交货，每延迟壹天，按合同总价款的 1% 收取违约金。如乙方逾期交货达 10 天，甲方有权解除合同，解除合同的通知自到达乙方时生效。

3、乙方所交付的设备型号、规格、零部件数量不符合合同要求的，甲方有权拒收，要求乙方在 3 日内完成符合合同要求的重新更换，同时乙方还应向甲方支付合同总价款的 5% 作为违约金。若被查出所供货物或零部件是假冒伪劣产品的，乙方除无条件退货外，甲方可将视情节轻重追究违约责任。

4、在设备质保期内，如经乙方两次维修或更换，货物仍不能达到合同约定的质量标准，甲方有权退货，乙方应退回全部货款，并按本条第3款处理，同时，甲方因此遭受的一切损失由乙方赔偿。

5、乙方未按本合同的规定和“服务承诺”提供售后服务的，因乙方延误或不予处理或无法解决售后请求，甲方因此寻求第三方服务所产生的费用还应承担合同总价款的1%的违约金。

第九条 争议的解决

因本合同有关的一切争议，由甲、乙双方共同友好协商解决，如果协商不能解决争议的，向安庆市迎江区人民法院提起诉讼。

第十条 合同生效及其他

1、本合同自签订之日起生效。

2、本合同一式陆份，甲方、双方各执叁份，附件是本合同不可分割的部分，与本合同具有同等法律效力。

甲方（盖章）：

法定代表人或委托代理人（签字）：

签订日期：2022.6.6

乙方（盖章）：

法定代表人或委托代理人（签字）：丁东平

签订日期：

附件 1

中标标的的名称、规格型号、数量

序号	名称	厂家	规格型号	数量
1	便携式地面站	深圳市大疆创新科技有限公司	DJJ 带屏遥控器 行业版	1台套
2	带屏遥控器智能电 池		WB37	2块
3	无人机		M300	1架
4	无人机智能飞行电 池		TB60	4组 (2块/组)
5	桨叶		2110	4个
6	起落架		M300	1架
7	智能电池箱		M300	1套
8	滚轮运输箱		M300	1个
9	任务设备	成都睿铂科技有限公司	睿铂D2M五恒	1台套
10	无人机 机身险	深圳市大疆创新科技 有限公司	M300RTK行业无 忧	1年
11	相机 镜头险	成都睿铂科技有限公 司	D2M五镜头险	1年
12	第三者 责任险 (100万)	深圳市大疆创新科技 有限公司	大疆100万三者 险	1年

服务要求：

(1) 中标人必须免费提供一个航测项目的外业飞行、空三处理、内业建模、DLG 数据加工的技术支持，直至采购人熟练操作；

(2) 冗余服务：采购人在使用无人机设备或软件过程中出现的技术难题，电话咨询不能解决的，中标人在 2 小时内提供工程师上门服务，如在 12 小时内无

法解决，则须提供设备冗余服务或采取应急措施；采购合同签订后两年内无人机出现故障维修期间，中标人需向采购人提供实名制登记（要求提供实名制登记二维码以兹证明）的备用无人机供采购人无偿使用至采购人无人机正常使用，期间如非采购人人为操作原因所致的机毁事故均由中标人负责；

(3) 中标人售后服务体系必须完备；提供服务人员配备情况（需提供人员姓名、职务、联系方式、职责等信息）；

(4) 质保期：自货物验收合格之日起算，无人机主机质保期两年，其他部件一年；

(5) 技术指导要求：中标人在规定时间将采购货物交与招标人后，应按采购人要求进行外业飞行和内业成图等全面的技术指导，确保招标人组织的受训人员全部能熟练操作，并提供终身免费的技术指导服务；

(6) 在质保期满后，中标人须保证以合理优惠的价格提供备件和保养服务。任何时候，中标人均不能免除因货物本身的缺陷所应负的责任；

(7) 自无人机正式交付给采购人使用并双方验收合格后一个月内，中标人应负责办理无人机实名制登记，相关费用由中标人承担。

(8) 在培训和飞手证拿到之前，提供必要的跟踪飞行服务以及内业数据处理服务，直至采购方能独立安全操作和独立内业处理，以及后期的备用机服务。



国土调查云系统中无人机举证截图（所应用的项目为我单位所承接的国土 变更调查项目）和业主开具的相关证明材料的

国土调查云系统中无人机举证截图（所应用的项目为我单位所承接的国土变更调查项目，后附中标通知书及项目合同书）

国土云账号登录（东至县国土变更调查项目）



进入任务菜单



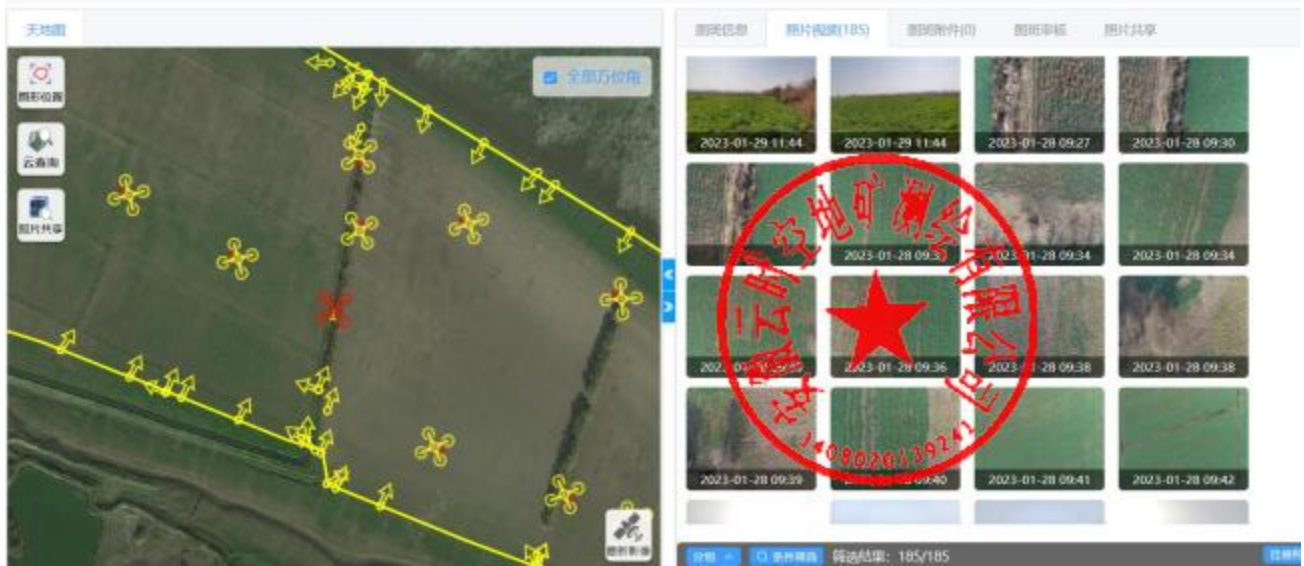
进入举证图斑

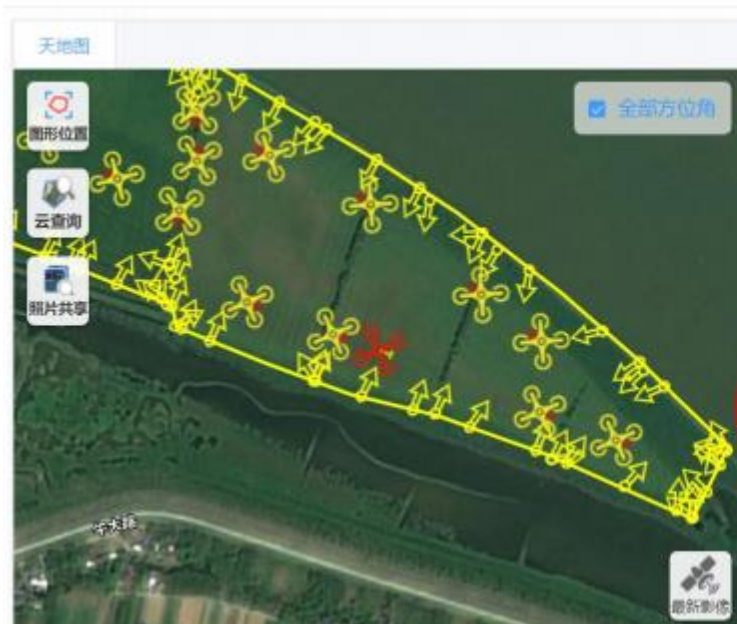


开始进行无人机举证



举证完成并导出





举证完成，导出并提交

成果列表

搜索

高级搜索



任务1

任务来源：监管

图斑数量：1

成果导出



任务2

任务来源：监管

图斑数量：1

未导出

成果导出



任务3

任务来源：监管

图斑数量：1

未导出

成果导出



任务4

任务来源：监管

图斑数量：1

未导出

成果导出



任务列表



成果查看



个人中心

日常变更无人机举证

<

图斑详情


照片视频 (30)

附件 (0)


审核操作

类型: 全部


来源: 全部




2023-10-28 15:33




2023-10-28 15:33




2023-10-28 15:32




2023-10-28 15:31




2023-10-28 15:31




2023-10-28 15:30




2023-10-28 15:29




2023-10-28 15:29




2023-10-28 15:29



2023-10-28 15:29



2023-10-28 15:28



2023-10-28 15:28

业主开具的相关证明材料

证 明

兹证明：安徽云时空地矿测绘有限公司中标承接了东至县2022年度国土变更调查项目。此项目实施过程中，该公司运用了无人机在国土调查云系统中对面积超大图斑和实地难以到达的图斑成功进行了外业举证。

特此证明。

东至县自然资源和规划局

2023年11月1日

附合同及中标通知书

东至县政府采购招投标中标（成交）通知书

编号：CZD32022100

安徽云时空地矿测绘有限公司：

根据 评委会 综合评定，你单位于 2023 年 1 月 10 日所投标的 东至县 2022 年度国土变更调查项目（第二次），被确定为中标（成交）单位，中标（成交）价款为 壹佰玖拾伍万捌仟捌佰元整（¥1958800.00 元）。

请你单位在收到中标（成交）通知书后，于 10 日内与采购单位签订合同，无故逾期未签订合同者视为自动放弃中标资格。中标（成交）单位必须于合同签订之日起 两 日内将合同提交至东至县公共资源交易监督管理局备案。

采购单位：东至县自然资源和规划局

联系人：张勇

联系电话：15256221115

采购单位（盖章）

2023 年 1 月 11 日

县公共资源交易中心（盖章）

2023 年 1 月 11 日

县公共资源交易监督管理局（盖章）

2023 年 1 月 11 日

2023-02

东至县 2022 年度国土变更调查项目



合同书

项目名称: 东至县 2022 年度国土变更调查项目

甲方: 东至县自然资源和规划局

乙方: 安徽云时空地矿测绘有限公司

日期: 2023 年 1 月 18 日

甲方(采购人): 东至县自然资源和规划局

乙方(成交人): 安徽云时空地矿测绘有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及东至县2022年度国土变更调查项目(第二次)的磋商文件、响应文件等,买卖双方经协商一致,签订如下合同条款,并共同遵守。

第一条: 项目概况

项目名称: 东至县 2022 年度国土变更调查项目

项目地点: 东至县域内 15 个乡镇

合同总价: 195.88 万元

第二条: 服务内容与工作量

(一)资料收集和基础数据更正。在获取上级下发疑似变化图斑和各类管理信息基础上,收集本地区批准备案的临时用地、设施农用地,批准实施的农转用、土地征收、土地供应、增减挂钩(含拆旧区和建新区)、土地综合整治、高标准农田建设、生态修复、生态退耕、河湖治理、不动产登记成果及卫片执法整改等工作中涉及地类、权属发生变化的资料和数据信息。依据年度国土变更调查技术规程对东至县行政区名称错误的进行调整。

(二)自主图斑补充提取。根据国家制定的 2022 年变更调查实施方案,以“地理国情”监测、用地管理信息、国家下发监测图斑等数据为基础,依照实事求是、统一要求、充分利用为原则,比对最新遥感监测信息逐个图斑核实地类情况,全面查清变化情况,提取自主补充

变更图斑。

(三) 外业调查举证。按照统一的技术标准及要求，将调查举证图斑导入外业举证平台，外业调查人员使用带卫星定位和方向传感器的设备，对需举证的图斑地块实地拍照举证，形成加密举证数据包(包含图斑实地卫星定位坐标、拍摄方位角、拍摄时间、实地照片及举证说明等综合信息)，外业举证图斑完成一个提交一个，统一上传至“国土调查云”平台。外业举证图斑数估算为 8000 个。

(四) 内业数据编辑、建库。对于变化图斑，根据实际情况进行图斑分割、边界调整、属性维护、面积计算等工作，将外业调查举证后变化图斑现状更新到成果库中；并利用建库质检软件开展质检，检查项依据国家统一技术标准。本项目估算内业数据编辑工作图斑约 1.6 万个(不含变更过程累计变化图斑)。

(五) 核查整改。根据上级主管部门内、外业核查反馈意见，及时完成内业核实修改和外业实地补充举证工作，严格按照各层级限期整改提交的时间节点完成整改，确保数据库通过部、省、市三级核查认定。

(六) 成果统计分析。基于 2022 年度变更调查数据库开展专题分析，形成 2022 年度各类统计口径汇总分析数据，通过调查、分析和统计，掌握 2022 年度永久基本农田变化，建设占用农用地、耕地非粮化、耕地非农化情况，设施农用地变化、25 度和 15 度以上坡耕地变化，农村建房、临时用地、批而未用土地、退耕还林、足球场、光伏用地和农业结构调整以及难以或不宜长期稳定利用的耕地等变化情况，各

然资规〔2023〕4号)

第四条：服务要求

(十七)乙方组建的项目团队需具备丰富的三调年度变更调查项目实施经验，具有较强专业技术水平和及时响应变化、随时汇报调查数据、限期内提供报审成果及连续高压高强工作的应对能力，甲方不接受本项目任何形式的分包、转包。

(十八)乙方需严格按照《自然资源部办公厅关于开展2022年度全国国土变更调查工作的通知》(自然资办发〔2022〕49号)文件及最新国土调查相关政策、规范、技术指导意见开展工作，能够应对政策变化，及时更新技术方法，适应工作强度。

(十九)乙方应严格按照省、部级要求完成的时间节点且保质保量汇交变更调查成果。

第五条：成果要求

(二十)外业调查成果。举证照片应在实地拍摄，拍摄方向正确，应能够反映调查地类与影像特征不一致区域的土地利用情况。举证照片应从三个以上方向拍摄，同一站立点位同一方向拍摄照片不得超过两张，原则上每个图斑举证3-5张照片；形状规整，地类单一的地块，不超过5张照片；地类两种以上的，不超过10张照片；形状不规整的，地类不超过两种的，不超过10张照片；地类超过两种以上的，不超过15张照片。图斑举证照片数据包(DB格式)。

(二十一)数据库成果。更新后的国土调查数据库；国土调查数据库更新数据包(含增量信息与统计报表，由数据库质检软件打包生成)。

(二十二)表格文字成果。遥感监测图斑信息核实记录表(MDB格

式)；统一时点复核图斑错误列表(MDB 格式)；举证图斑信息表(MDB 格式)。各类统计汇总表，土地变更一览表、土地利用现状变更表、三大类土地利用现状变更表、土地利用现状一级分类按权属性质统计汇总表等。形成土地利用变化情况分析报告等。

(二十三)标准分幅图成果。2020-2022 年标准分幅图需进行标准着色处理，提供标准着色电子分幅图和一套未着色黑色线划纸质分幅图。

第六条：计划工期

计划工期自本合同签订之日起至 2023 年 9 月 30 日。项目实际完成时点以通过国家级 2022 年度国土调查核查，并完成 2023 年日常变更调查工作为准。

第七条：本项目乙方人员配备

类别	序号	姓名	职务	职称	备注
管理人员	1	彭利林	项目负责人	测绘高级工程师	
	2	江鹏	项目技术质量负责人	测绘高级工程师	
	3	史勇	项目安全负责人	中级工程师	
项目组人员	1	操燕燕	项目组人员(建库组)	测绘助理工程师	
	2	卫功明	项目组人员(建库组)	测绘工程师	
	3	翟婧	项目组人员(建库组)	测绘助理工程师	
	4	陈自略	项目组人员(建库组)	测绘高级工程师	
	5	吴松	项目组人员(建库组)	测绘高级工程师	
	6	刘庆林	项目组人员(建库组)	测绘中级工程师	
	7	邱立广	项目组人员(外业调查)	测绘中级工程师	
	8	周永	项目组人员(外业调查)	测绘中级工程师	

类自然保护区及生态保护红线范围内的土地利用变化情况,土地整治、高标准农田、增减挂钩等项目的实施情况,空间规划的实施状况等有关情况。

(七)标准分幅图编制。编制完成东至县 2020-2022 三个年度标准分幅图,总量 1671 幅。

(八)日常变更调查工作。积极响应国家探索日常变更调查的需要,根据统一部署和现阶段已明确的工作方案,在 2021、2022 年度国土变更调查成果基础上,结合自然资源管理相关监测、巡查、整改等工作要求,完成 2023 年全年日常变更调查工作。

(九)其他。为确保项目顺利开展,必须及时响应国家、省厅在项目周期内出台的其他新政策和新要求,在限定时间内落实到工作中,确保成果质量符合国家审核要求。

第三条:执行的主要政策法规及技术标准

(十)自然资源部办公厅《关于开展 2022 年度全国国土变更调查工作的通知》(自然资办发〔2022〕49 号);

(十一)《安徽省自然资源厅关于做好 2022 年度国土变更调查前期准备工作的通知》(皖自然资调函〔2022〕11 号);

(十二)《国土变更调查技术规程(2022 年度适用)》(自然资源部发);

(十三)2022 年度全国国土变更调查实施方案(自然资源部发);

(十四)国家基本比例尺地形图分幅与编号(GB/T 13989-2012)。

(十五)《东至县 2022 年度国土变更调查项目实施方案》

(十六)《东至县 2022 年度国土变更调查项目工作实施方案》(东自

第八条：合同额组价与付款方式

(二十四) 合同组价表

序号	工作项目	工作量	单价(元)	合计(元)	备注
1	图斑调查	8000 个	160.27 元/个	1282160.00	差额累计法计算，固定 值(不参与下浮)
2	内业数据编辑	1.65 万个	23.68 元/个	390720.00	固定值(不参与下浮)
3	数据库建设	东至县	145000.00 元/县	145000.00	
4	数据库质检	东至县	2000.00 元/县	2000.00	
5	数据汇总	东至县	166302.00 元/县	166302.00	
6	变更调查 数据分析评价	东至县	70000.00 元/县	70000.00	
7	标准分幅图编制	1671 幅	76 元/幅	126996.00	2020-2022 年三个 年度标准分幅图
总计(元)				1958800.00 元	

注：表中图斑调查工作量单价以及差额累进法计算方式标准具体参照《安徽省自然资源调查项目预算标准》(征求意见稿)。

(二十五) 工作量计价说明。本项目估算内业数据编辑工作图斑约 1.6 万个(不含变更过程累计变化图斑)，外业举证图斑数估算量为 8000 个。同一图斑因省、部级审查不通过，需实地补充调查的不重复计入外业举证工作量。因上级政策调整新增业务内容，导致外业举证工作量超出本项目估算值 20%以上的需报县政府审议批准。

(二十六) 付款方式。项目启动后支付总合同价款 5%作为预付款，2023 年 2 月 15 日前完成县级调查数据成果，提交省级核查整改，通过后支付合同价款的 25%；2023 年 5 月 5 日前完成部级核查整改工作支付合同价的 40%；2023 年 11 月 30 日前，完成 2023 年日常变更调查及分幅图编印并移交最终成果资料后，核定全部工作量支付剩余合同价款。

第九条：履约保证金退还

项目完成后由甲方出具的完工说明报东至县公共资源交易中心退还全部履约保证金。

第十条：甲乙双方责任

(二十七) 甲方责任

甲方应及时提供基础数据和各阶段下发数据；按期足额支付工程款；保护甲方的技术方案、特殊工艺(方法)、专利技术和合理化建议。

(二十八) 乙方责任

1、乙方应按国家技术规范、标准、规程和发包人的任务技术要求开展工作。

2、乙方应按照本合同规定的时间提交质量合格的技术成果资料，并对其项目质量负责。如提供的技术成果资料质量不合格，承包人应负责整改，无偿给予补充完善使其达到质量合格。

3、在本项目结束后一年内，乙方需无偿提供数据分析处理等涉

及数据使用的跟踪服务。

4、乙方人员应遵守项目有关的规章制度，承担其资料保密义务和责任。

第十一条：违约责任

5、甲方无正当理由拒绝接受服务，乙方应向甲方追偿合同总价2%违约金。乙方不能根据国家政策要求提供项目技术服务的，甲方可向乙方追偿合同总价2%违约金。

6、乙方未能按照国家实施方案明确的进度和质量要求提供国家、省级、市级审查成果，该主要因素直接导致甲方被追责、问责的，甲方可单方面解除合同。

7、甲方无正当理由逾期付款的，甲方向乙方每日偿付合同价0.1%的违约金。因乙方自身原因导致项目逾期被上级部门通报整改的，乙方向甲方每日偿付合同价的1%的违约金，乙方超过3次逾期提交数据且未改正的，甲方可单方面解除合同，造成项目不可逆损失甲方可通过法律诉讼要求乙方据实承担赔偿责任。

第十二条：解决合同纠纷方式

本合同如发生纠纷，买卖双方应当及时协商解决，协商不成时，应根据《中华人民共和国仲裁法》的规定向池州市仲裁委员会申请仲裁；或向东至县人民法院起诉。

第十三条：本合同组成及解释先后顺序

①成交通知书；②磋商文件；③本合同文本；④成交人的响应文件；

⑤其他补充约定事项。

本合同一式五份，甲乙双方各两份，采购平台备案一份。

甲方：东至县自然资源和规划局

乙方：安徽云时空地矿测绘有限公司

采购人(单位盖章)

成交人(单位盖章)

法定代表人

法定代表人

或授权代表(签章):

或授权代表(签章)



开户行: (此项为空)

开户行:

账号: (此项为空)

账号:

联系电话: 0566-7028622

联系电话:

签订日期: 2023年1月18日

签订日期: 2023年1月18日

供应商具有质量管理体系认证证书、信息安全管理体认证证书

质量管理体系认证证书



全国认证认可信息公共服务平台官网证书信息查询截图

← → X 不安全 | cx.cnca.cn/CertCloud/result/skipDetail?rzjgld=CNCA-R-2002-029&certNumber=02923Q30392R4M&showtemp=1&etlid=8&lot_number=4edb88a

百度一下 任务看板 太湖县网上中介超市 国家企业信用信息公示... 全国网络质量管理... 安庆市公共资源交易... 中国政府采购网 用户中心 安徽省测绘地理信... 安徽...



国家市场监督管理总局
State Administration for Market Regulation

全国认证认可信息公共服务平台

认证云

首页 认证结果 从业机构 从业人员

当前位置：认证结果 > 证书详情

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报，请联系国家市场监督管理总局。

证书信息

• 证书编号 02923Q30392R4M

• 颁证日期 2023-09-13

• 初次获证日期 2016-06-23

• 监督次数 0

• 认证范围 质量管理体系认证 (ISO9001)

• 认证依据 GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

• 认证范围的业务范围 工程测量、界线与不动产测绘、地理信息系统工程、大地测量、海洋测绘、摄影测量与遥感、互联网地图服务、地图编制、测绘航空摄影。

• 是否需设分场所 否

• 认证范围的准确名称及地址

• 证书使用的认可标识 CNAS

• 换证日期 2023-09-13

• 证书状态 有效

• 证书到期日期 2026-09-12

• 信息上报日期 2023-09-14

• 再认证次数 4

• 证书附件下载

获证组织基本信息

• 组织名称 安徽云时空测绘有限公司

• 所在国家地区 中国 安徽省

• 组织地址 注册地/生产经营地/办公通讯地：安徽省安庆市迎江区南湖南路21号

• 统一社会信用代码/组织机构代码 913408001513327668

• 本证书体系覆盖人数 65

发证机构信息

• 机构名称 江苏九州认证有限公司

• 有效期 2024-12-10

• 机构批准号 CNCA-R-2002-029

• 机构状态 有效

信息安全管理体系认证证书



证书编号: 821240400278R0S

信息安全管理体系认证证书

兹证明

安徽云时空地矿测绘有限公司

统一社会信用代码: 91340800151332766B

注册地址: 安徽省安庆市迎江区菱湖南路 21 号

审核地址: 安徽省安庆市迎江区菱湖南路 21 号 311 地质队大楼二层

信息安全管理体系符合:

ISO/IEC 27001:2022 标准

该体系覆盖范围:

与行政许可范围内工程测量、界线与不动产测绘、地理信息系统工程、大地测量、海洋测绘、摄影测量与遥感、互联网地图服务、地图编制、测绘航空摄影相关的信息安全管理活动

适用性声明: (版本: V1.0, 发布日期: 2024 年 02 月 25 日)

(未纳入认证范围的多场所不得使用认证证书和认证标志)

颁证日期: 2024 年 10 月 02 日

有效期至: 2027 年 10 月 01 日

北京数安信认证有限公司

北京市朝阳区朝外大街 26 号 15 层 A1805

总经理: 



1、 本证书有效性查询可扫描左侧二维码。

2、 同时可登录 <http://cs.cnca.cn> 查询。

3、 获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。

项目拟配备人员（附：服务本项目人员一览）

类别	序号	姓名	职务	职称	证书
管理人员	1	吴香年	项目负责人	测绘-地理信息工程高级工程师	测绘-地理信息工程高级工程师证书、注册测绘师证书
	2	彭利林	项目技术质量负责人	测绘高级工程师	测绘类高级工程师证书、注册测绘师证书
	3	杨苏斌	项目安全负责人	中级工程师	注册安全工程师
项目组作业人员	1	丁润峰	外业调查人员	测绘高级工程师	AOPA 无人机超视距驾驶员证书
	2	齐超群	外业调查人员	测绘工程师	AOPA 无人机超视距驾驶员证书
	3	余路平	外业调查人员	测绘工程师	AOPA 无人机超视距驾驶员证书
	4	陈自略	外业调查人员	测绘高级工程师	测绘高级工程师
	5	吴松	驻点人员	测绘高级工程师	测绘高级工程师
	6	刘庆林	外业调查人员	测绘中级工程师	测绘工程师
	7	邱立广	外业调查人员	测绘高级工程师	测绘高级工程师
	8	周永	外业调查人员	测绘高级工程师	测绘高级工程师
	9	陈晨	外业调查人员	测绘中级工程师	测绘工程师
	10	聂佳星	外业调查人员	测绘中级工程师	测绘工程师
	11	吴程	外业调查人员	测绘中级工程师	测绘工程师
	12	吴丽	外业调查人员	测绘中级工程师	测绘工程师
	13	章婷婷	外业调查人员	测绘中级工程师	测绘工程师
	14	朱成钢	外业调查人员	测绘中级工程师	测绘工程师
	15	张朋	外业调查人员	测绘中级工程师	测绘工程师
	16	余斌	外业调查人员	测绘中级工程师	测绘工程师
	17	舒勇	外业调查人员	测绘高级工程师	测绘高级工程师
	18	郭灿平	外业调查人员	测绘中级工程师	测绘工程师
	19	邹欣欣	外业调查人员	测绘中级工程师	测绘工程师
	20	张蕾	外业调查人员	测绘中级工程师	测绘工程师
	21	吴波	外业调查人员	测绘中级工程师	测绘工程师
	22	卢键	外业调查人员	测绘中级工程师	测绘工程师
	23	黄黄	外业调查人员	测绘中级工程师	测绘工程师

	24	杨金龙	外业调查人员	测绘中级工程师	测绘工程师
	25	黄凯军	外业调查人员	测绘中级工程师	测绘工程师
	26	胡明	外业调查人员	测绘中级工程师	测绘工程师
	27	杨应涛	外业调查人员	测绘中级工程师	测绘工程师
	28	马骏	外业调查人员	测绘中级工程师	测绘工程师
	29	江鹏	内业处理人员	测绘高级工程师	测绘高级工程师
	30	盛晖	内业处理人员	测绘中级工程师	测绘工程师
	31	钟玉娟	内业处理人员	测绘中级工程师	测绘工程师
	32	胡嘉	内业处理人员	测绘中级工程师	测绘工程师
	33	卫功明	内业处理人员	测绘中级工程师	测绘工程师
	34	翟婧	内业处理人员	测绘中级工程师	测绘工程师
	35	戴维哲	外业调查人员	测绘中级工程师	测绘工程师
	36	李永明	外业调查人员	测绘中级工程师	测绘工程师
	37	何振忠	外业调查人员	测绘中级工程师	测绘工程师
	38	张迁	外业调查人员	测绘中级工程师	测绘工程师
	39	罗红波	外业调查人员	测绘中级工程师	测绘工程师
	40	吴应全	外业调查人员	测绘中级工程师	测绘工程师
	41	夏文青	外业调查人员	测绘中级工程师	测绘工程师
	42	陈文静	外业调查人员	测绘中级工程师	测绘工程师
	43	吴百成	外业调查人员	测绘中级工程师	测绘工程师

注册测绘师证书

注册测绘师

Registered Surveyor

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、自然资源部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
自然资源部



姓 名: 吴香年

证件号码: 3408020139240

性 别: 女

出生年月: 1986年05月

批准日期: 2018年09月09日

管 理 号: 201809072340000087



项目技术质量负责人（彭利林）附测绘类高级工程师证书、注册测绘师 证书

测绘高级工程师证书



姓 名 彭利林
Full Name

性 别 女
Sex

出生年月 1978.09
Date of Birth

工作单位 311 地质队
Working Unit

系列名称 工程技术人员
Category Appellation

专业名称 地质测绘工程
Specialty Appellation

资格名称 高级工程师
Qualification Appellation

评审日期 2011.12.26
Appraisal Date

评委会 (章)
Commission (Sign)
2011 年 12 月 26 日
Y M D

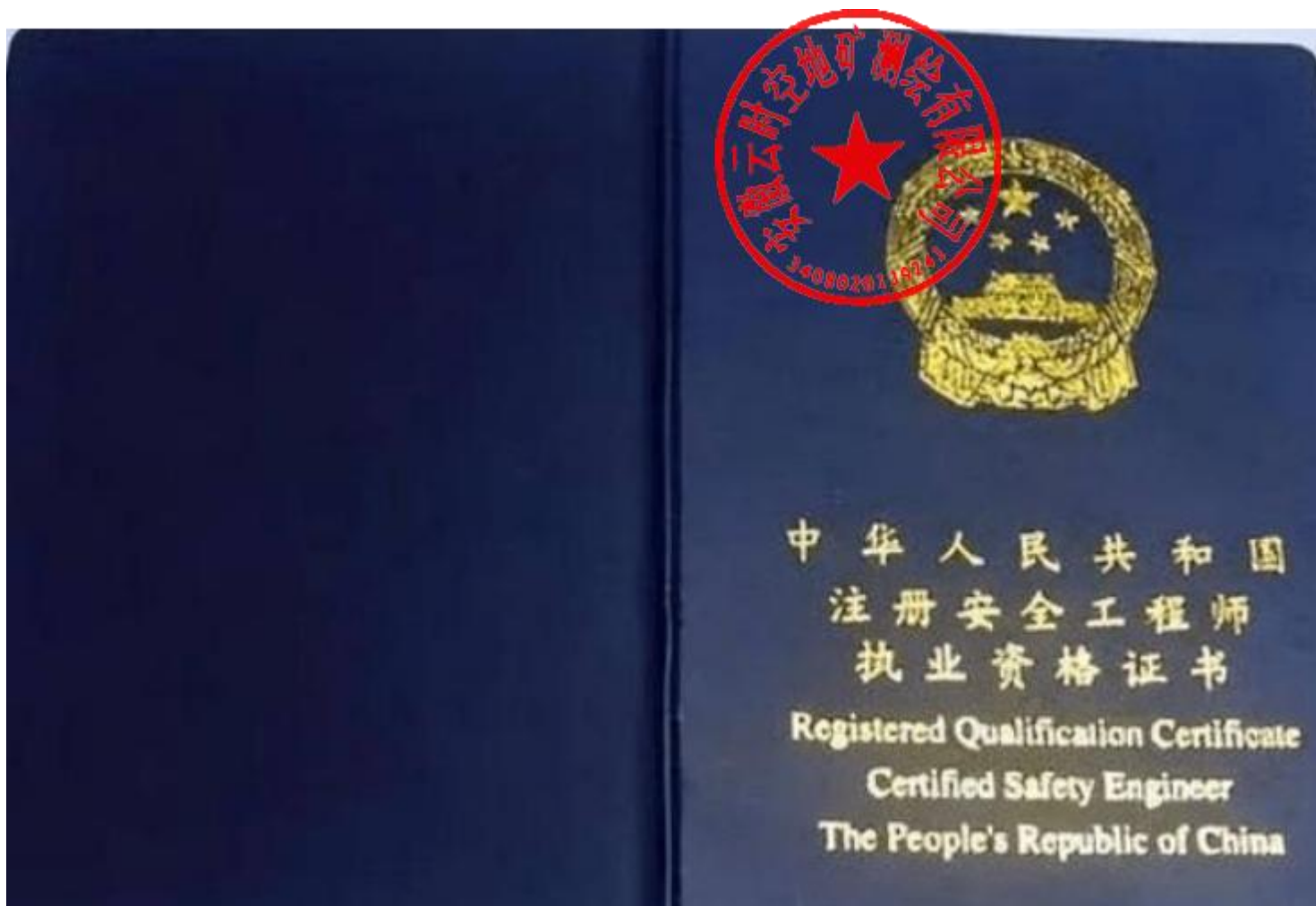
仅用于安徽省地矿局安庆测绘技术院招投标

注册测绘师证书



项目安全负责人（杨苏斌）注册安全工程师证书

注册安全工程师证书





持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 2014033340330000003312340247
File No.

姓名: 杨苏斌
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1982. 09
Date of Birth
专业类别:

Professional Type
批准日期: 2014. 09. 07
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2015 年 01 月 12 日
Issued on

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家安全生产监督管理总局批准颁发, 它表明持证人通过国家统一组织的考试, 取得注册安全工程师的执业资格。
This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Certified Safety Engineer.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



编号: AG 00240831
No.

项目组作业人员（具有民用无人驾驶航空器操控员执照的共 3 人、具有测绘类或地理信息类工程师及以上职称的人员 31 人）

1、丁润峰（民用无人驾驶航空器操控员执照）



2、齐超群（民用无人驾驶航空器操控员执照）



民用无人驾驶航空器操控员执照
Civil Remote Pilot License



姓 名：**齐超群**

执照编号：**6608020139241**

签发日期：**2024-04-11**

更新日期：

失效日期：**2030-04-11**

正常

查看详情

扫描右侧二维码进行执照验证



3、余路平（民用无人驾驶航空器操控员执照）



The image shows a digital representation of a Civil Remote Pilot License. At the top, there is a blue header with a white winged logo. Below the logo, the title '民用无人驾驶航空器操控员执照' (Civil Remote Pilot License) is displayed in blue, with the English translation 'Civil Remote Pilot License' underneath. A red rectangular border encloses the title. Below the title is a portrait of a man with glasses, wearing a dark suit and a blue tie. To the right of the portrait is a large red circular stamp with a five-pointed star in the center. The text around the star reads '湖南地矿测绘有限公司' (Hunan Geology and Mining Surveying Co., Ltd.) and the number '3408020139241' is at the bottom. Below the portrait, the following information is listed: '姓名: 余路平' (Name: Yu Luping), '执照编号: 02050117000000000000' (License Number: 02050117000000000000), '签发日期: 2024-04-12' (Issuance Date: 2024-04-12), '更新日期:' (Update Date:), and '失效日期: 2030-04-12' (Expiration Date: 2030-04-12). To the right of this text is a green circular stamp with a five-pointed star in the center and the word '正常' (Normal) in the middle. Below the text is a blue button with the text '查看详情' (View Details). At the bottom of the card, there is a dark blue footer with the text '扫描右侧二维码进行执照验证' (Scan the QR code on the right to verify the license) and a QR code.

姓名: 余路平

执照编号: 02050117000000000000

签发日期: 2024-04-12

更新日期:

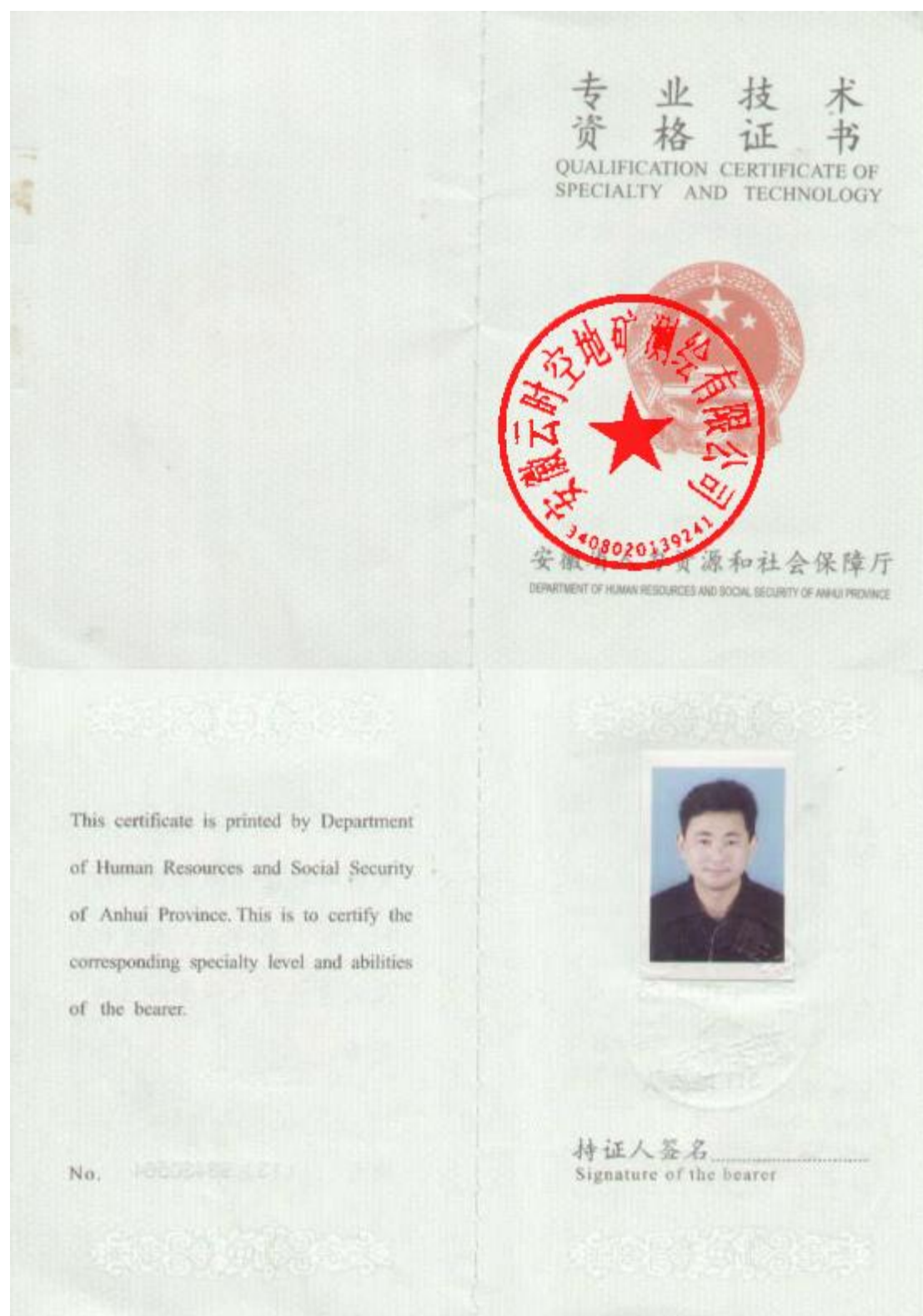
失效日期: 2030-04-12

查看详情

扫描右侧二维码进行执照验证



4、陈自略（测绘高级工程师）



姓 名	陈自略	系列名称	工程技术人员
Full Name		Category Appellation	
性 别	男	专业名称	地质测绘工程
Sex		Specialty Appellation	
出生年月	1975.06	资格名称	高级工程师
Date of Birth		Qualification Appellation	
工作单位	311 地质队	评审时间	2013.12.08
Working Unit		Appraisal Date	



评审委员会(章)
Commission(Sign)
2013年12月08日
Y M D
评审委员会



本证书由安徽省人力资源和社会保障厅统一印制，它表明持证人具有相应的专业技术水平和业务能力。

编号： (13) 93430564

5、吴 松（测绘高级工程师）



姓 名 吴 松
Full Name

性 别 男
Sex

身份证号 340111197311121030
ID Number

工作单位 安徽省地质矿产勘查局
Working Unit

311 地质队

证书编号 (2021) 934001595
Certificate Number



工程技术人员
Category Appellation

地质测绘工程
Category Appellation

资格名称 高级工程师
Qualification Appellation

评审时间 2021. 11. 28
Appraisal Date

批准文号 皖人社函（2022）22号
Approval Number



6、刘庆林（测绘工程师）



	
发证机关(章) Issued By (Sign)	
2016 年03 月04 日 Y M D	

姓 名 刘庆林 Full Name	系列名称 工程技术人员 Category Appellation
性 别 男 Sex	专业名称 地质测绘工程 Specialty Appellation
出生年月 1979.08 Date of Birth	资格名称 工程师 Qualification Appellation
工作单位 安徽省地质矿产勘查局 Working Unit	评审时间 2015.12.26 Appraisal Date
311 地质队	
	评委会(章) Commission(Sign) 2015年 12月 26日 Y M D

7、邱立广（测绘高级工程师）



姓 名 邱立广
Full Name

性 别 男
Sex

身份证号 340802013921100000
ID Number

工作单位 安徽省地质矿产勘查局
Working Unit

311 地质队

证书编号 (2021) 934001594
Certificate Number



工程技术人员

地质测绘工程

高级工程师

评审时间 2021. 11. 28
Appraisal Date

批准文号 皖人社函（2022）22 号
Approval Number



2021 年 11 月 28 日
评审委员会

8、周 永（测绘高级工程师）



姓 名 周 永
Full Name

性 别 男
Sex

身份证号 340802013901100010
ID Number

工作单位 安徽省地质矿产勘查局
Working Unit

311 地质队

证书编号 (2021) 934001597
Certificate Number



工程技术人员

Category Appellation

地质测绘工程

专业名称
Specialty Appellation

高级工程师

资格名称
Qualification Appellation

评审时间 2021. 11. 28
Appraisal Date

批准文号 皖人社函（2022）22号
Approval Number



2021 年 11 月 28 日
Y M D

评审委员会

9、陈晨（测绘工程师）



姓 名	陈 晨	系列名称	工程技术人员
Full Name		Category Appellation	
性 别	女	专业名称	地质测绘工程
Sex		Specialty Appellation	
出生年月	1989.09	资格名称	工程师
Date of Birth		Qualification Appellation	
工作单位	安徽省地质矿产勘查局	评审时间	2017.12.23
Working Unit		Appraisal Date	
	311 地质队	评委会(章)	
		Commission(Sign)	
			2017年 12月 23日
			Y M D

10、聂佳星（测绘工程师）

	
姓 名 聂佳星 Full Name	系列名称 工程技术人员 Appellation
性 别 男 Sex	专业名称 地质测绘工程 Specialty Appellation
身份证号 ID Number	资格名称 工程师 Qualification Appellation
工作单位 安徽省地质矿产勘查局 Working Unit	评审时间 2020. 12. 06 Appraisal Date
311 地质队	批准文号 地人〔2020〕329号 Approval Number
证书编号 Z(20) 2316 Certificate Number	 评委会(章) Commission(Sign) 2020年12月06日 Y级评审委员会

11、吴程（测绘工程师）

	
姓 名 吴 程 Full Name	系列名称 工程技术人员 Category Appellation
性 别 男 Sex	专业名称 地质测绘工程 Specialty Appellation
身份证号 ID Number	资格名称 工程师 Qualification Appellation
工作单位安徽省地质矿产勘查局 Working Unit	评审时间 2020.12.06 Appraisal Date
311 地质队	批准文号地人〔2020〕329号 Approval Number
证书编号Z(20)2319 Certificate Number	

12、吴丽（测绘工程师）



姓 名	吴 丽	系列名称	工程技术人员
Full Name		Category Appellation	
性 别	女	专业名称	地质测绘工程
Sex		Specialty Appellation	
出生年月	1984.03	资格名称	工程师
Date of Birth		Qualification Appellation	
工作单位	安徽省地质矿产勘查局	评审时间	2017.12.23
Working Unit		Appraisal Date	
	311 地质队		
			评委会(章)
			Commission(Sign)
			2017年 12月 23日
			Y M D

13、章婷婷（测绘工程师）



姓 名	章婷婷	系列名称	工程技术人员
Full Name		Category Appellation	
性 别	女	专业名称	地质测绘工程
Sex		Specialty Appellation	
出生年月	1986.10	资格名称	工程师
Date of Birth		Qualification Appellation	
工作单位	安徽省地质矿产勘查局	评审时间	2016.12.16
Working Unit		Appraisal Date	
	311 地质队	评委会(章)	
		Commission(Sign)	
		2016 年 12 月 16 日	
		Y M D	

14、朱成钢（测绘工程师）



姓 名 朱成钢

Full Name

性 别 男

Sex

身份证号

ID Number

工作单位 安徽省地质矿产勘查局

Working Unit

311 地质队

证书编号 Z(20) 2318

Certificate Number



系列名称 工程技术人员

Category Appellation

专业名称 地质测绘工程

Specialty Appellation

资格名称 工程师

Qualification Appellation

评审时间 2020. 12. 06

Appraisal Date

批准文号 地人〔2020〕329号

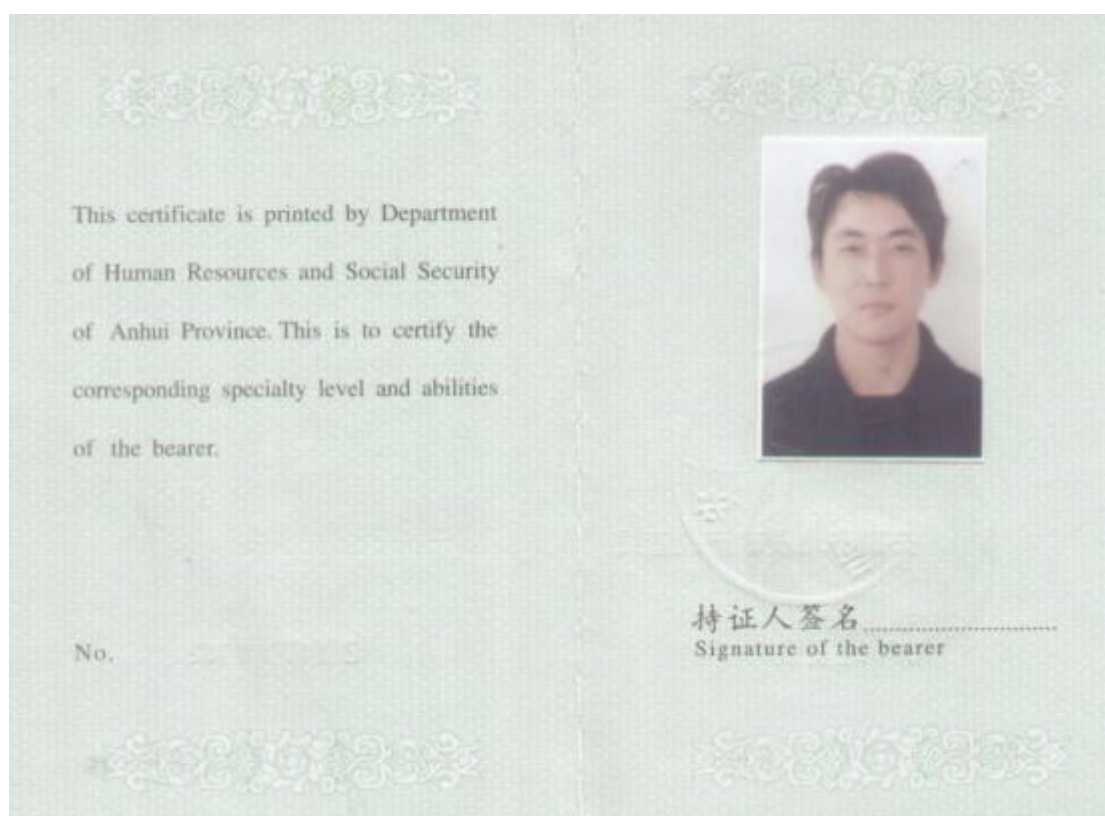
Approval Number



评委会(章)
Commission(Sign)

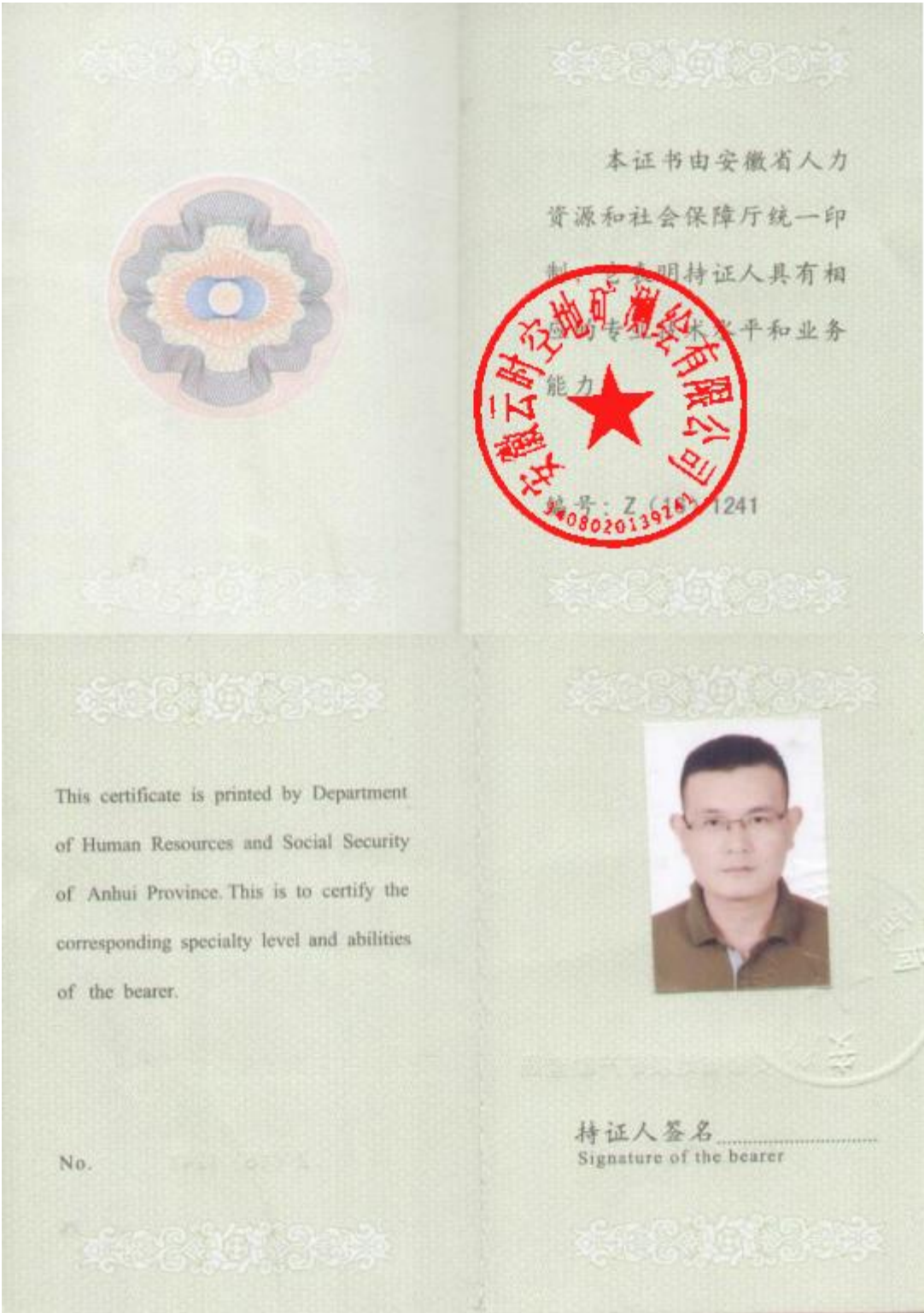
2020 年 12 月 06 日
中级评委会

15、张 朋（测绘工程师）



姓 名	张 朋	系列名称	工程技术人员
Full Name		Category Appellation	
性 别	男	专业名称	地质测绘工程
Sex		Specialty Appellation	
出生年月	1985.01	职称名称	工程师
Date of Birth		Qualification Appellation	
工作单位	安徽省地质矿产勘查局	评审时间	2012.12.23
Working Unit		Appraisal Date	
	311 地质队	评委会(章)	
		Commission(Sign)	
		年 月 日	12月 23日
		Y M D	

16、余 斌（测绘工程师）



姓名 余 斌
Full Name

性 别 男
Sex

出生年月 1984.10
Date of Birth

工作单位 安徽省地质矿产勘查局
Working Unit

311 地质队

系列名称 工程技术人员
Category Appellation

专业名称 地质测绘工程
Specialty Appellation

资格名称 工程师
Qualification Appellation

评审时间 2016.12.16
Appraisal Date



评委会 (章)
Commission(Sign)
2016年 12月 16日
Y M D

17、舒 勇（测绘高级工程师）



姓 名 舒 勇
Full Name

性 别 男
Sex

身份证号 3408020139210117
ID Number

工作单位 安徽省地质矿产勘查局
Working Unit

311 地质队

证书编号 (2020) 934002417
Certificate Number



类别名称 工程技术人员
Category Appellation

专业名称 地质测绘工程
Specialty Appellation

资格名称 高级工程师
Qualification Appellation

评审时间 2020.12.06
Appraisal Date

批准文号 皖人社函〔2021〕69号
Approval Number



评委会(章)
Commission(Sign)

2020 年 12 月 06 日
Y M D

18、郭灿平（测绘工程师）



姓名 郭灿平
Full Name

性别 男
Sex

身份证号
ID Number

工作单位 安徽省地质矿产勘查局
Working Unit

311 地质队

证书编号 Z(20) 2320
Certificate Number



系列名称 工程技术人员
Category Appellation

专业名称 地质测绘工程
Specialty Appellation

资格名称 工程师
Qualification Appellation

评审时间 2020.12.06
Appraisal Date

批准文号 地人(2020)329号
Approval Number



评委会(章)
Commission(Sign)

2020 年 12 月 06 日
中级评委会

19、邹欣欣（测绘工程师）



姓名 邹欣欣
Full Name

性别 女
Sex

身份证号
ID Number

工作单位 安徽省地质矿产勘查局
Working Unit

311 地质队

证书编号 Z(20) 2321
Certificate Number



系列名称 工程技术人员
Category Appellation

专业名称 地质测绘工程
Specialty Appellation

资格名称 工程师
Qualification Appellation

评审时间 2020. 12. 06
Appraisal Date

批准文号 地人〔2020〕329号
Approval Number



评委会(章)
Commission(Signature)

2020年12月06日
2020 Y 12 M 06 D

中级评委会

20、张蕾（测绘工程师）



姓 名 张 蕾

Full Name

性 别 女

Sex

身份证号

ID Number

工作单位 安徽省地质矿产勘查局

Working Unit

311 地质队

证书编号 Z(20) 2322

Certificate Number



系列名称 工程技术人员

Category Appellation

专业名称 地质测绘工程

Specialty Appellation

资格名称 工程师

Qualification Appellation

评审时间 2020. 12. 06

Appraisal Date

批准文号 地人〔2020〕329号

Approval Number



评委会(章)

Commission(Sign)

2020 年 12 月 06 日

中级评委会

21、吴波（测绘工程师）



姓名 吴 波
Full Name

性 别 男
Sex

身份证号 340620199106123456
ID Number

工作单位 安徽省地质矿产勘查局
Working Unit

311 地质队

证书编号 Z(20) 2323
Certificate Number



类别名称 工程技术人员
Category Appellation

专业名称 地质测绘工程
Specialty Appellation

资格名称 工程师
Qualification Appellation

评审时间 2020. 12. 06
Appraisal Date

批准文号 地人〔2020〕329号
Approval Number



评委会 (章)
Commission (Sign)

2020 年 12 月 06 日
中级评委会

22、卢健（测绘工程师）



姓 名 卢 健

Full Name

性 别 男

Sex

身份证号 340624198310103244

ID Number

工作单位 安徽省地质矿产勘查局

Working Unit

311 地质队

证书编号 Z(20) 2324

Certificate Number



系列名称 工程技术人员

Category Appellation

专业名称 地质测绘工程

Specialty Appellation

资格名称 工程师

Qualification Appellation

评审时间 2020.12.06

Appraisal Date

批准文号 地人(2020)329号

Approval Number



评委会(章)

Commission(Sign)

2020年12月06日

中级评委会

23、黄黄（测绘工程师）



姓 名 黄 黄
Full Name

性 别 男
Sex

身份证号
ID Number

工作单位安徽省地质矿产勘查局
Working Unit

311 地质队

证书编号Z(20)2325
Certificate Number



系列名称 工程技术人员
Category Appellation

专业名称 地质测绘工程
Specialty Appellation

资格名称 工程师
Qualification Appellation

评审时间 2020.12.06
Appraisal Date

批准文号地人〔2020〕329号
Approval Number

2020



24、杨金龙（测绘工程师）



姓 名 杨金龙
Full Name

性 别 男
Sex

身份证号 340102199207100010
ID Number

工作单位 安徽省地质矿产勘查局
Working Unit

311.地质队

证书编号 Z(20) 2326
Certificate Number



系列名称 工程技术人员
Category Appellation

专业名称 地质测绘工程
Specialty Appellation

资格名称 工程师
Qualification Appellation

评审时间 2020.12.06
Appraisal Date

批准文号 地人(2020)329号
Approval Number



评委会(章)
Commission(Sign)

2020年12月06日
2020.12.06

中级评委会

25、黄凯军（测绘工程师）



姓 名 黄凯军
Full Name

性 别 男
Sex

身份证号 341221198707103622
ID Number

工作单位 安徽省地质矿产勘查局
Working Unit

311地质队

证书编号 Z(20) 2327
Certificate Number



评审时间 2020. 12. 06
Appraisal Date

批准文号 地人(2020) 329号
Approval Number



26、胡明（测绘工程师）

	系列名称 工程技术人员 Category Appellation
	专业名称 地质测绘工程 Specialty Appellation
	资格名称 工程师 Qualification Appellation
姓 名 胡 明 Full Name	评审时间 2021.11.28 Appraisal Date
性 别 男 Sex	批准文号 (2021) 263号 Approval Number
身份证号 340821198101010011 ID Number	
工作单位 安徽省地质矿产勘查局 Working Unit	
311 地质队	
证书编号 Z(2021) 2478 Certificate Number	





发证机关(章)
Issued By (Sign)

2021. 年 12 月 07 日
Y M D

注意事项

1. 本资格证书由安徽省人社厅统一印制。任何部门、单位和个人不得翻印。

2. 证书由持证人妥善保管，谨防损坏或遗失。如有丢失、毁坏，应及时申请补发。

3. 本证书不准涂改。如有涂改，证书作废。

Notes:

1. Reproduction is prohibited. This certificate of qualification is uniformly printed by Department of Human Resources and Social Security of Anhui Province.

2. Keep it safe. For any loss or damage, promptly apply for a replacement.

3. No alteration. Uncertified alterations shall invalidate the certificate.

27、杨应涛（测绘工程师）



姓 名 杨应涛
Full Name

性 别 男
Sex

身份证号 360423198502230011
ID Number

工作单位 安徽省地质矿产勘查局
Working Unit

311 地质队

证书编号 Z(20) 2329
Certificate Number



评审时间 2020. 12. 06
Appraisal Date

批准文号 地人〔2020〕329号
Approval Number



28、马骏（测绘工程师）



姓 名 马 骏

Full Name

性 别 男

Sex

身份证号 34080219910221117

ID Number

工作单位 安徽省地质矿产勘查局

Working Unit

311 地质队

证书编号 Z(20) 2317

Certificate Number



系列名称

Serory Appellation

专业名称

Specialty Appellation

资格名称

Qualification Appellation

工程技术人员

地质测绘工程

工程师

评审时间 2020. 12. 06

Appraisal Date

批准文号 地人〔2020〕329号

Approval Number



评委会(章)
Commission(Sign)

2020年12月06日

中级评委会

29、江鹏（测绘高级工程师）



姓 名	江 鹏	系列名称	工程技术人员
Full Name		Category Appellation	
性 别	男	专业名称	地质测绘工程
Sex		Specialty Appellation	
出生年月	1969. 12	资格名称	高级工程师
Date of Birth		Qualification Appellation	
工作单位	安徽省地质矿产勘查局	评审时间	2015. 12. 26
Working Unit		Appraisal Date	
	311 地质队	委员会(章)	
		Commission(Sign)	
		2015 年 12 月 26 日	
		Y M D	

发证机关(章)	
Issued By (Sign)	
2016 年 03 月 04 日	
Y M D	

30、盛晖（测绘工程师）

	
姓 名 盛 晖	系列名称 工程技术人员
Full Name	Category Appellation
性 别 女	专业名称 地质测绘工程
Sex	Specialty Appellation
身份证号 340824199211212121	资格名称 工程师
ID Number	Qualification Appellation
工作单位 安徽省地质矿产勘查局	评审时间 2021. 11. 28
Working Unit	Appraisal Date
311 地质队	批准文号 地人〔2021〕263 号
	Approval Number
证书编号 Z(2021) 2480	
Certificate Number	

31、钟玉娟（测绘工程师）

	系列名称 <u>工程技术人员</u> Category Appellation
	专业名称 <u>地质测绘工程</u> Specialty Appellation
资格名称 <u>工程师</u> Qualification Appellation	评审时间 <u>2021.11.28</u> Appraisal Date
姓 名 <u>钟玉娟</u> Full Name	批准文号 <u>皖人(2021)263号</u> Approval Number
性 别 <u>女</u> Sex	
身份证号 <u>34082019900901012</u> ID Number	
工作单位 <u>安徽省地质矿产勘查局</u> Working Unit	
<u>311 地质队</u>	
证书编号 <u>Z(2021)2479</u> Certificate Number	2021

	注意事项
	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本资格证书由安徽省人社厅统一印制。任何部门、单位和个人不得翻印。 2. 证书由持证人妥善保管，谨防损坏或遗失。如有丢失、毁坏，应及时申请补发。 3. 本证书不准涂改。如有涂改，证书作废。
	Notes:
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reproduction is prohibited. This certificate of qualification is uniformly printed by Department of Human Resources and Social Security of Anhui Province. 2. Keep it safe. For any loss or damage, promptly apply for a replacement. 3. No alteration. Uncertified alterations shall invalidate the certificate.

32、胡嘉（测绘工程师）

	<div><div>类别名称</div><div>Category Appellation</div><div>工程技术人员</div></div> <div><div>专业名称</div><div>Specialty Appellation</div><div>地质测绘工程</div></div> <div><div>资格名称</div><div>Qualification Appellation</div><div>工程师</div></div> <div><div>评审时间</div><div>Appraisal Date</div><div>2021.11.28</div></div> <div><div>批准文号</div><div>Approval Number</div><div>地人〔2021〕263号</div></div>
姓名胡嘉	
Full Name	
性别男	
Sex	
身份证号	
ID Number	
工作单位安徽省地质矿产勘查局	
Working Unit	
311地质队	
证书编号Z(2021)2481	
Certificate Number	

安徽省地质矿产勘查局地质测绘工程

34080201392

局地质矿产勘查局

评委会(章)

Commission(Sign)

2021年11月28日

中级评委会

33、卫功明（测绘工程师）



34、翟婧（测绘工程师）

安徽省专业技术资格证书 ANHUI PROFESSIONAL AND TECHNICAL QUALIFICATION CERTIFICATE	
此证表明持证人具备担当相应专业技术职务的任职资格	
姓 名:	翟婧
性 别:	女
证件号码:	3408020139261
工作单位:	安徽省地质矿产勘查局 311 地质队
评委会名称:	安徽省地矿局地质勘查工程专业中级职称评审委员会
证书编号:	9342022000601010290
系列名称:	工程技术人员
专业名称:	测绘-地理信息工程
资格名称:	工程师
取得资格时间:	2022 年 11 月 20 日
批准文号:	地人〔2022〕243 号
	
	
	
在线证书信息	
	
	