



中汇股份

安徽中汇规划勘测设计研究院股份有限公司

Anhui Zhonghui Urban Planning, Survey & Design Institute Co., Ltd.





规
划
城
市
未
来
设计时代精品



- 
- 01 … 企业简介
 - 02 … 企业资质
 - 03 … 质量管理
 - 04 … 06 智慧规划
 - 07 … 10 智慧勘察设计
 - 11 … 14 智慧测绘地信
 - 15 … 18 创新平台
 - 19 … 企业文化
 - 20 … 企业荣誉

安徽中汇规划勘测设计研究院股份有限公司前身为1984年成立的铜陵市规划勘测设计研究院，2012年3月完成转企改制组建有限公司，2015年9月完成股份制改造设立股份有限公司。公司注册资本金为3057.94万元，现有铜陵本部和合肥分公司。公司于2016年通过国家质量、职业健康安全、环境管理三大体系认证，2014、2017、2020年连续三次通过国家级高新技术企业认定，2016年与中国工程院院士宁津生院士合作建立了院士工作站，系安徽省城市规划学会副理事长单位、铜陵市城市规划学会、铜陵市测绘地理信息学会理事长单位。公司于2016年1月14日在新三板挂牌（证券简称：中汇股份，证券代码：835187）。

作为在安徽省规划勘测设计行业内率先转企改制的单位，公司成立以来，已经由“转型、规范、增效”为任务的基础发展阶段过渡到以“创新、拓展、升级”为目标的跨越发展阶段，企业发展前景呈现出良好态势。

体制机制优势。公司已按照现代企业管理要求，建立健全了内部组织、生产经营、人力资源、技术创新、薪酬管理、激励机制以及绩效考核制度体系，建立了“项目经理制+区域经理制+产品经理制”综合绩效管理运作模式。

综合服务优势。公司已具备较完整的城市建设专业资质，相关专业技术力量较强，能够为各级政府及建设单位提供全过程、全要素技术服务。

人才及技术创新优势。公司现有员工180人，拥有各类勘察设计注册人员60余人，配置齐全了各类勘测设备及规划、设计、地理信息软件，拥有发明专利、实用新型专利及软件著作权等自有知识产权60余项。



经营范围

国土空间规划编制和研究、园林景观工程设计、岩土工程设计与勘察、测绘与地理信息工程、市政（道路、给排水）工程设计、公路设计、地质灾害危险性评估及地质灾害治理工程勘查设计、工程咨询、工程监理、项目策划与管理等。

公司资质

甲级资质：城乡规划编制和研究、园林景观设计、岩土工程勘察设计、测绘与地理信息。

乙级资质：市政工程设计、公路设计等。



20世纪90年代初，公司前身铜陵市规划勘测设计研究院建立了包括组织管理、行政管理、生产计划管理、技术管理和各部门管理等一系列全面质量管理规章制度，单位质量管理进入了规范化发展轨道。2013年公司获得了ISO9001质量管理体系认证证书，2017年公司获得了ISO9001系列环境、健康管理体系建设证书，2019年公司获得了信息安全管理体系建设证书，标志着公司已建立适应市场需求和行业发展特征的完善的质量管理体系。

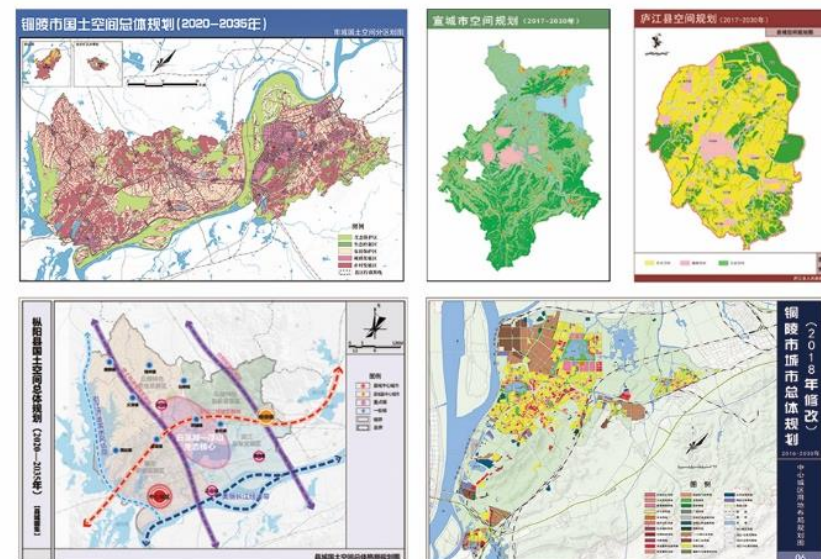


公司以规划智库为导向，秉持公益性服务理念，积极承担并高质量完成城乡规划设计任务12000余项，涵盖总体规划、专项规划、控制性详细规划、修建性详细规划及重大项目选址论证、重大城市问题研究等，国土空间规划（多规合一）编制技术全省领先，风貌特色规划编制技术全省领先。

公司近年来规划编制主要业绩

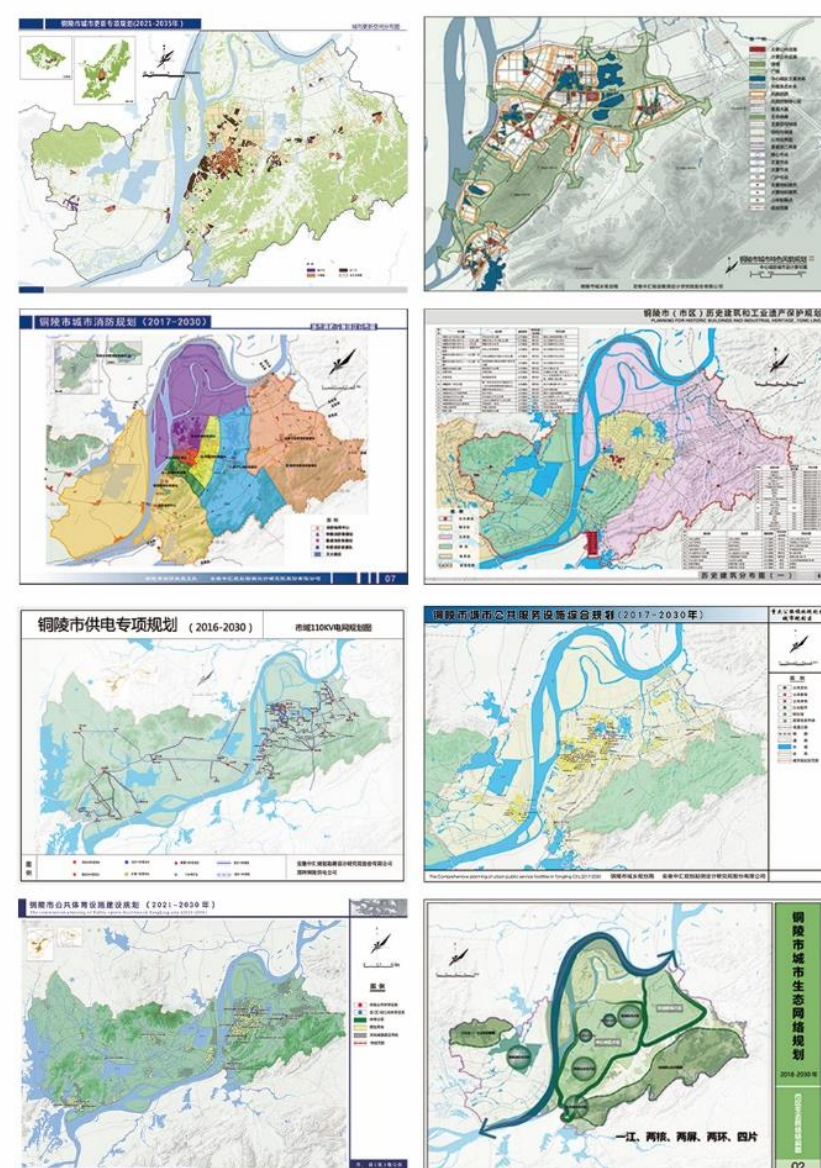
◎ 总体规划类

- 铜陵市国土空间总体规划（2021-2035年）
- 铜陵市城市总体规划（2016-2030年）（2018年修改）
- 铜陵市空间规划（2017-2030年）
- 西藏山南市措美县国土空间总体规划（2020-2035年）
- 宣城市空间规划（2017-2030年）
- 枞阳县国土空间总体规划（2021-2035年）
- 庐江县空间规划（2017-2030年）

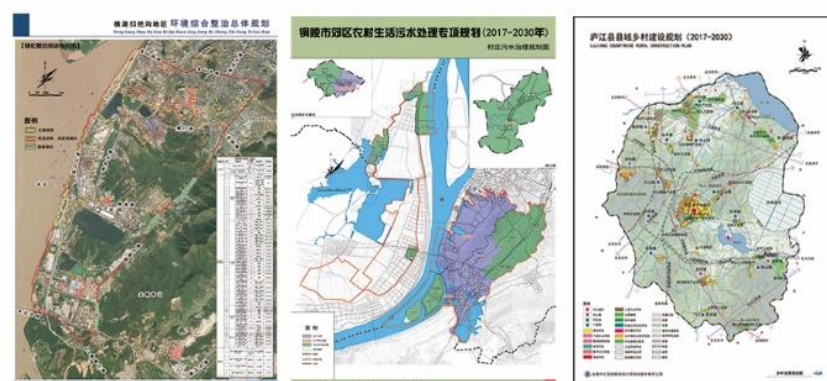
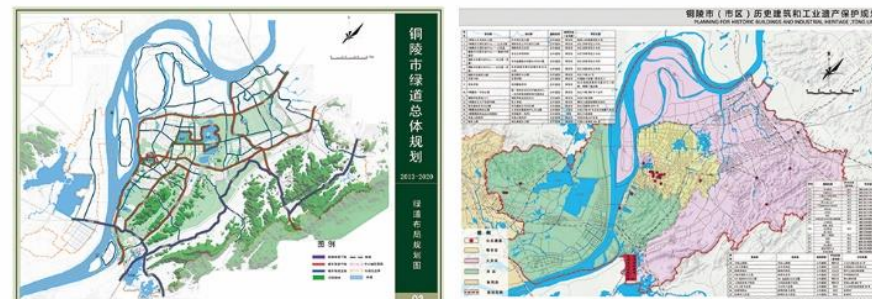


◎ 近期建设规划与专项规划类

- 铜陵市近期建设规划（2017-2020年）
- 铜陵市城市更新专项规划（2021—2035年）
- 铜陵市东部新城道路网系统规划
- 池州市公共交通线网优化（2020-2025年）
- 滁州市南谯区城乡公交一体化规划（2018-2030）
- 休宁县城乡交通运输一体化发展规划
- 宿松县城乡道路客运一体化规划（2018-2030）
- 芜湖县公共交通专项规划（2019—2030）
- 郎溪县农村物流三级网络节点体系规划
- 铜陵市给水工程专项规划（2017—2030年）
- 铜陵市排水（雨水）防涝工程专项规划（2013-2030年）
- 庐江县防洪排涝专项规划
- 铜陵市供电专项规划（2016-2030年）
- 铜陵市通信基础设施专项规划（2016-2030年）
- 铜陵市移动通信基站布点规划（2015-2030年）
- 铜陵市地下空间暨人防工程综合利用规划（2015—2030年）
- 铜陵市人防警报系统规划（2020—2035年）
- 铜陵市城市消防规划（2017-2030年）
- 铜陵市城市公共服务设施综合规划（2017-2030年）
- 铜陵市加油加气站布点规划（2014-2030年）
- 铜陵市铜官区生活垃圾分类收集亭布点规划
- 铜陵市教育设施布局专项规划（2012—2030年）
- 铜陵市公共体育设施建设规划（2020-2030年）
- 铜陵市公墓专项规划（2016—2030年）
- 铜陵市生态网络规划（2018-2030年）
- 铜陵市城市特色风貌规划（2017—2030年）



- 铜陵市绿道总体规划（2013-2030年）
- 铜陵市横港扫把沟区域环境综合整治规划
- 铜陵市（市区）历史建筑和工业遗产保护规划
- 铜陵市古遗址保护专项规划
- 枞阳县历史建筑保护规划
- 铜陵市广告设置专项规划
- 铜陵市增花添彩建设规划（2018-2020年）
- 庐江县竖向规划
- 庐江县县域乡村建设规划（2017—2030年）
- 铜陵市郊区农村生活污水处理专项规划（2017-2030年）
- 铜陵市义安区农村生活污水处理专项规划（2017-2030年）



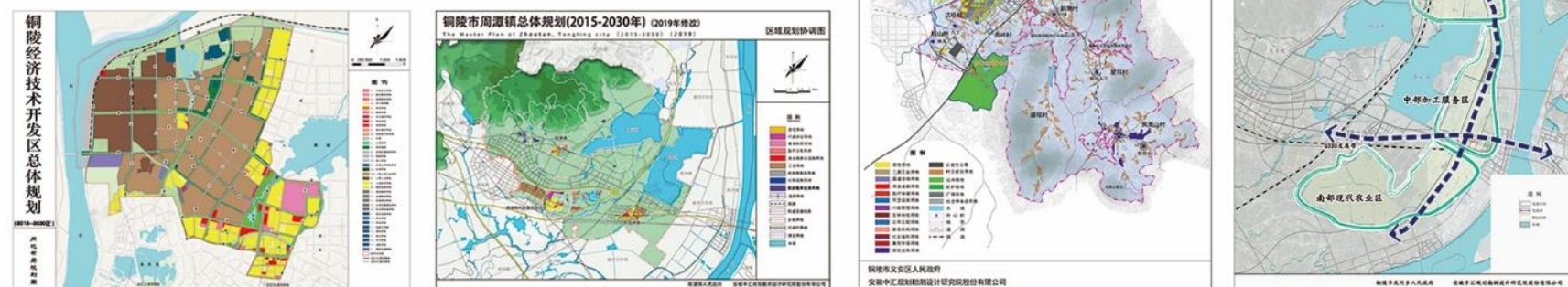
◎ 城市设计与详细规划类

- 宣城市城市设计导则
- 铜陵市顺安河沿线城市设计
- 铜陵市东正大道沿线城市设计
- 枞阳县东部城区沿线城市设计
- 铜陵市XH—13单元地块控制性详细规划
- 铜陵市KF-04单元控制性详细规划（含城市设计）
- 铜陵市JQ-01单元控制性详细规划
- 铜陵市TG-05单元控制性详细规划
- 河南省伊川县伊河湿地生态保护修复总体规划
- 枞阳县银塘片区城市双修规划设计
- 合肥市商贸科技学校校园规划



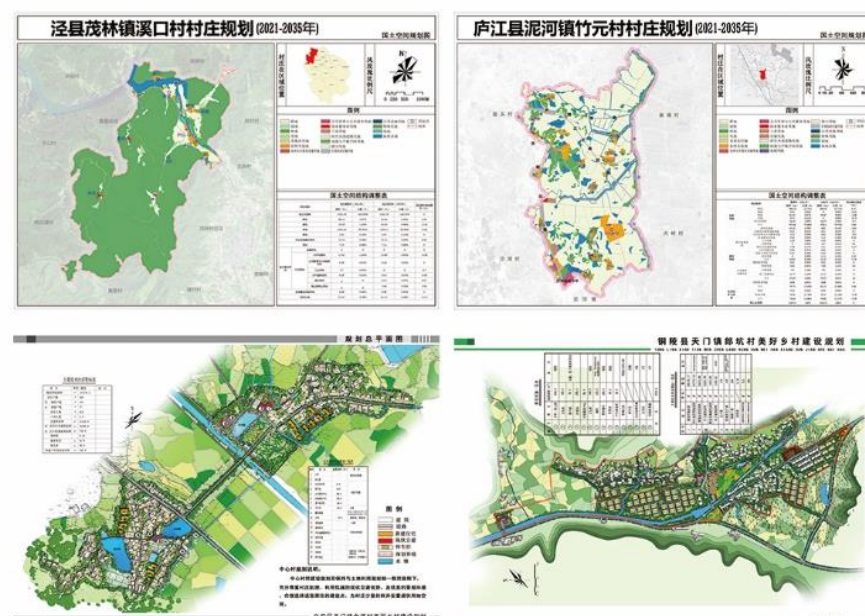
◎ 分区规划与城镇规划类

- 铜陵经济技术开发区总体规划（2019-2030年）
- 铜陵市顺安镇总体规划（2016-2030）
- 铜陵市周潭镇总体规划（2015-2030年）（2019年修改）
- 铜陵市灰河乡暨普济圩国土空间总体规划（2020-2035年）



◎ 乡村规划类

- 合肥市市级村庄规划试点竹园村村庄规划（2021—2035年）
- 枞阳县美的小镇建设规划
- 铜陵县天门镇郎坑村美好乡村建设规划
- 铜陵市天门镇金塔村美丽乡村建设规划
- 泾县丁家桥镇村庄规划
- 泾县茂林镇村庄规划
- 泾县黄村镇村庄规划



◎ 规划研究类

- 铜陵市城乡规划管理技术规定（修订）
- 铜陵市控制性详细规划通则
- 枞阳县控制性详细规划通则
- 铜陵市2020年度城市体检报告
- 普济圩生态农业园概念性规划
- 铜陵市东部城区扩区规划研究

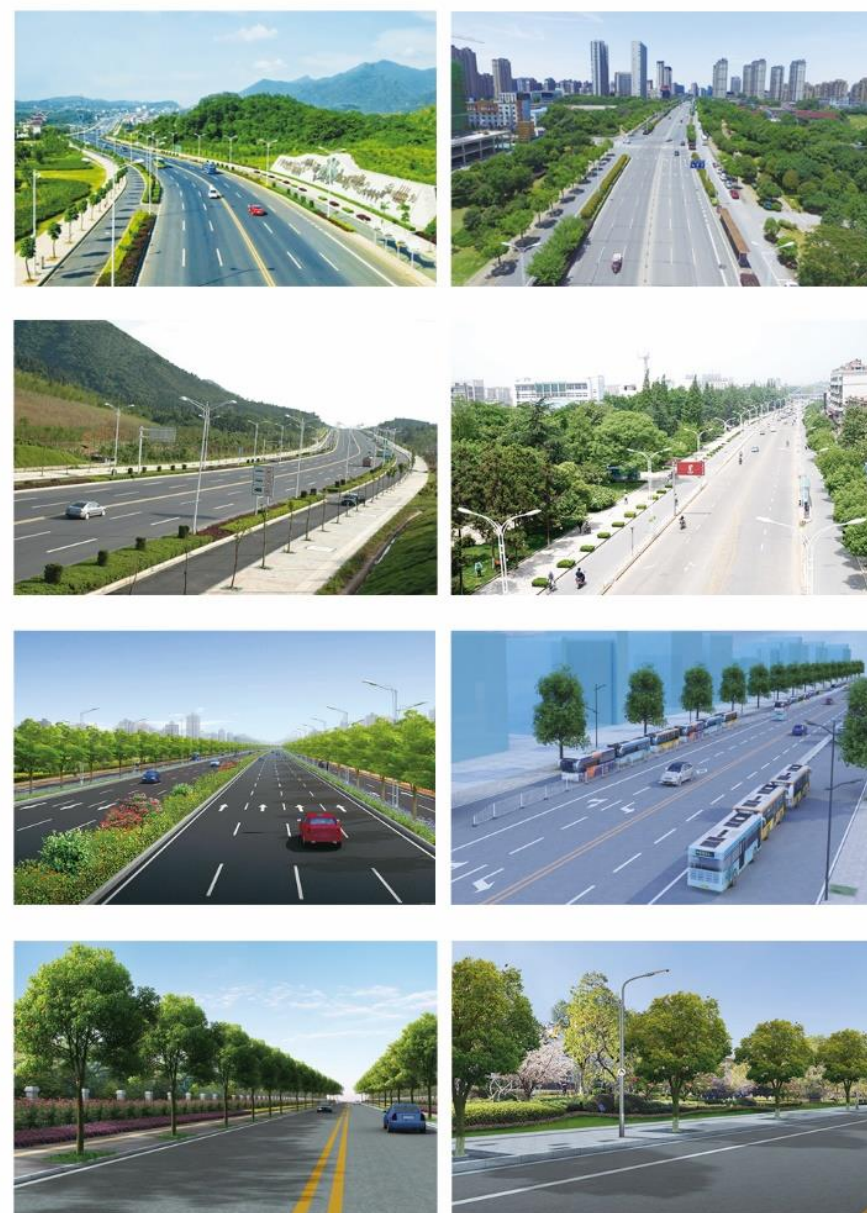


公司以城乡建设智库为导向，坚持精细设计理念，积极承担并高质量完成了大量的园林景观设计、道路工程设计、给排水工程设计、岩土工程设计及工程咨询等业务，打造了一批精品工程，公司园林景观设计技术水平与实力在安徽省规划勘测设计企业中处于领先地位。

公司近年来工程勘察设计主要业绩

◎ 道路交通设计类

- 安徽省江南集中区池州大道等七条道路设计
- 池州高新区西区升金路设计
- 宁国市独山路设计
- 铜陵市翠湖二路设计
- 铜陵市长山大道设计
- 铜陵市天柱山大道设计
- 铜陵市金川路设计
- 铜陵市庙冲路设计
- 铜陵市滨江大道改造工程设计
- 铜陵市黑砂河步云桥设计
- 铜陵市临津公园目莲桥设计
- 铜陵市顺凤路市政化改造设计
- 铜陵市经开区石城大道改造工程设计
- 铜陵市城市微循环道路整治工程设计
- 铜陵市淮河路智能立体停车楼区域交通组织及道路改造工程设计
- 合肥北城站指路诱导系统设计
- 六安市8个交叉口及单行道交通改善设计
- 宿州市两个交叉口道路交通改善设计
- 凤台县两个路口智能交通系统设计
- 铜陵市大通镇主要道路整治设计
- 九华山风景区柯村环道改造工程设计
- 铜陵市主要交叉口交通优化工程设计
- 枞阳县横埠镇铜安公路改造设计
- 金磊矿业生产性道路（二级公路）施工图设计
- 铜陵市西湖镇农林村主干路和环线道路设计



◎ 水环境治理与给排水工程设计类

- 铜陵市惠溪河流域黑臭水体治理工程设计
- 铜陵市富民渠流域环境综合整治工程设计
- 铜陵市秀水河黑臭水体整治工程设计
- 铜陵市滨江花园东侧水体综合整治工程设计
- 宁国市星河流域黑臭水体治理工程设计
- 铜陵市幸福渠流域老旧小区雨污水分流工程设计
- 铜陵市黑砂河流域老旧小区雨污水分流工程设计



- 铜陵市玉带河流域整治工程设计
- 铜陵市雨污水主管网修复工程设计
- 铜陵市东支干管修复工程设计
- 枞阳县城乡污水处理一体化项目工程设计
- 铜陵市二治大沟沿线截污工程设计
- 铜陵市义安区东部城区雨污分流工程设计
- 安徽省江南集中区大别山路等7条道路边沟、雨水、污水工程设计
- 安徽贵池前江工业园升金大道、涌金大道排水工程设计
- 铜陵市五松城区城北片雨水改造工程设计
- 铜陵市爱国渠箱涵修复工程设计
- 铜陵市黑砂河（义安大道—铜官大道）沟渠内两侧截污工程设计
- 铜陵市经开区码头污水截流工程设计
- 铜陵市红星河环境治理工程狗形湖排涝站设计
- 铜陵市北京路下穿区域排水体系改造工程设计
- 铜陵市铜芜路排涝泵站工程设计
- 铜陵市钟鸣镇老街排水及景观整治工程设计



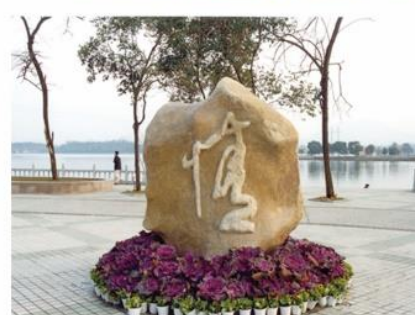
◎ 电力电信照明工程设计类

- 铜陵市东部城区220KV朱繁2873线改线路径定位工程设计
- 铜陵市福瑞嘉园二期10KV线路定位工程设计
- 铜陵市天井湖景区夜景工程设计
- 铜陵市主要街道夜景工程设计
- 铜陵长江大桥北岸引桥两侧夜景亮化工程设计
- 铜陵市城市家居示范建设工程（智慧路灯试验段）工程设计
- 铜陵市西湖湿地公园东区安防及背景音乐工程设计
- 铜陵市义安大道等21个路口电子警察项目工程设计
- 九华山佛光大道路灯改造工程设计
- 九华山九华街路灯改造工程设计
- 铜陵市高新区道路照明优化工程设计
- 铜陵市俞家村立交桥照明改造工程设计
- 江南集中区大别山路、皖江路LED路灯工程设计



◎ 风景园林与环境景观工程设计类

- 铜陵市西湖生态湿地公园工程设计
- 铜陵市滨江生态岸线（滨江绿化带）工程设计
- 池州市清溪河两岸景观工程设计
- 铜陵市天井湖西湖景区工程设计
- 铜陵市翠湖生态体育公园设计
- 池州市陵阳湖生态公园景观工程设计
- 铜陵市东部城区顺安河滨河景区工程设计
- 铜陵市临津公园洋湖景区工程设计
- 怀远县魏庄镇生态科普公园规划设计
- 铜陵市铜芜路绿化带（绿道）工程设计
- 铜陵市环天井湖旅游度假区环境整治提升工程设计
- 铜陵市东部城区品质提升节点景观工程设计
- 铜陵市黑砂河下游岸线环境整治与景观工程设计
- 合肥市庐阳区森林质量精准提升工程设计
- 铜陵市新火车站站前广场工程设计
- 铜陵北站站前广场工程设计
- 铜陵市一中西湖校区室外景观工程设计
- 寿县县委党校室外环境提升工程设计
- 铜陵市人防1511工程景观工程设计
- 天长市城市防护绿地工程设计
- 铜陵市皖江小游园景观改造工程设计
- 铜陵市主要城际交通干线两侧绿化整治工程设计
- 铜陵市大通镇澜溪老街道路景观工程设计
- 铜陵市板栗山儿童公园改造及绿化提升工程设计
- 铜陵市图书馆、文化馆室外景观设计工程设计
- 池州市前江工业园道路绿化工程设计
- 宁国市独山路、仙霞南路绿化工程设计
- 泾县泾川大道和桃花潭路景观工程设计
- 庐江县金牛镇人居环境提升工程设计
- 庐江县柯坦镇牛王寨登山步道工程设计
- 庐江县万山镇大放牛山公墓建设工程设计
- 铜陵市西湖镇农林村美丽乡村景观工程设计
- 铜陵市天门镇金塔行政村美丽乡村景观工程设计
- 枞阳县横埠镇合铜路沿线环境综合整治工程设计



◎ 岩土工程设计类

- 铜陵市步行街及周边旧城改造4-2地块基坑支护设计
- 广德祥生熙悦府基坑支护设计
- 铜陵拓基鼎元SOHO基坑支护设计
- 铜陵市立医院综合病房楼及助培基地基坑支护设计
- 铜陵市西湖污水处理厂提标改造及扩建基坑支护设计
- 枞阳G347公路04标段1号取土区边坡治理设计

◎ 岩土工程勘察类

- 宁国市和平路、向阳路勘察
- 繁昌县富鑫路工程勘察
- 铜陵市木鱼山大道边坡工程勘察
- 铜陵市东部城区老铜芜路顺安老河桥梁勘察
- 铜陵市应急备用水源工程及浑水管工程勘察
- 铜陵市横港取水口及配套供水设施迁移新建项目（第三水厂）勘察
- 铜陵市惠溪河黑臭水体治理工程勘察
- 青阳县G330国道中压天然气管道工程勘察
- 铜陵市餐厨废弃物资源利用和无害化处理二期勘察
- 铜陵市纬一路、华山大道南段、铜官大道北段地下综合管廊勘察
- 铜陵市滨江生态岸线北延伸工程勘察
- 蚌埠市悦澜湾ABC地块勘察
- 池州市温州商贸城二期超前钻
- 黄山市悦府项目地质勘察
- 六安市御景湾六期勘察
- 宣城市爱家华城河西地块勘察
- 广德市珺庭勘察
- 铜陵国家农业科技园区产业融合科技孵化器项目勘察
- 铜陵市人民医院西湖院区二期工程勘察
- 铜陵拓基SOHO高层商务楼桩基超前钻
- 铜陵金大地紫金公馆项目高层桩基超前钻
- 铜陵六国化工磷酸技术改造项目勘察

◎ 工程咨询类

- 铜陵市老旧小区（2020-2022年）改造工程可行性研究报告及项目建议书
- 铜陵市城市基础设施建设工程（PPP）可行性研究报告
- 铜陵市中心城区静态交通一体化PPP工程可行性研究报告
- 铜陵市老城区交通综合改善工程可行性研究报告
- 天长市城乡公交一体化改造项目可行性研究报告
- 亳州市谯城区城乡道路客运一体化建设项目建议书
- 铜陵市地下综合管廊PPP建设工程（一期）可行性研究报告
- 铜陵市天井湖水环境治理工程可行性研究报告
- 铜陵市惠溪河沿线环境整治工程可行性研究报告
- 铜陵市城市滨江区区域生态旅游基础设施建设项目可行性研究报告
- 铜陵市智慧住建系统建设项目可行性研究报告
- 怀远县科大福晴精准医疗智慧产业园项目可行性研究报告及项目建议书
- 合肥市经开区JK202112号地块交通影响评价
- 宿松县未来中心城项目交通影响评价
- 淮北市公交客运综合枢纽站建设项目交通影响评价
- 亳州市高铁站片道路系统交通影响评价
- 淮南市丹麦童话世界建设项目交通影响评价
- 新淮南朝阳医院建设项目交通影响评价
- 舒城县万达广场项目交通影响评价
- 合肥市第八人民医院门诊综合楼交通影响评价
- 桐城市大地农产品批发市场项目交通影响评价
- 枞阳县栏桥铁矿剥离物评价报告
- 枞阳县农村公路扩面延伸工程开挖山体土石方核査证报告
- 枞阳县会宫镇建设村施庄境内非法开采矿石土石方核查报告
- G3铜陵长江公铁大桥工程项目占用生态保护红线不可避让性论证报告
- 枞阳县农村自来水并网PPP项目老洲江北水厂取水口生态红线不可避让论证报告
- 铜陵市广播电视台发射塔地质灾害危险性评估
- 铜陵金大地紫金公馆地质灾害危险性评估
- 铜陵拓基鼎元公馆地质灾害危险性评估

公司以实现城市空间数据动态更新为目标，建立了铜陵市连续运行卫星定位综合服务系统，建立了铜陵市及周边市县主城区三维数字城市模型，形成了无人机航测、三维数字模型建设、地理国情普查监测、特殊测绘等全数字测绘地理信息产品链，可为城市政府公共管理、城乡基础设施产权单位运营管理等提供现势性强的空间数据服务。

公司航测设备



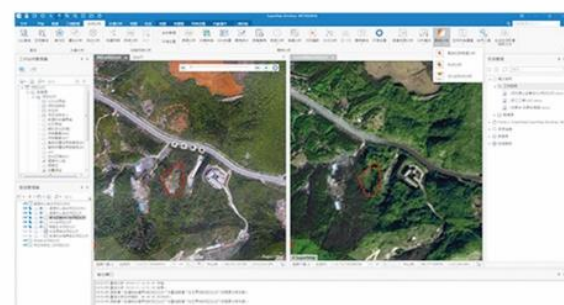
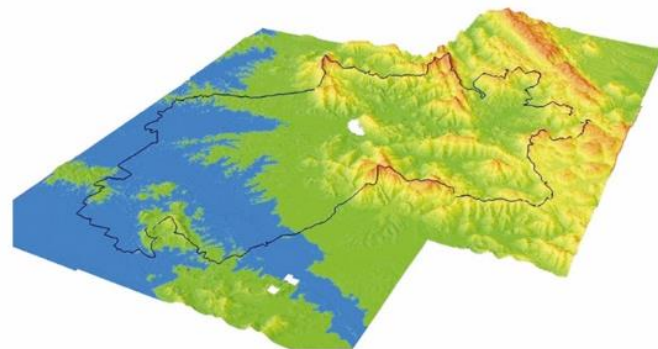
公司测绘地理信息生产能力

产品线	服务能力
无人机航测	具备无人机航摄1:500地形图测绘、1:1000地形图测绘全过程生产能力，日获取空间地理影像能力达200平方公里以上
三维数字模型建设	综合采用人工建模、倾斜摄影测量建模、激光雷达测量技术建模多源数据融合技术，三维数字城市模型达到规划、设计与城市管理精度要求，具备城市级三维数字城市模型建设、国土空间CIM规划三维分析与动漫表现、建设工程BIM设计及动漫表现等生产能力
地理国情普查监测	配备多机型航测无人机，配备地理国情普查与监测相应软件，具备不动产确权、违法用地监测、违法建设监测、生态环境保护监测等多类型地理国情普查与监测业务能力
特殊测绘	配备无人测绘船、CCTV管道机器人，综合采用精密测绘、互联网、物联网技术，具备水下地形测量、管道检测、建设工程沉降观测与变形监测、地质灾害监测能力
空间地理信息数据建设 维护与数据服务	与城市治理现代化方式相统一，融城市体检、评估、规划调整、城市智慧管理技术服务于一体，具备为自然资源和规划、住房和城乡建设、市容管理、应急救灾管理、公用设施运营管理等智慧城市管理信息系统数据库建设、维护提供技术服务与数据服务能力

公司近年来测绘地理信息主要业绩

◎ 测绘类

- 铜陵市第三次全国国土调查航空摄影
- 铜陵市单元规划地形图测绘
- 巢湖浮槎山1/1000地形图测绘
- 肥东店埠河公园、景民游园地形图测绘
- 合肥六安成品油管道工程地形图测绘
- 肥东文化山水旅游公路绿道地形图测绘
- 阜阳市内及泉河沿岸航空摄影
- 铜陵市郊区枫沙湖现状水下地形图和整治后水下地形图及清淤方量测算
- 九华山风景名胜和国家地质公园勘界
- 宁安城际铁路勘界
- 铜陵淡水豚国际级保护区勘界定桩
- 铜陵北站站前路、广场路征地界线定位
- 铜陵碧桂园项目竣工对比图、建设工程竣工核实技术报告、地下管线竣工图测绘
- 西湖污水处理厂一期工程地下管线竣工测绘
- 铜陵文一十里春风项目日照分析立面测绘
- 铜陵德森商业广场地下人防工程人防建筑面积核算
- 新汴河航道整治工程测绘



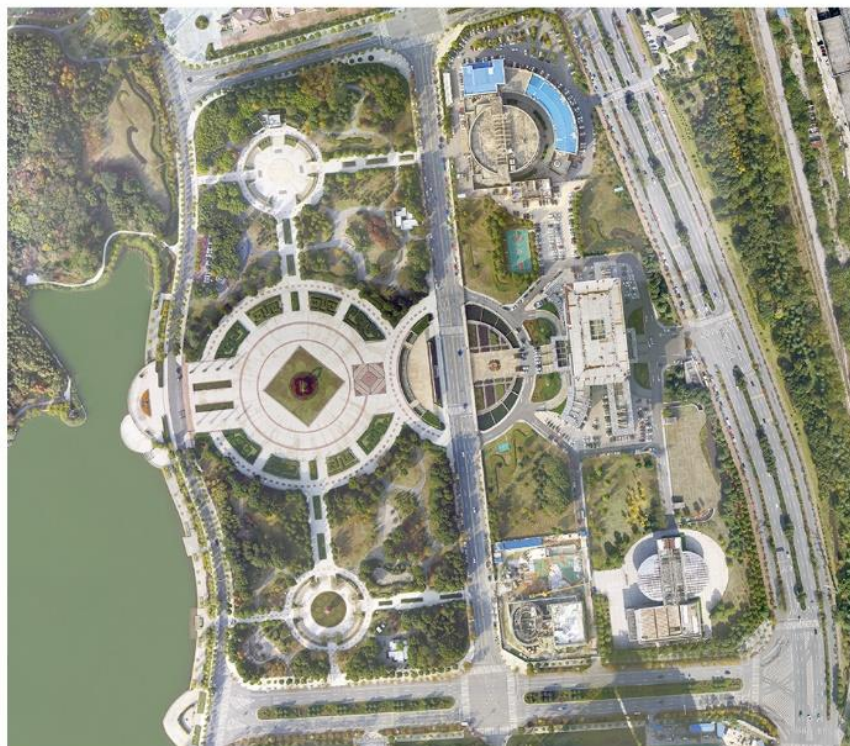
◎ 普查、监测类

- 铜陵市郊区第三次全国国土调查
- 枞阳县三标段农村房地一体权籍调查及确权登记
- 铜陵市应急管理局第一次全国自然灾害综合风险普查服务
- 铜陵市历史建筑测绘建档
- 蚌埠市翡翠华庭B1-1与B1-9地块地下通道基坑支护第三方监测
- 安庆市中央公园首二期基坑支护监测工程
- 黄山市滨江左岸项目沉降观测
- 亳州市林溪郡主体监测
- 六安市恒大珺庭首一期主体监测
- 宣城市宛陵湖新城三期小区内雨污水管网检测、测绘
- 铜陵市狮子山高新区排水管道CCTV检测



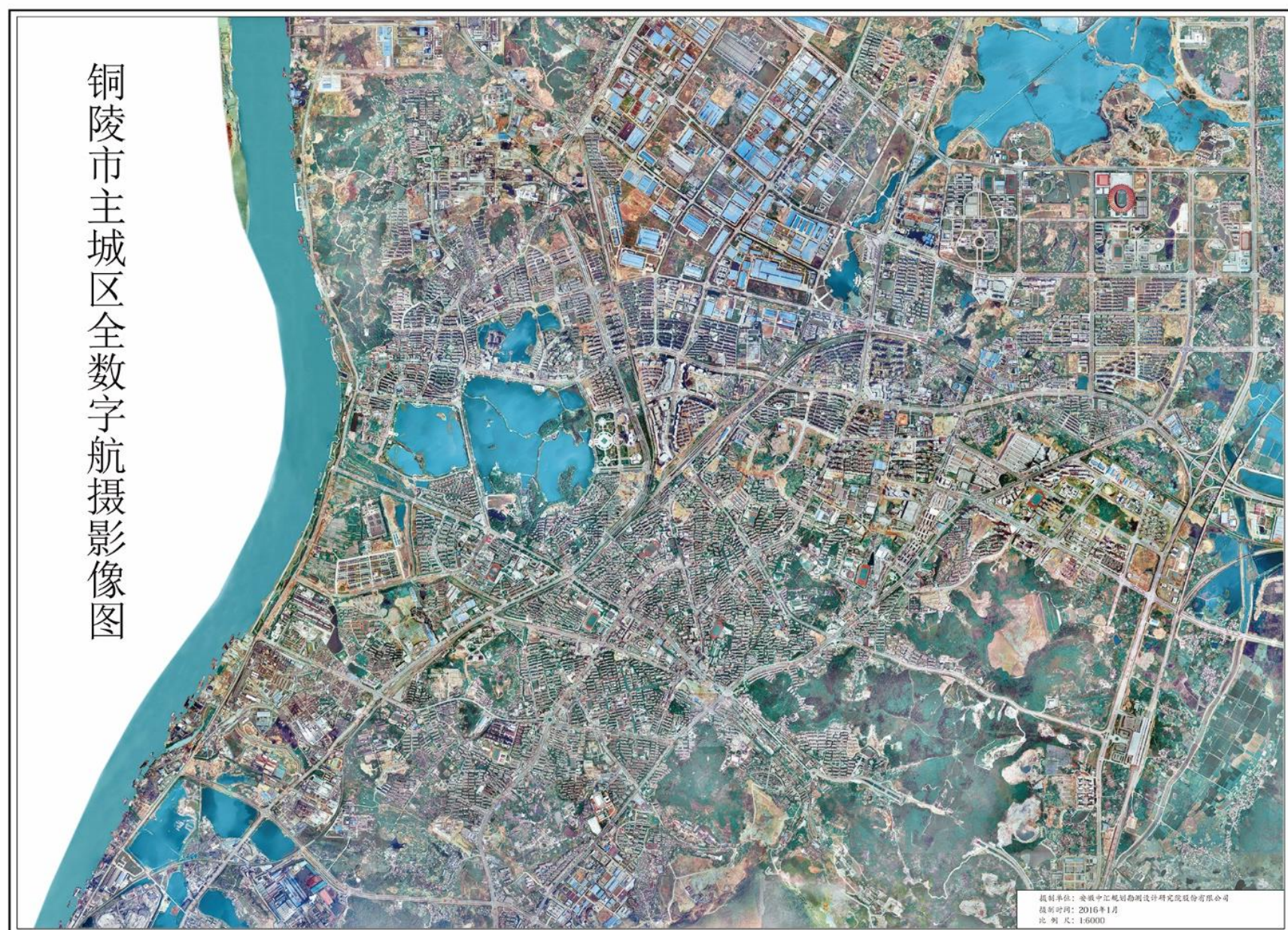
◎ 地理信息服务类

- 铜陵市城区三维数字城市模型制作
- 铜陵市基础地理信息数据更新与维护
- 浙江省上虞市三维数字城市模型制作
- 黟县县城三维数字城市模型制作
- 庐江县移湖片区现状与规划三维数字城市模型制作
- 安庆市人民路以南大南门历史文化街区航摄及三维数字城市模型制作
- 铜陵市2000国家大地坐标系统建立及数据转换
- 铜陵市铜官区行政区域图编制
- 铜陵市美丽长江生态铜陵协同共治平台建设项目三维建模及展示系统开发
- 铜陵市工程建设项目审批一张图建设一期工程
- 长江经济带铜陵段沿江基本情况数据库和系统建设项目技术服务
- 铜陵市国家园林城市重点指标核算
- 铜陵市高污染燃料禁燃区控制专题图编制
- 铜陵市铜官区餐饮企业数据库采集加工
- 铜陵市2018-2020年违法用地分期治理图编制
- 合肥董铺水库、大房郢水库正射影像图
- 庐江县2019年度卫片执法检查
- 铜陵市创元温德姆酒店三维仿真辅助规划审查
- 铜陵市大通风景区三维数字城市模型制作





安徽中汇规划勘测设计研究院股份有限公司
Anhui Zhonghui Urban Planning, Survey & Design Institute Co., Ltd.



公司融技术研发、技术推广、项目生产于一体，与生产线部门相结合，建立了分布式技术研发组织体系，创建了宁津生院士工作站，拟创建大数据研究院、智能化研究院等创新平台，全力打造智慧规划、智慧设计、智慧勘测三大创新产品群。自2013年以来，公司连续获得国家级高新技术企业称号。

宁津生院士工作站：2016年，公司组建了以原中国工程院院士宁津生领衔的院士工作站，开展了多项课题研究，取得了多项成果。2018年院士工作站在安徽省科技厅绩效评价中获评优秀等次。宁津生院士工作站系安徽省规划勘测设计行业中第一家院士工作站，是武汉大学测绘学院技术配备最强的院士工作站，测绘与地理信息科研技术实力处于全国一流领先水平。



公司近五年研发课题一览表

序号	年度	研发项目名称	起止时间
1	2017年	安徽省市县空间规划编制标准研究	2017.1-2017.12
2		城市黑臭水体治理关键技术研究	2017.1-2017.12
3		基于多源数据融合的三维数字模型建模和表现技术研究	2017.1-2017.12
4		基于三维数字城市模型的城市设计分析与表现技术研究	2017.1-2017.12
5		基于移动互联的城乡规划成果公示信息技术研究	2017.1-2017.12
6	2018年	城市历史建筑保护图则编制技术研究	2018.1-2018.12
7		城市生态网络规划编制关键技术研究	2018.1-2018.12
8		城市“增花添彩”绿化提升行动关键技术研究	2018.1-2018.12
9		基于城市有机更新的老城区单元控制性详细规划技术研究	2018.1-2018.12
10		基于无人机航测的国土资源调查与监察关键技术研究	2018.1-2018.12
11		基于协同管理的市县空间规划数据库技术研究	2018.1-2018.12
12		安徽省城市特色风貌体系与管控研究	2018.1-2018.12
13	2019年	雨污分流管网混接、病害检测及修复设计关键技术研究	2019.1-2019.12
14		基于无人机航测的第三次国土调查影像数据采集技术研究	2019.1-2019.12
15		多测合一关键技术研究	2019.1-2019.12
16		房地一体化不动产权籍调查及确权登记系统技术研究	2019.1-2019.12
17	2020年	基于多元要素分析下GIS模型构建在生态保护红线中技术应用研究	2020.1-2020.12
18		基于高精度无人机航测技术的房地一体化测绘技术研究	2020.1-2020.12
19		基于全方位运维管理的智慧公园管理信息系统技术研究	2020.1-2020.12
20		基于GIM设计的城市老旧小区综合改造设计技术研究	2020.1-2020.12
21	2021年	生态环境共治信息系统三维展示技术研究	2021.1-2021.12
22		地下管网管理及安全运行监测系统软件研发	2021.1-2021.12
23		多测合一技术规程编制技术研究	2021.1-2021.12
24		自然灾害风险普查大数据综合采集系统软件研发	2021.1-2021.12
25		数字化技术在历史建筑保护中的应用研究	2021.1-2021.12

公司软件著作权

序号	软件名称	登记日期	登记号	著作权人	首次发表日期	版本号
1	中汇自然灾害风险普查大数据综合采集系统	2021-12-14	2021SR2056142	安徽中汇规划勘测设计研究院股份有限公司	2021-10-16	V1.0
2	基于三维数字城市模型的城市设计分析与表现软件	2020-04-17	2020SR0343066	安徽中汇规划勘测设计研究院股份有限公司	/	V1.0
3	城市规划成果公示移动端系统	2020-04-17	2020SR0342564	安徽中汇规划勘测设计研究院股份有限公司	/	V1.0
4	国家园林城市指标核算系统	2020-04-17	2020SR0342536	安徽中汇规划勘测设计研究院股份有限公司	/	V1.0
5	基于普通相机稀少控制点POS的空三加密软件	2020-04-16	2020SR0340910	安徽中汇规划勘测设计研究院股份有限公司	/	V1.0
6	基于多源数据融合的三维数字模型建模软件	2020-04-16	2020SR0340907	安徽中汇规划勘测设计研究院股份有限公司	/	V1.0
7	园林景观绿化设计指标分类自动统计系统	2020-04-16	2020SR0339545	安徽中汇规划勘测设计研究院股份有限公司	/	V1.0
8	雨污管网CCTV检测信息管理与分析系统	2020-04-16	2020SR0340880	安徽中汇规划勘测设计研究院股份有限公司	/	V1.0
9	正射影像变化图斑自动化提取对比软件	2020-04-16	2020SR0339649	安徽中汇规划勘测设计研究院股份有限公司	/	V1.0
10	中汇空间数据CGCS2000坐标转换系统	2020-04-16	2020SR0339645	安徽中汇规划勘测设计研究院股份有限公司	/	V1.0
11	中汇房产测量面积计算与自动分摊软件	2019-11-30	2019SR1243410	安徽中汇规划勘测设计研究院股份有限公司	2019-07-25	V1.0
12	中汇规划核实及数据库管理系统	2019-11-30	2019SR1243420	安徽中汇规划勘测设计研究院股份有限公司	2019-10-29	V1.0
13	中汇房地一体化不动产权籍调查及确权登记系统	2019-11-30	2019SR1242110	安徽中汇规划勘测设计研究院股份有限公司	2019-10-15	V1.0
14	农业“两区”划分调查、建库与管理综合服务系统	2018-06-08	2018SR433140	安徽中汇规划勘测设计研究院股份有限公司	2018-03-15	V1.0
15	中汇空间数据CGCS2000坐标转换系统	2018-03-12	2018SR160158	安徽中汇规划勘测设计研究院股份有限公司	/	V1.0
16	三维规划比选系统软件	2016-12-21	2016SR384492	安徽中汇规划勘测设计研究院股份有限公司	2016-01-08	V1.0
17	园林景观设计指标自动统计系统	2016-12-20	2016SR381712	安徽中汇规划勘测设计研究院股份有限公司	2016-01-31	V1.0
18	数字城管部件编辑成图系统	2016-12-19	2016SR379782	安徽中汇规划勘测设计研究院股份有限公司	2016-01-26	V1.0
19	三维滑坡分析与可视化系统	2016-12-15	2016SR373880	安徽中汇规划勘测设计研究院股份有限公司	2016-01-19	V2.0
20	道路纵横断面数据采集软件	2016-12-15	2016SR375459	安徽中汇规划勘测设计研究院股份有限公司	2016-03-10	V2.0
21	地下管线二维到三维自动转化系统	2016-12-14	2016SR371307	安徽中汇规划勘测设计研究院股份有限公司	2016-03-01	V1.0
22	地形图图库管理信息系统	2016-12-14	2016SR371313	安徽中汇规划勘测设计研究院股份有限公司	2016-03-11	V2.0
23	基于POS的空三加密软件	2016-12-14	2016SR371316	安徽中汇规划勘测设计研究院股份有限公司	2016-10-03	V1.0
24	中汇管线成图系统	2016-12-14	2016SR371465	安徽中汇规划勘测设计研究院股份有限公司	2016-01-31	V1.0
25	地形图建库检查处理系统	2016-12-14	2016SR371674	安徽中汇规划勘测设计研究院股份有限公司	2016-05-26	V1.0
26	二维地理信息数据管理与更新系统	2016-12-14	2016SR372708	安徽中汇规划勘测设计研究院股份有限公司	2016-01-15	V2.0
27	多规合一差异图斑自动对比与分析软件	2016-12-14	2016SR372711	安徽中汇规划勘测设计研究院股份有限公司	2016-03-15	V1.0
28	道路纵横断面数据采集软件	2014-02-14	2014SR017387	铜陵市规划勘测设计研究院有限公司	2012-09-03	V1.0
29	地形图数据质量检查系统	2014-02-13	2014SR016891	铜陵市规划勘测设计研究院有限公司	2012-11-12	V1.0
30	二维地理信息数据管理与更新系统	2014-02-13	2014SR016886	铜陵市规划勘测设计研究院有限公司	2013-06-27	V1.0
31	三维地理信息服务平台	2014-02-13	2014SR016627	铜陵市规划勘测设计研究院有限公司	2013-07-15	V1.0
32	电子地图切片处理系统	2014-02-13	2014SR016624	铜陵市规划勘测设计研究院有限公司	2013-05-22	V1.0
33	万米单元网格属性自动处理软件	2014-02-13	2014SR016881	铜陵市规划勘测设计研究院有限公司	2013-11-15	V1.0
34	地形图图库管理信息系统	2014-02-13	2014SR016571	铜陵市规划勘测设计研究院有限公司	2012-12-19	V1.0
35	三维滑坡分析与可视化系统	2014-02-13	2014SR016770	铜陵市规划勘测设计研究院有限公司	2013-10-19	V1.0



公司专利信息

序号	名称	类型	申请公布号	申请号	申请公布日	法律状态	申请日期
1	一种城乡规划成果展示装置	实用新型	CN212546415U	CN202020651143.X	2021-02-19	授权	2020-04-26
2	一种雨污分流管网用混接检测装置	实用新型	CN212298589U	CN202020650183.2	2021-01-05	授权	2020-04-26
3	一种用于城市黑臭水体治理的抽样检测装置	实用新型	CN212180356U	CN202020651099.2	2020-12-18	授权	2020-04-26
4	一种绿色植被光合作用测定仪	实用新型	CN212159739U	CN202020650217.8	2020-12-15	授权	2020-04-26
5	一种三维数字模型建模数据采集设备	实用新型	CN212137841U	CN202020650193.6	2020-12-11	授权	2020-04-26
6	一种园林景观用多功能花坛	实用新型	CN209882642U	CN201920566813.5	2020-01-03	授权	2019-04-24
7	一种城市大型广场高杆灯智能照明系统	发明专利	CN105979664B	CN201610571427.6	2018-08-07	授权	2016-07-19
8	一种基坑水平位移动态在线监测预警装置及监测方法	发明专利	CN106087935B	CN201610465535.5	2018-05-15	授权	2016-06-24
9	一种路面维护装置	实用新型	CN206052514U	CN201620965592.5	2017-03-29	授权	2016-08-29
10	一种建造道路用垫层刮平装置	实用新型	CN206052506U	CN201620964577.9	2017-03-29	授权	2016-08-29
11	一种海绵城市压力管道用排气装置	实用新型	CN206055059U	CN201620964582.X	2017-03-29	授权	2016-08-29
12	一种新型安全的岩石点荷载测试设备	实用新型	CN206057091U	CN201620970899.4	2017-03-29	授权	2016-08-29
13	一种海绵城市雨水罐	实用新型	CN205954745U	CN201620964578.3	2017-02-15	授权	2016-08-29
14	一种城市大型广场高杆灯智能照明系统	实用新型	CN205883646U	CN201620763857.3	2017-01-11	授权	2016-07-19
15	智能化车库管理系统以及城市智能车位信息系统	实用新型	CN205827680U	CN201620763850.1	2016-12-21	授权	2016-07-19
16	一种水平位移自动监测传感器	实用新型	CN205748367U	CN201620632928.6	2016-11-30	授权	2016-06-24
17	一种基坑水平位移自动监测杆	实用新型	CN205748366U	CN201620632927.1	2016-11-30	授权	2016-06-24
18	一种基坑水平位移动态在线监测预警装置及监测方法	发明专利	CN106087935A	CN201610465535.5	2016-11-09	授权	2016-06-24
19	一种城市大型广场高杆灯智能照明系统	发明专利	CN105979664A	CN201610571427.6	2016-09-28	授权	2016-07-19



公司继承原事业单位“城市规划建设管理参谋队伍”优秀文化基因，按照规划勘测设计行业特征和市场需求，突出公益性、知识性、服务性，建立了包括企业使命、愿景、核心价值观、经营理念、管理理念和员工发展理念在内的完整的企业文化体系。公司企业文化体系贯穿于企业治理全过程。公司建立了“项目经理制+区域经理制+产品经理制”综合绩效管理模式，致力于为顾客创造价值，规范服务行为，提升服务标准，提高服务品质，赢得顾客与员工满意和忠诚。

公司企业文化体系

使 命	规划城市未来、设计时代精品
愿 景	大数据时代的城市发展智库
核心价值观	创新引领、服务至上、以人为本、规范高效
经营理念	综合性服务、研究性服务、互动性服务、全时性服务、开放性服务
管理理念	柔性分权管理、项目契约式管理、赋能式管理、自组织管理
员工发展理念	科学家的思维、艺术家的情怀、演说家的口才、实干家的精神



公司近五年主营业务获奖情况

序号	获奖名称	获奖时间	颁奖部门
1	2017年度安徽省优秀工程勘察设计行业奖“园林景观工程”二等奖 铜陵市板栗山儿童公园改造及绿化提升工程	2017年8月	安徽省工程勘察设计协会
2	2017年度安徽省优秀城乡规划设计奖一等奖 铜陵市“多规合一”规划	2018年1月	安徽省城市规划学会
3	2017年度安徽省优秀城乡规划设计奖一等奖 铜陵市老城区交通综合改善规划（2016-2020年）	2018年1月	安徽省城市规划学会
4	2017年度安徽省优秀城乡规划设计奖一等奖 蚌埠恒大翡翠华庭B1-1与B1-9地块地下通道基坑支护第三方监测	2018年1月	安徽省城市规划学会
5	2017年度安徽省优秀城乡规划设计奖（村镇规划类）二等奖 义安区天门镇金塔村美丽乡村建设规划	2018年1月	安徽省村镇建设协会
6	2017年度安徽省优秀城乡规划设计奖二等奖 铜陵市江北港新区1/1000地形图测绘	2018年1月	安徽省城市规划学会
7	2017年度安徽省优秀城乡规划设计奖三等奖 铜陵市TG-16单元地块控制性详细规划	2018年1月	安徽省城市规划学会
8	2017年度安徽省优秀城乡规划设计奖三等奖 铜陵市三维数字城市建设及应用	2018年1月	安徽省城市规划学会
9	2017年度安徽省优秀城乡规划设计奖三等奖 铜陵市西湖城市湿地公园规划设计	2018年1月	安徽省城市规划学会
10	2017年度全国优秀城乡规划设计奖（测绘地理信息工程）三等奖 蚌埠恒大翡翠华庭B1-1与B1-9地块地下通道基坑支护第三方监测	2018年10月	中国城市规划学会
11	2017年度安徽省优秀城乡规划设计奖三等奖 铜陵市移动通信基站布点规划（2015-2030年）	2018年1月	安徽省城市规划学会
12	2017年度安徽省优秀城市规划设计奖表扬奖 枞阳县城空间特色风貌规划（2016-2030）	2018年1月	安徽省城市规划学会
13	2019年度安徽省优秀城市规划设计奖一等奖 营运车辆及驾驶人智能识别与关联比对关键技术研究	2019年10月	安徽省公路学会
14	安徽省国土资源科学技术奖一等奖 铜陵市数字化城管系统（二期）数据升级部件普查	2019年12月	安徽省测绘地理信息学会
15	2019年度安徽省优秀城乡规划设计奖二等奖 铜陵市大铜官山东入口道路两侧景观整治工程	2019年8月	安徽省工程勘察设计协会
16	2019年度安徽省优秀工程勘察设计行业奖“园林景观设计”三等奖 铜陵市临津公园、洋湖景区景观设计	2019年8月	安徽省工程勘察设计协会
17	2019年度安徽省优秀工程勘察设计行业奖“市政公用工程设计”三等奖 铜陵市大通古镇镇区道路改造设计	2019年8月	安徽省工程勘察设计协会
18	2019年度安徽省优秀工程勘察设计行业奖“工程勘察与岩土工程”三等奖 高速地产四期B区东侧边坡岩土工程详细勘察	2019年8月	安徽省工程勘察设计协会
19	安徽省国土资源科学技术奖一等奖 铜陵市第三次全国国土调查航空摄影	2020年12月	安徽省测绘地理信息学会
20	2019年度安徽省优秀城市规划设计奖二等奖 铜陵市城市公共交通专项规划（2017-2030年）	2020年6月	安徽省城市规划学会
21	2019年度安徽省优秀城市规划设计奖二等奖 铜陵市东部新城道路网系统规划	2020年6月	安徽省城市规划学会
22	2019年度安徽省优秀城市规划设计奖二等奖 铜陵市公共服务设施综合规划（2017-2030年）	2020年6月	安徽省城市规划学会
23	2019年度安徽省优秀城市规划设计奖二等奖 铜陵市JQ-01单元地块控制性详细规划	2020年6月	安徽省城市规划学会
24	2019年度安徽省优秀城市规划设计奖三等奖 枞阳县城银塘片区城市双修规划设计	2020年6月	安徽省城市规划学会
25	2019年度安徽省优秀城市规划设计奖三等奖 铜陵市城市特色风貌规划（2017-2030）	2020年6月	安徽省城市规划学会
26	2019年度安徽省优秀城市规划设计奖三等奖 铜陵市城市总体规划（2016-2030）	2020年6月	安徽省城市规划学会
27	2019年度安徽省优秀城市规划设计奖三等奖 铜陵市义安区农村生活污水处理专项规划（2017-2030）	2020年6月	安徽省城市规划学会
28	2019年度安徽省优秀城市规划设计奖三等奖 庐江县县域乡村建设规划（2017-2030）	2020年6月	安徽省城市规划学会

大数据时代的城市发展智库



公司地址：安徽省铜陵市淮河大道北段185号（本部）

合肥市政务区蔚蓝商务港B座1717-1719（合肥）

联系电话：0562-2863486（经营部）0562-2862959（总经办）0562-2865277（综合部）

电子邮箱：tlghy001@126.com

公司网址：www.ahzhgf.com