

# 中地华北（北京）工程技术研究院有限公司

Chinese academy of geotechnical engineering

## 公司简介

中地华北（北京）工程技术研究院有限公司（商标：中地华北、中地数智）是 2007 年成立的集软硬件研发、生产和技术服务为一体的国家级高新技术专精特新双软企业。北京股权交易中心科技新版及专精特新版挂牌及重点扶持上市企业（代码：100098），中关村瞪羚企业、独角兽企业，全国科技型中小企业。

公司拥有国家双软高新技术企业认定及多项甲、乙级资质二十余项；物探检测监测测试甲级资质；工程测量甲级资质；工程勘察资质；地质灾害勘查设计评估、监理、施工资质；工程钻探资质；地球物理勘查资质；工程测绘资质；排水管道检测与评估资质；城市道路病害体综合检测与风险评估资质；特种工程（建筑物纠偏和平移、结构补强）承包资质；安全生产许可证；质量管理体系认证；环境管理体系认证；职业健康安全管理体系认证；信息安全管理体系认证；知识产权管理体系认证；CMA 及 CNAS 实验室资质。公司可向社会出具具有证明作用的数据与结果，提供的数据对于产品质量评价、环境评价、卫生评价、安全评价、成果鉴定具有证明作用。

多项技术服务获得北京市新技术新产品（服务）认定。

公司为北京市经信局与北京应急局《北京市安全与应急企业及产品目录》单位。

《《道路三维探地雷达探测技术规程》、《道路病害雷达检测技术能力评价标准》、《道路病害雷达探测动态巡查监测信息平台建设标准》、《微动探测技术规程》等多项规范的编写单位。

公司 2014 至今连续被评为“国家税务局纳税信用 A 级企业”。

公司与高校和科研院进行校企合作办学，对优秀员工进行学历提升，积极开展研究生联合培养工作，是吉林大学、中国地质大学、河北地质大学等多所院校的创新实习基地，建立了科研开发、技术创新的坚强后盾和人才培养基地。公司拥有一支由资深专家、博士、硕士和高级专业技术人员组成的高层次科技创新队伍，充分发挥专业学科技术优势，在工程物探、工程检测、工程监测、工程勘察、地灾勘查、工程咨询、技术服务、人工智能等领域开辟了广阔市场，并取得了丰硕成果。

公司拥有四十余项专利及软件著作权，包括国内首套应用于生产的天然源面波测试系统、自主研发的 ZD 型远程无线传输静载荷系统、自主研发的 ZD 系列分布式静载荷试验仪、动力参数测试系统、多功能工程检测仪及在 CAD 平台上进行二次开发的管线探测自动成图系

统、地震勘探解释成图系统等，其中地面坍塌隐患和事故信息化管理系统、地面塌陷易发分区评价和预警分析系统、地面塌陷隐患和事故信息化管理系统、地面坍塌事故应急救援管理平台、地面塌陷隐患智能解译软件、变形观测预警分析系统、城市地下管线探查管理系统、道路综合质量评价分析管理系统、地下管网综合管理系统、地震多波综合采集系统、地震勘探多波处理软件、地震勘探面波处理软件、地震勘探数据格式转换、地质结构三维可视化系统-钻孔数据预处理子系统、地质勘查成图系统、地质三维建模软件、电法勘探综合处理软件、工程项目质量管理体系、基坑监测变形预警系统、频率域电磁法勘探数据处理与解释系统 V1.0、频率域电磁法勘探数据处理与解释系统 V2.0、隧道检测综合管理系统、隧道质量检测综合分析系统、直流电法勘探数据处理与解释系统 V1.0、直流电法勘探数据处理与解释系统 V2.0、自动化变形监测系统已获得国家版权局的著作权证书，小直径输水管道盾构管片的纵向受力监测系统及监测方法、车载三维地质雷达道路空洞塌陷探测设备、便捷式三维地质雷达设备、雷达和牵引车用具有升降机构的牵引装置、稳定性高的雷达车用牵引车收纳架专利获得专利证书，这些专有技术大大增强了公司的市场竞争力，使公司的技术水平在同行业中处于领军地位。

公司拥有多种国内外先进的仪器设备：

电法探测设备：美国 ZONGE 公司的 GDP-32 多功能电法系统、中科院 iEM-1 多功能电法系统；澳大利亚 Terra TEM 收发一体化瞬变电磁系统；重庆地质仪器厂 DZD-6A 型多功能直流电法（激电）仪、DUK-2B 型高密度电法测量系统；30kW-50kW 发射机系统，ADMT-2s 电法找水仪。

地震勘探设备：DAQLinkIII 型地震仪；SWS 工程勘察与工程检测仪：0.5Hz、2Hz、4Hz、10Hz、28Hz、60Hz、100Hz 地震传感器；微地震监测系统。

地质雷达设备：意大利 Stream-X 三维地质雷达检测车；中国矿业大学多通道综合检测车；美国 SIR-3000 型地质雷达；意大利 RIS FASTWAVE 便携雷达、意大利 DETECTOR DUO 手推雷达、青岛 LTD-2200 型双通道地质雷达，大连中睿 ZOROY 地质雷达；并配备 50MHz、100MHz、200MHz、250MHz、270MHz、300MHz、400MHz、700MHz、900MHz 等各种配套天线。

管线探测设备：RD8000 型、RD8100 型、LD6000 型、FUJI-PL960、FUJI-PL960A、PLG07 型地下管线检测仪；X1-H3、X1-H3 管道潜望镜、X5-H7 管道机器人、管网建设 GIS 开发平台等。

工程测量设备：多套倾斜摄影无人机系统；徕卡、中海达、千寻等品牌 RTK 十余套；徕卡、索佳、拓普康全站仪十余套；天宝 DINI03 数字水准仪；拓普康 AT-G2 高精度水准仪等。

工程检测设备：路面渗水仪、路面构造深度仪、轻型触探仪、综合测试仪、桩基动测仪、落锤弯沉仪、红外测温仪、动力触探、电动取芯机、摆式摩擦仪、RSWP 桩基动测仪、平整度测定仪、公司自主研发的 ZD 型远程无线传输静载荷系统；ZD 系列分布式静载荷试验仪（4G）版；RS-JYC 自动静载试验仪；RS-1616K（S）桩基动测仪；RS-ST01D(P)非金属超声检测仪。

磁法设备：GSM-19T 标准磁力仪和梯度仪、可搭载航空磁力仪的大年科技 DN20-G4 多功能智能无人机系统。

工程测试设备：多功能工程测试仪；隧道断面仪；混凝土回弹仪；动力参数测试系统。

公司地址：北京市海淀区东滨河路 4 区 9 号院

北京市海淀区清缘西里 1 号楼 602 室

联系电话：010-52665366 13811583113

传 真：010-52665366

微信公号：cntgeo

网 址：www.tgeo.com.cn

公司邮箱：cntgeo@163.com

## 集团化全国分支机构

**华北：**

河北分公司、郑州分公司、天津分公司

**华南：**

深圳分公司

**华东：**

杭州分公司、中地数智（上海）勘察设计有限公司

**华中：**

郑州分公司、湖北分公司、中地数智（武汉）勘察设计院有限公司、重道科技湖北有限公司

**西南：**成都分公司、重庆分公司

**西北：**西安分公司、中地数智（陕西）勘察设计有限公司

## 公司荣誉

中国地球物理学会会员单位

中国工程勘察协会会员单位

北京测绘学会会员单位

中国测绘协会地下管线专业委员会理事单位

知识产权管理试点单位

国家高新及北京中关村高新技术企业协会理事会会员单位

北京股权交易中心科技创新版、专精特新版挂牌企业

中国地球物理学会科技推广工作委员会秘书处

吉林大学创新实习基地

中国地质大学（北京）创新实习基地

河北地质大学创新实习基地

河北地质职工大学创新实习基地

## 资质资信

- 1、物探检测监测测试甲级资质
- 2、工程测量甲级资质
- 3、工程勘察、钻探资质
- 4、工程测绘资质（大地测量、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、工程测量、海洋测绘、界线与不动产测绘、地理信息系统工程、地图编制、互联网地图）
- 5、实验室资质（CMA、CNAS）
- 6、地球物理勘查资质
- 7、排水管道检测与评估资质
- 8、城市道路病害体综合检测与风险评估资质
- 9、地质灾害勘查、设计、评估、监理、施工资质
- 10、特种工程（结构补强、建筑物纠偏与平移）施工资质
- 11、安全生产许可证
- 12、双软企业资质
- 13、质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系、信息安全管理体系、知识产权管理体系认证
- 14、《北京市安全与应急企业及产品目录》单位
- 15、中国工程技术研究行业一级企业

多项探测技术获得北京市新技术新产品（服务）认定。

《道路三维探地雷达探测技术规程》、《道路病害雷达检测技术能力评价准》、《道路病害

雷达探测动态巡查监测信息平台建设标准》和《微动探测技术规程》编制单位。

## 基本信息

单位名称：中地华北（北京）工程技术研究院有限公司

纳税人识别号：91110108668442765E

联系地址、电话：北京市海淀区清缘西里1号楼602室 010-52665366

开户行：交通银行股份有限公司北京清河支行

账号：110061458018010009804

## 业务范围

工程物探、工程检测、工程监测、工程勘察、地质灾害、技术咨询、AI 软硬件开发等。

## 执照营业范围

一般项目：工程和技术研究和试验发展；公共安全管理咨询服务；公路水运工程试验检测服务；基础地质勘查；地质灾害治理服务；地理遥感信息服务；软件开发；数据处理和存储支持服务；仪器仪表制造；仪器仪表销售；机械设备销售；机械设备租赁；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；科技中介服务；会议及展览服务。

许可项目：建设工程勘察；建设工程设计；建设工程监理；检验检测服务；测绘服务；地质灾害治理工程勘察；地质灾害危险性评估；地质灾害治理工程设计；地质灾害治理工程施工；建设工程施工；建筑劳务分包。

## 企业宗旨

**求实 创新 诚信 高效**

以事实求是、客观公正求企业生存

以前沿科学、先进技术求企业发展

以优质服务、信守合约求企业持久

以高效工作、优质管理求企业效益



**营业执照**

统一社会信用代码  
91110108668442765E

名称 中地华北（北京）工程技术研究院有限公司  
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)  
法定代表人 王超凡  
经营范围 一般项目：工程和技术研究和试验发展；工程管理服务；公共安全  
管理咨询；公路水运工程试验检测服务；基础地质勘查；地质灾害治理服务；地理信息数据服务；软件开发；数据处理和存储支持服务；仪器仪表制造；仪器仪表销售；机械设备销售；机械设备租赁；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；科技中介服务；会议及展览服务。（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）许可项目：建设工程勘察；建设工程设计；建设工程监理；检验检测服务；测绘服务；矿产资源勘查；地质灾害治理工程勘察；地质灾害治理工程设计；地质灾害危险性评估；地质灾害治理工程施工；建设工程施工；建筑劳务分包。（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）（不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动）

注册资本 1200万元  
成立日期 2007年10月12日  
营业期限 2007年10月12日至2027年10月11日  
住所 北京市海淀区清缘西里1号楼602室

登记机关 北京市  
海淀区  
市场监督管理局  
2022年06月09日

说明：  
1、本营业执照于2022年06月09日换发，请法定代表人留存打印。  
2、数字签名：AD6GAIEAJARZ+pz/D42YHXyNpFBBb/ZEYhEgkS1EgRUCIQCOOPcnTmFRHBovo3dN/lvabouChEqASKNZupJLHcg

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn> 国家市场监督管理总局监制



**工程勘察  
资质证书**

企业名称：中地华北（北京）工程技术研究院有限公司  
经济性质：有限责任公司（自然人投资或控股）  
资质等级：工程勘察专业类（岩土工程（物探测试检测监测））甲级。  
可承担本专业资质范围内各类建设工程项目的工程勘察业务，其规模不受限制。\*\*\*\*\*

证书编号：B111028917  
有效期至：至2027年09月28日

发证机关  
中华人民共和国住房和城乡建设部制  
2022年09月28日  
No.BZ 0016772



**工程勘察  
资质证书**

企业名称：中地华北（北京）工程技术研究院有限公司  
经济性质：有限责任公司（自然人投资或控股）  
资质等级：劳务类（工程钻探）；工程勘察专业类（岩土工程（勘察））乙级。  
可承担本专业资质范围内各类建设工程项目乙级及以下规模的工程勘察业务。\*\*\*\*\*

证书编号：B211028914  
有效期至：至2025年09月15日

发证机关  
中华人民共和国住房和城乡建设部制  
2022年10月13日  
No.BZ 0080273



**甲级测绘资质证书**

专业类别：甲级：工程测量。\*\*\*  
单位名称：中地华北（北京）工程技术研究院有限公司  
注册地址：北京市海淀区清缘西里1号楼602室  
法定代表人：王超凡  
证书编号：甲测资字11111937  
有效期至：2027年7月18日

发证机关（印章）  
2022年7月19日

No. 007099 中华人民共和国自然资源部监制



## 乙级测绘资质证书(副本)

专业类别: 乙级: 大地测量、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、工程测量、海洋测绘、界线与不动产测绘、地理信息系统工程、地图编制、互联网地图服务。\*\*\*  
 单位名称: 中地华北(北京)工程技术研究院有限公司  
 注册地址: 北京市海淀区清缘西里1号楼602室  
 法定代表人: 王超凡  
 证书编号: 乙测资字11517123  
 有效期至: 2028年3月13日

发证机关(印章)

2023年3月14日



No. 034470

中华人民共和国自然资源部监制



## 地质灾害防治单位资质证书

单位名称: 中地华北(北京)工程技术研究院有限公司 资质类别: 地质灾害评估和治理工程勘查设计资质  
 住所: 北京市海淀区清河清缘西里1号楼602室 资质等级: 乙级  
 证书编号: 110020232110008  
 有效期至: 2028年11月15日

发证机关: 北京市规划和自然资源委员会

发证日期: 2023年11月15日



中华人民共和国自然资源部监制



## 地质灾害防治单位资质证书

单位名称: 中地华北(北京)工程技术研究院有限公司 资质类别: 地质灾害治理工程施工资质  
 住所: 北京市海淀区清缘西里1号楼602室 资质等级: 乙级  
 证书编号: 110020232210006  
 有效期至: 2028年11月15日

发证机关: 北京市规划和自然资源委员会

发证日期: 2023年11月15日



中华人民共和国自然资源部监制



## 地质灾害防治单位资质证书

单位名称: 中地华北(北京)工程技术研究院有限公司 资质类别: 地质灾害治理工程监理资质  
 住所: 北京市海淀区清河清缘西里1号楼602室 资质等级: 乙级  
 证书编号: 110020232310007  
 有效期至: 2028年11月15日

发证机关: 北京市规划和自然资源委员会

发证日期: 2023年11月15日



中华人民共和国自然资源部监制



中华人民共和国国土资源部印制





# 中国工程技术研究 行业等级证书

中地华北（北京）工程技术研究院有限公司

## 行业一级

评审日期：2021年04月  
发证日期：2021年04月

颁发证书编号：SNH8X210415419509  
社会信用代码：91110108668442763E



### 互认®评价结果说明

- 一、经审核达到《GB/T 44141 行业评价标准《经营服务类行业经营服务能力》评价通则》要求的企业市场主体，通过等代者在行业领域的服务能力；
- 二、结合实际情况地方政策法规，就业内在：“行政评审、银行担保、资质审核、科研申报、招投标资格审批、合同签订的重要资质”等领域中提供评价的结果；
- 三、该评价结果采用“GB/T 19511-2017标准”并依据“MRER认证”并有“MRER认证”标识“可在中华人民共和国法律、法规、行业及世界各范围使用。该评价结果不能代表国家有关资质使用，一级代表服务能力高，二级代表服务能力中等，三级代表服务能力低；
- 四、本证书由证书持有者妥善保管，不得转借、涂改、篡改、如有遗失应及时申报；
- 五、法律责任，根据国家法律法规及标准要求，评价机构评价标准等要求，MRER 以可给评价机构要求对本证书内容内容的真实性及合法性承担法律责任（本证书标识与互认结果标识同时标注该证书无效）；
- 六、证书有效期为“国家一级、安全”管理或“国家二级”的证书有效期；

监管机构：互评企业资源评估中心

评审机构



## 软件产品证书

道路隐患探测数据智能识别信息管理平台[简称：  
经评估，道路隐患探测数据识别信息平台]V2.0 符合《软件产品评估标准》  
(T/SIA003-2019)，评估为软件产品，特发此证。

申请企业：中地华北（北京）工程技术研究院有限公司  
软件类别：应用软件  
证书编号：京RC-2022-1657  
发证日期：2022年12月  
有效期至：五年  
评估机构：北京软件和信息服务行业协会



发证机构：中国软件行业协会

## 北京市新技术新产品（服务） 证书

单位名称：中地华北（北京）工程技术研究院有限公司  
产品（服务）名称：道路隐患探测数据智能识别信息管理服务

证书编号：XFW2021FK0136  
发证日期：2022年1月  
有效期：3年

批准机关：



## 北京市新技术新产品（服务） 证书

单位名称：中地华北（北京）工程技术研究院有限公司  
产品（服务）名称：基于遥感影像及探地雷达技术的道路地下  
安全隐患排查技术平台

证书编号：XFW2022TS0082  
发证日期：2022年12月  
有效期：3年

批准机关：





# 建筑业企业资质证书

企业名称：中地华北(北京)工程技术研究院有限公司  
 详细地址：北京市海淀区清缘西里1号楼602室  
 统一社会信用代码：91110108668442765E 法定代表人：王超凡  
 注册资本：1200万元人民币 经济性质：有限责任公司(自然人投资或控股)  
 证书编号：D311376781 有效期：2027年04月18日

资质类别及等级：  
 特种工程(建筑物(偏)平移)专业承包不分等级 2022/04/19;  
 特种工程(结构补强)专业承包不分等级 2022/04/19;  
 \*\*\*\*\*



企业最新信息  
 可通过扫描二维码查询

发证机关：



# 安全生产许可证

编号：(京)JZ安许证字〔2022〕051996

单位名称：中地华北(北京)工程技术研究院有限公司  
 统一社会信用代码：91110108668442765E  
 主要负责人：王超凡  
 单位地址：北京市海淀区清缘西里1号楼602室  
 经济类型：有限责任公司(自然人投资或控股)  
 许可范围：建筑施工  
 有效期：2022年10月24日至2025年10月23日  
 证书状态：以北京市住房和城乡建设委网站查询中心公示或扫描下方二维码信息为准。  
 备注信息：电子证书申请打印时间：2022-10-25

安全生产许可证最新信息以北京市住房和城乡建设委网站查询中心公示或扫描下方二维码信息为准。



发证机关：



2022年10月24日



# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号：170101060455

名称：中地华北(北京)工程技术研究院有限公司

地址：北京市海淀区双泉堡125号院60、61号楼

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，准予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，颁发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表

许可使用标志



170101060455



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

发证日期：2019年11月27日

有效期至：2023年05月23日

发证机关：北京市市场监督管理局



# 检验检测机构 资质认定证书附表



170101060455

检验检测机构名称：中地华北(北京)工程技术研究院有限公司

批准日期：2019年11月27日

有效期至：2023年05月23日

批准部门：北京市市场监督管理局



国家认证认可监督管理委员会制

扫描二维码或登录发证机关政府网站验证

批准中地华北（北京）工程技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：170101060455

地址：北京市海淀区双泉堡125号院60、61号楼

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
—	建设工程及室内空气		产品/项目		
1	道路工程	1	厚度	《城市工程地球物理探测规范》/CJJ77-2017 《公路路基路面现场测试规程》/JTG E60-2008	只用地球雷达法 只用地球雷达法
		2	几何尺寸	《公路路基路面现场测试规程》/JTG E60-2008	只用T0911-2008条
		3	路基空隙及土体密实度	《城市工程地球物理探测规范》/CJJ77-2017	只用地球雷达法
		4	平整度	《公路路基路面现场测试规程》/JTG E60-2008	只用三米直尺法、连续式平整度仪法
2	地基与基础工程	5	基础沉降	《浅层地基回弹技术规程》/BZ/T 0170-1997	只用折射波法
				《地基动力特性测试规范》/GB/T 50269-2015	只用单孔法
				《多道回弹回弹回弹技术规程》/BZ/T 0143-2017	只用回波法
		6	地层电阻率	《城市工程地球物理探测规范》/CJJ77-2017	只用高密度电勘率法
		7	地基承载力	《建筑地基基础检测规范》/DB11 60-2008	只用标准贯入法、重型动力触探法
		8	土壤氡浓度	《民用建筑工程室内环境污染物控制规范》（2013版）/GB 50325-2010	/
		9	土壤氡浓度	《民用建筑工程室内环境污染物控制规范》/GB 50325-2010	/
		10	桩身完整性	《建筑基桩检测技术规范》/JGJ106-2014	只用低应变法
		11	桩身完整性	《公路工程基桩检测技术规范》/JTG/T 82-01-2016	只用低应变法
3	工程监测	10	地表竖向位移	《工程测量规范》/GB50026-2007	/
				《建筑变形测量规范》/GB50497-2009	/
		11	地下水	《工程测量规范》/GB50026-2007	/
				《建筑变形测量规范》/GB50497-2009	/
12	管线变形	《工程测量规范》/GB50026-2007	/		
		《建筑变形测量规范》/GB50497-2009	/		

13	建（构）筑物倾斜	《建筑基础工程检测技术规范》/GB50497-2009	/		
		《建筑基础工程检测技术规范》/GB50497-2009	只用投点法		
		《工程测量规范》/GB50026-2007	只用投点法		
		《建筑变形测量规范》/GB50497-2009	只用投点法		
		14	建（构）筑物竖向位移	《建筑基础工程检测技术规范》/GB50497-2009	/
				《建筑变形测量规范》/GB50497-2009	/
				《工程测量规范》/GB50026-2007	/
		15	裂缝宽度	《建筑基础工程检测技术规范》/GB50497-2009	/
				《工程测量规范》/GB50026-2007	/
		16	深层水平位移	《建筑基础工程检测技术规范》/GB50497-2009	/
		17	土体分层竖向位移	《建筑基础工程检测技术规范》/GB50497-2009	/
		18	围护墙（逆筑）侧向位移	《工程测量规范》/GB50026-2007	/
		19	围护墙（逆筑）侧向水平位移	《建筑基础工程检测技术规范》/GB50497-2009	/
《工程测量规范》/GB50026-2007	/				
20	支撑立柱侧向位移	《建筑基础工程检测技术规范》/GB50497-2009	/		
21	支撑轴力	《建筑基础工程检测技术规范》/GB50497-2009	/		
4	隧道工程与城市地下工程	22	衬砌背后回填密实度	《铁路隧道衬砌质量无损检测规程》/TB10223-2004 《城市工程地球物理探测规范》/CJJ77-2017	只用地球雷达法 只用地球雷达法
		23	衬砌厚度	《城市工程地球物理探测规范》/CJJ77-2017	只用地球雷达法
		24	衬砌内部缺陷（空洞）分布	《铁路隧道衬砌质量无损检测规程》/TB10223-2004	只用地球雷达法
				《城市工程地球物理探测规范》/CJJ77-2017	只用地球雷达法
		25	地下管线位置及埋深	《城市地下管线探测技术规程》/CJJ101-2017	/
		26	衬砌位置及保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》/GB50204-2015 《混凝土中钢筋检测技术规范》/JGJ152-2008	/

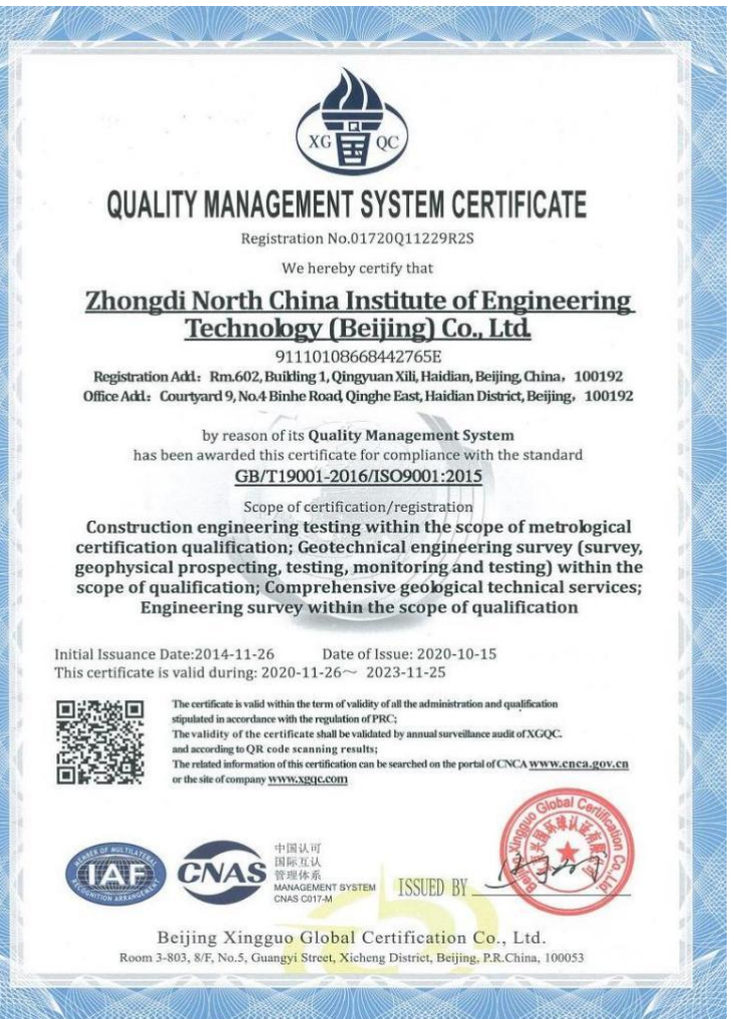
批准中地华北（北京）工程技术研究院有限公司授权签字人及领域表

证书编号：170101060455

地址：北京市海淀区双泉堡125号院60、61号楼

27	混凝土强度	《超声回弹综合法检测混凝土强度技术规程》/CECS 02-2002	/
		《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》/BZ/T 23-2011	/
		《公路路基路面现场测试规程》/JTG E60-2008	/
28	混凝土碳化深度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》/BZ/T 23-2011	/
		《超声法检测混凝土缺陷技术规程》/CECS 21-2000	/

序号	姓名	职务/职称	申请授权签字领域	备注
1	田明	总经理、技术负责人/高级职称	建设工程及室内空气（1.1-4.29）共29个检测项目/参数。	/
2	高志刚	质量负责人、内审员/中级职称	建设工程及室内空气（3.10-3.21、4.25）共13个检测项目/参数。	/
3	任红涛	综合办主任/高级职称	建设工程及室内空气（1.1-4.29）共29个检测项目/参数。	/
4	王立国	董事长/中级职称	建设工程及室内空气（1.1-4.29）共29个检测项目/参数。	/





# 职业健康安全管理体系认证证书

注册号: 01720510056805

兹证明

**中地华北(北京)工程技术研究院有限公司**

91110108668442765E

注册地址: 北京市海淀区清缘西里1号楼602室, 100192  
办公地址: 北京市海淀区清河东滨河路4号9号院, 100192

建立的职业健康安全管理体系符合  
**GB/T45001-2020/ISO45001:2018 标准**

认证/注册范围

计量认证资质范围内的建设工程检测; 资质范围内的岩土工程勘察(勘察、物探、测试、监测、检测); 综合地质技术服务; 资质范围内的工程测量及其场所所涉及的职业健康安全活动

初评获证日期: 2020-10-15 发证日期: 2020-10-15 证书有效期至: 2020-10-15 ~ 2023-10-14



证书在国家规定的各行政、资质许可有效期内使用有效。  
证书的有效性须经 ISO 年度监督审核予以确认, 并以证书二维码扫描结果为唯一依据。  
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](http://www.cnca.gov.cn) 上查询, 也可在官网网站 [www.zjzc.com](http://www.zjzc.com) 上查询。



签发



北京兴环认证有限公司  
中国·北京·西城区广安门内大街2-202 邮编: 100053



# 知识产权管理体系认证证书

[证书编号] 181231P0204R05

兹证明

**中地华北(北京)工程技术研究院有限公司**

统一社会信用代码: 91110108668442765E

注册地址: 北京市海淀区清缘西里1号楼602室  
审核地址: 北京市海淀区清河东滨河路4号9号院

知识产权管理体系符合标准: GB/T29490-2013

通过认证范围:

岩土工程勘察(勘察、物探、测试、监测、检测)服务; 测绘(摄影测量与遥感、工程测量、界限与不动产测绘、地理信息系统工程)服务; 城市道路地下病害综合检测服务、数据处理与存储支持服务; 地球物理勘查服务的研发、提供、销售、上述过程相关采购的知识产权管理(资质范围内)。

注: 认证范围不包括未获得有效的国家规定的行政许可、资质许可的产品/服务范围。  
首次发证日期: 2023年05月29日 本次发证日期: 2023年05月29日 有效期至: 2026年05月28日  
本证书须经认证机构年度监督审核, 并与年度监督审核合格通知书一并使用方可确认其有效性。



签发: 印礼

中规认证

中规(北京)认证有限公司

注册地址: 北京市海淀区高银桥斜街11号1105室(100044)  
Tel: 010-82102168; Web: [www.zgrzbj.com](http://www.zgrzbj.com)

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](http://www.cnca.gov.cn)) 查询



# 环境管理体系认证证书

注册号: 01720520099H05

兹证明

**中地华北(北京)工程技术研究院有限公司**

91110108668442765E

注册地址: 北京市海淀区清缘西里1号楼602室, 100192  
办公地址: 北京市海淀区清河东滨河路4号9号院, 100192

建立的环境管理体系符合  
**GB/T24001-2016/ISO14001:2015 标准**

认证/注册范围

计量认证资质范围内的建设工程检测; 资质范围内的岩土工程勘察(勘察、物探、测试、监测、检测); 综合地质技术服务; 资质范围内的工程测量及其场所所涉及的环境管理活动

初评获证日期: 2020-10-15 发证日期: 2020-10-15 证书有效期至: 2020-10-15 ~ 2023-10-14



证书在国家规定的各行政、资质许可有效期内使用有效。  
证书的有效性须经 ISO 年度监督审核予以确认, 并以证书二维码扫描结果为唯一依据。  
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](http://www.cnca.gov.cn) 上查询, 也可在官网网站 [www.zjzc.com](http://www.zjzc.com) 上查询。



签发



北京兴环认证有限公司  
中国·北京·西城区广安门内大街2-202 邮编: 100053



中经认证

注册号: 044221S0246R05

# 信息安全管理体系认证证书

兹证明

**中地华北(北京)工程技术研究院有限公司**

统一社会信用代码: 91110108668442765E

注册地址: 北京市海淀区清缘西里1号楼602室  
审核地址: 北京市海淀区清河东滨河路4号9号院

信息安全管理体系符合  
**GB/T22080-2016/ISO/IEC27001:2013 标准**  
该体系覆盖范围

与城市道路地下病害综合检测服务、地球物理勘查服务、数据处理与存储支持服务, 资质范围内的岩土工程勘察、岩土工程物探测试检测监测、测绘服务(摄影测量与遥感、工程测量、界限与不动产测绘、地理信息系统工程)相关的信息安全活动

通用性说明: 版本: A/1, 发布日期: 2022年07月07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: 2022年09月01日 有效期至: 2025年08月31日

北京中经科环质量认证有限公司 总经理:



公众号

证书查询



曹岩



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C044-M

地址: 北京市西城区月坛北小街4号5号楼1429

# 安全生产岗位达标企业

(微型企业)

海淀区西三旗街道办事处 颁发  
海淀区应急管理局  
二〇二一年(有效期三年)

北京股权交易中心  
Beijing Equity Trading Center

挂牌企业  
(科技创新板)

中地华北(北京)工程技术研究院有限公司

公司代码: 100098  
公司简称: 中地华北



## 诚信经营示范单位

INTEGRITY BUSINESS ENTERPRISE  
中地华北(北京)工程技术研究院有限公司  
北京市海淀区黄城根1号楼402室

针对该企业的信用记录、经营状况、债务风险、发展前景、结合社会口碑、公众认可度、经审核评估,认定该企业诚信经营示范单位等级为:

# AAA

证书编号: HDZC202011153  
Certificate number:

颁发日期: 2020年09月26日  
Date of issue:

有效期至: 2024年09月26日  
Date of expiry:

办公电话: www.312.gov.cn  
Public inquiry:



电子证书



可信追溯

证书说明:

Notes:

1. 诚信经营示范单位信用等级为AAA。

Integrity Business Certificate is valid for three years from the date of evaluation.

2. 诚信示范单位实行年审制度, 每三年一次, 经年审合格的, 其诚信经营示范单位等级, 即可予以续发证书, 逾期未年审的, 其诚信经营示范单位等级证书作废。

Integrity Business Certificate is subject to a review system, which is reviewed annually for the duration of the period. After the review is qualified, a review seal will be stamped, the certificate can continue to be used; and if the credit status changes, the certificate needs to be re-evaluated and replaced.

3. 若经营单位发生名称变更, 应同时变更证书名称及编号。  
If an enterprise changes the name of the enterprise within the validity period of this certificate, the person in charge of the enterprise must bring the certificate to the issuing unit for the change procedure.

4. 本证书只证明企业诚信经营等级, 不作他用。

This certificate only proves the credit status within the valid period of the enterprise, and will not be used for other purposes.

5. 本证书不得涂改、伪造。

This certificate shall not be altered or fake.

年审记录:

Pre-examination records:



# 证书

中地华北（北京）工程技术有限公司：

经核准，你单位为中国城市规划协会地下管线专业委员会理事单位，特颁此证。

发证日期：2016年01月01日  
有效期至：2020年12月31日

中国城市规划协会地下管线专业委员会

二〇一六年一月一日



中国地球物理学会

# 证书

球会证号：(2014)-PT001

中地华北（北京）工程技术研究院有限公司：

经中国地球物理学会批准，你单位为我会第九届理事会普通会员，任期（2014年-2017年）。

特颁此证。

中国地球物理学会  
二〇一四年三月



中地华北（北京）工程技术研究院有限公司

经理事会批准，  
同意接纳你单位为  
团体会员。

京计协 236 号

证书有效期至 2020 年 10 月 21 日

## 北京计量协会章程摘录

会员享有下列权利：

- (1) 本协会的选举权、被选举权和表决权；
- (2) 参加本协会的活动；
- (3) 获得本协会服务的优先权；
- (4) 依照取得本协会的有关资料、信息和咨询服务；
- (5) 对本协会工作的批评建设和监督权；
- (6) 有要求本协会维护自己合法权益的权利；
- (7) 入会自愿、退会自由。

会员履行下列义务：

- (1) 遵守本协会章程和各项规章制度，服从理事会领导；
- (2) 执行本协会的决议，完成本协会交办的工作；
- (3) 维护本协会的合法权益；
- (4) 按规定交纳会费；
- (5) 向本协会反映情况，提供有关资料。

备注：根据《北京计量协会会费管理办法》“第六条 会员连续两年未按期缴纳会费的，经本协会通知后仍不缴纳会费，视为自动退会，其会员资格自动予以注销。”



# 中关村高新技术企业

企业名称： 中地华北（北京）工程技术研究院有限公司 编 号： 20212010564811

发证时间： 2021年06月20日

有效期： 二年





# 企业信用等级证书

ENTERPRISE CREDIT EVALUATION CERTIFICATE

中地华北(北京)工程技术研究院有限公司

统一社会信用代码 91110108668442765E

针对该企业的信用记录、经营状况、债务风险、发展前景、结合社会口碑、公众认可度,经审核评估,认定该企业信用等级为:

# AAA

信用编码:HXZC202310016  
Credit Code

颁发日期:2023年05月29日  
Date of issue

有效期至:2026年05月28日  
Date of expiry

公示查询:www.315gov.cn  
www.sxyy.org.cn

www.creditbidding.org.cn



商务信用互认标识 电子证书



### 证书说明:

#### Notes

- 1.该认证/评价自评定之日起有效期三年。  
The certification / evaluation is valid for three years from the date of assessment.
- 2.该认证/评价实行复评制度,有效期内,每年复评一次,经复评合格的,可继续使用;信用状况发生变化的,需要重新评定信用等级并更换证书。  
The certification / evaluation is reviewed yearly/on an annual basis. If the credit status changes, the credit rating shall be re-evaluated and the certificate shall be replaced.
- 3.有效期内企业名称变更的,必须持证照发证单位办理变更手续。  
If the name of the enterprise has been modified within the validity period of the certificate, the person in charge is required to bring the certificate to the issuing unit for the change procedure.

4.本证书只证明企业有效期内的信用状况,不作他用。  
The certificate shall only serve as proof of credit status of the enterprise, and shall not be used for other purposes.

5.本证书不得涂改、转借。  
The certificate shall not be altered nor lent to other party.

6.本证书只证明企业有效期内的信用状况,不作他用。  
The certificate shall only serve as proof of credit status of the enterprise, and shall not be used for other purposes.

7.本证书不得涂改、转借。  
The certificate shall not be altered nor lent to other party.

8.本证书只证明企业有效期内的信用状况,不作他用。  
The certificate shall only serve as proof of credit status of the enterprise, and shall not be used for other purposes.



# 企业资信等级证书

ENTERPRISE CREDIT EVALUATION CERTIFICATE

中地华北(北京)工程技术研究院有限公司

统一社会信用代码 91110108668442765E

针对该企业的信用记录、经营状况、债务风险、发展前景、结合社会口碑、公众认可度,经审核评估,认定该企业资信等级为:

# AAA

信用编码:HXZC202310017  
Credit Code

颁发日期:2023年05月29日  
Date of issue

有效期至:2026年05月28日  
Date of expiry

公示查询:www.315gov.cn  
www.sxyy.org.cn

www.creditbidding.org.cn



商务信用互认标识 电子证书



### 证书说明:

#### Notes

- 1.该认证/评价自评定之日起有效期三年。  
The certification / evaluation is valid for three years from the date of assessment.
- 2.该认证/评价实行复评制度,有效期内,每年复评一次,经复评合格的,可继续使用;信用状况发生变化的,需要重新评定信用等级并更换证书。  
The certification / evaluation is reviewed yearly/on an annual basis. If the credit status changes, the credit rating shall be re-evaluated and the certificate shall be replaced.
- 3.有效期内企业名称变更的,必须持证照发证单位办理变更手续。  
If the name of the enterprise has been modified within the validity period of the certificate, the person in charge is required to bring the certificate to the issuing unit for the change procedure.

4.本证书只证明企业有效期内的信用状况,不作他用。  
The certificate shall only serve as proof of credit status of the enterprise, and shall not be used for other purposes.

5.本证书不得涂改、转借。  
The certificate shall not be altered nor lent to other party.

6.本证书只证明企业有效期内的信用状况,不作他用。  
The certificate shall only serve as proof of credit status of the enterprise, and shall not be used for other purposes.

7.本证书不得涂改、转借。  
The certificate shall not be altered nor lent to other party.



# 质量服务诚信单位

QUALITY SERVICE INTEGRITY ENTERPRISE

中地华北(北京)工程技术研究院有限公司

统一社会信用代码 91110108668442765E

针对该企业的信用记录、经营状况、债务风险、发展前景、结合社会口碑、公众认可度,经审核评估,认定该企业质量服务诚信单位等级为:

# AAA

信用编码:HXZC202310018  
Credit Code

颁发日期:2023年05月29日  
Date of issue

有效期至:2026年05月28日  
Date of expiry

公示查询:www.315gov.cn  
www.sxyy.org.cn

www.creditbidding.org.cn



商务信用互认标识 电子证书



### 证书说明:

#### Notes

- 1.该认证/评价自评定之日起有效期三年。  
The certification / evaluation is valid for three years from the date of assessment.
- 2.该认证/评价实行复评制度,有效期内,每年复评一次,经复评合格的,可继续使用;信用状况发生变化的,需要重新评定信用等级并更换证书。  
The certification / evaluation is reviewed yearly/on an annual basis. If the credit status changes, the credit rating shall be re-evaluated and the certificate shall be replaced.
- 3.有效期内企业名称变更的,必须持证照发证单位办理变更手续。  
If the name of the enterprise has been modified within the validity period of the certificate, the person in charge is required to bring the certificate to the issuing unit for the change procedure.

4.本证书只证明企业有效期内的信用状况,不作他用。  
The certificate shall only serve as proof of credit status of the enterprise, and shall not be used for other purposes.

5.本证书不得涂改、转借。  
The certificate shall not be altered nor lent to other party.

6.本证书只证明企业有效期内的信用状况,不作他用。  
The certificate shall only serve as proof of credit status of the enterprise, and shall not be used for other purposes.

7.本证书不得涂改、转借。  
The certificate shall not be altered nor lent to other party.



# 重服务守信用企业

VALUE SERVICE AND CREDIT ENTERPRISE

中地华北(北京)工程技术研究院有限公司

统一社会信用代码 91110108668442765E

针对该企业的信用记录、经营状况、债务风险、发展前景、结合社会口碑、公众认可度,经审核评估,认定该企业重服务守信用企业等级为:

# AAA

信用编码:HXZC202310022  
Credit Code

颁发日期:2023年05月29日  
Date of issue

有效期至:2026年05月28日  
Date of expiry

公示查询:www.315gov.cn  
www.sxyy.org.cn

www.creditbidding.org.cn



商务信用互认标识 电子证书



### 证书说明:

#### Notes

- 1.该认证/评价自评定之日起有效期三年。  
The certification / evaluation is valid for three years from the date of assessment.
- 2.该认证/评价实行复评制度,有效期内,每年复评一次,经复评合格的,可继续使用;信用状况发生变化的,需要重新评定信用等级并更换证书。  
The certification / evaluation is reviewed yearly/on an annual basis. If the credit status changes, the credit rating shall be re-evaluated and the certificate shall be replaced.
- 3.有效期内企业名称变更的,必须持证照发证单位办理变更手续。  
If the name of the enterprise has been modified within the validity period of the certificate, the person in charge is required to bring the certificate to the issuing unit for the change procedure.

4.本证书只证明企业有效期内的信用状况,不作他用。  
The certificate shall only serve as proof of credit status of the enterprise, and shall not be used for other purposes.

5.本证书不得涂改、转借。  
The certificate shall not be altered nor lent to other party.

6.本证书只证明企业有效期内的信用状况,不作他用。  
The certificate shall only serve as proof of credit status of the enterprise, and shall not be used for other purposes.

7.本证书不得涂改、转借。  
The certificate shall not be altered nor lent to other party.



## 重合同守信用企业

OVSERVE CONTRACTS AND KEEP PROMISES ENTERPRISE

中地华北（北京）工程技术研究院有限公司  
统一社会信用代码:91110108668442765E

针对该企业的信用记录、经营状况、债务风险、发展前景、结合社会口碑、公众认可度，经审核评估，认定该企业重合同守信用企业等级为：

# AAA

信用编码:HXZC202310019  
Credit Code

颁发日期:2023年05月29日  
Date of issue

有效期至:2026年05月28日  
Date of expiry

公示查询:www.315gov.cn  
www.sxyy.org.cn  
www.creditbidding.org.cn



商务信用互认标识 电子证书



证书说明:

Notes

1.该认证/评价自评定之日起有效期三年。  
The certification / evaluation is valid for three years from the date of assessment.  
2.该认证/评价实行复审制度，有效期内，每年复审一次，经复审合格的，可继续使用；信用状况发生变化的，需重新评定信用等级并更换证书。

The certification / evaluation is reviewed yearly/on an annual basis. If the credit status changes, the credit rating shall be re-evaluated and the certificate shall be replaced.

3.有效期内企业改变名称的，必须持证明到发证单位办理变更手续。

If the name of the enterprise has been modified within the validity period of the certificate, the person in charge is required to bring the certificate to the issuing unit for the change procedure.

4.本证书只证明企业有效期内的信用状况，不作他用。

The certificate shall only serve as proof of credit status of the enterprise, and shall not be used for other purposes.

5.本证书不得涂改、转借。

The certificate shall not be altered nor lent to other party.



## 重质量守信用单位

VALUE QUALITY AND CREDIT ENTERPRISE

中地华北（北京）工程技术研究院有限公司  
统一社会信用代码:91110108668442765E

针对该企业的信用记录、经营状况、债务风险、发展前景、结合社会口碑、公众认可度，经审核评估，认定该企业重质量守信用单位等级为：

# AAA

信用编码:HXZC202310021  
Credit Code

颁发日期:2023年05月29日  
Date of issue

有效期至:2026年05月28日  
Date of expiry

公示查询:www.315gov.cn  
www.sxyy.org.cn  
www.creditbidding.org.cn



商务信用互认标识 电子证书



证书说明:

Notes

1.该认证/评价自评定之日起有效期三年。  
The certification / evaluation is valid for three years from the date of assessment.  
2.该认证/评价实行复审制度，有效期内，每年复审一次，经复审合格的，可继续使用；信用状况发生变化的，需重新评定信用等级并更换证书。

The certification / evaluation is reviewed yearly/on an annual basis. If the credit status changes, the credit rating shall be re-evaluated and the certificate shall be replaced.

3.有效期内企业改变名称的，必须持证明到发证单位办理变更手续。

If the name of the enterprise has been modified within the validity period of the certificate, the person in charge is required to bring the certificate to the issuing unit for the change procedure.

4.本证书只证明企业有效期内的信用状况，不作他用。

The certificate shall only serve as proof of credit status of the enterprise, and shall not be used for other purposes.

5.本证书不得涂改、转借。

The certificate shall not be altered nor lent to other party.



## 企业信用评价AAA级信用企业

ENTERPRISE CREDIT EVALUATION

公司名称:中地华北(北京)工程技术研究院有限公司

信用编码:HXZC202310016

有效日期:2023-05-29至2026-05-28

公示查询:商务诚信公共服务平台  
(www.315gov.cn)

商业信用信息公共服务平台  
(www.sxyy.org.cn)  
中国信用招标投标网  
(www.creditbidding.org.cn)



商务信用互认标识



网站查询



## 中国工程技术研究 行业等级证书

中地华北(北京)工程技术研究院有限公司

## 行业一级

印发日期:2021年04月

印发证书编号:SNXHEX210415419509

发证日期:2021年04月

社会信用代码:91110108668442765E

防伪码:



互认®资质



### 互认®评价结果说明

- 经审核达到SNXHEX行业评价标准《经营服务规范服务能力》评价适用条款要求的市场主体，资质等级代表在该行业领域的服务能力；
- 结合实际情况地方等法律法规，规定内在：“行政许可、银行信贷、资质审核、科研申报、投标人资格审查、合同签订的重要依据”等领域中使用该评价结果；
- 该评价结果采用“GB/T19510-2017标准”并获得“NRSRO认可”印有“MRER互认结果标识”可在中华人民共和国(含港、澳、台)及世界各国范围使用，该评价结果不能代替国家有关资质使用，一级代表履约能力高，二级代表履约能力中等，三级代表履约能力合格；
- 本证书由证书持有者妥善保管，不得转借、涂改、损毁，如有遗失应及时申报；
- 法律责任，根据中华人民共和国法律法规等要求，评价机构评价标准等要求，NRSRO认可的机构均要求对本证书信息内容的真实性承担法律责任(未印有MRER互认结果标识与NRSRO标识证书无效)；
- 证书有效结果可登陆“国家一级企业”查询或扫描防伪二维码验证真伪；

监制机构:百行企业资质评估中心

背书机构

证书号第6358020号



# 发明专利证书

发明名称：一种基于地下病害体遥感与地质雷达的联合探测方法

发明人：廖志军;田明;任红涛;王辉;王立国;王国才;徐波  
李常青;刘辉;钟磊;王超凡

专利号：ZL 2023 1 0877623.6

专利申请日：2023年07月18日

专利权人：中地华北（北京）工程技术研究院有限公司

地址：100001 北京市海淀区清缘西里1号楼602室

授权公告日：2023年09月26日 授权公告号：CN 116594011 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第3227105号



# 发明专利证书

发明名称：小直径输水管道结构管片的轴向受力监测系统及应用方法

发明人：马军高;杨金钟;任红涛;余勇;段松松;李笑男;刘磊  
王立国

专利号：ZL 2017 1 0096354.4

专利申请日：2017年02月22日

专利权人：北京城建集团有限责任公司  
中地华北（北京）工程技术研究院有限公司

地址：100088 北京市海淀区北太平庄路18号城建大厦B座19、21层

授权公告日：2019年04月09日 授权公告号：CN 106855446 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第10829296号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：车载三维地质雷达道路空间阻隔探测设备

发明人：田明;王超凡;王立国;杨涛;刘辉;高峰;张海强;闫立群  
王德;李书睿

专利号：ZL 2021 2 3019235.X

专利申请日：2021年12月03日

专利权人：中地华北（北京）工程技术研究院有限公司

地址：100000 北京市海淀区清缘西里1号楼602室

授权公告日：2022年06月28日 授权公告号：CN 216848114 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第10834351号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：一种便携式三维地质雷达设备

发明人：钟磊;田明;王超凡;刘辉;高峰;张海强;杨涛;肖烈杰  
李书睿;闫立群

专利号：ZL 2021 2 3018494.0

专利申请日：2021年12月03日

专利权人：中地华北（北京）工程技术研究院有限公司

地址：100000 北京市海淀区清缘西里1号楼602室

授权公告日：2022年06月28日 授权公告号：CN 216848113 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页



中华人民共和国国家版权局  
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第7004827号

软件名称： 地面坍塌事故应急救援管理平台  
V1.0

著作权人： 中地华北（北京）工程技术研究院有限公司

开发完成日期： 2020年05月22日

首次发表日期： 2020年05月22日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2021SR1212271

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



No. 08106632



2021年08月16日

中华人民共和国国家版权局  
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第7916438号

软件名称： 地面坍塌隐患智能研判软件  
V1.0

著作权人： 中地华北（北京）工程技术研究院有限公司

开发完成日期： 2020年06月16日

首次发表日期： 2020年06月16日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2021SR1193812

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



No. 08687492



2021年08月12日

中华人民共和国国家版权局  
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第7922344号

软件名称： 地面坍塌隐患和事故信息化管理系统  
V1.0

著作权人： 中地华北（北京）工程技术研究院有限公司

开发完成日期： 2020年02月18日

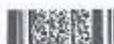
首次发表日期： 2020年02月18日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2021SR1199718

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



No. 08052770



2021年08月13日

中华人民共和国国家版权局  
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第4813442号

软件名称： 直流电法勘探数据处理与解释系统  
V2.0

著作权人： 中地华北（北京）工程技术研究院有限公司

开发完成日期： 2019年07月03日

首次发表日期： 2019年07月03日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2019SR1392685

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



No. 05055081



2019年10月18日

中华人民共和国国家版权局  
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第176355号

软件名称： 直流电法勘探数据处理与解释系统  
V1.0

著作权人： 中地华北（北京）工程技术研究院有限公司

开发完成日期： 2017年01月19日

首次发表日期： 2017年01月19日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2017SR207601

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



No. 01638586



中华人民共和国国家版权局  
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第070802号

软件名称： 隧道质量检测综合分析系统  
V1.0

著作权人： 中地华北（北京）工程技术研究院有限公司

开发完成日期： 2013年06月21日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2014SR116248

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



No. 00517705



中华人民共和国国家版权局  
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第4812842号

软件名称： 隧道检测综合管理系统  
V1.0

著作权人： 中地华北（北京）工程技术研究院有限公司

开发完成日期： 2019年07月10日

首次发表日期： 2019年07月24日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2019SR1391886

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



No. 05052986



中华人民共和国国家版权局  
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第4803714号

软件名称： 频率域电磁法勘探数据处理与解释系统  
V2.0

著作权人： 中地华北（北京）工程技术研究院有限公司

开发完成日期： 2019年07月10日

首次发表日期： 2019年07月24日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2019SR1383017

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



No. 05045714



中华人民共和国国家版权局  
计算机软件著作权登记证书

证书号：软著登字第176879号

软件名称：颀丰城电磁法勘探数据处与解释系统  
V1.0

著作权人：中地华北（北京）工程技术研究院有限公司

开发完成日期：2016年12月22日

首次发表日期：2016年12月22日

权利取得方式：原始取得

权利范围：全部权利

登记号：2017SR207905

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



No. 01638585



中华人民共和国国家版权局  
计算机软件著作权登记证书

证书号：软著登字第176880号

软件名称：基坑监测变形预警系统  
V1.0

著作权人：中地华北（北京）工程技术研究院有限公司

开发完成日期：2017年01月09日

首次发表日期：2017年01月09日

权利取得方式：原始取得

权利范围：全部权利

登记号：2017SR207608

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



No. 01638587



中华人民共和国国家版权局  
计算机软件著作权登记证书

证书号：软著登字第176880号

软件名称：工程项目质量管理系统  
V1.0

著作权人：中地华北（北京）工程技术研究院有限公司

开发完成日期：2017年01月11日

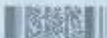
首次发表日期：2017年01月11日

权利取得方式：原始取得

权利范围：全部权利

登记号：2017SR175316

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



No. 01612267



中华人民共和国国家版权局  
计算机软件著作权登记证书

证书号：软著登字第176880号

软件名称：电话勘察综合处理软件  
V1.0

著作权人：中地华北（北京）工程技术研究院有限公司

开发完成日期：2017年01月05日

首次发表日期：2017年01月05日

权利取得方式：原始取得

权利范围：全部权利

登记号：2017SR175305

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



No. 01612265



中华人民共和国国家版权局  
计算机软件著作权登记证书

证书号：软著登字第1007012号

软件名称：地质三维建模软件  
V1.0

著作权人：中地华北（北京）工程技术研究院有限公司

开发完成日期：2017年01月05日

首次发表日期：2017年01月05日

权利取得方式：原始取得

权利范围：全部权利

登记号：2017SR222528

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



No. 01003870



中华人民共和国国家版权局  
计算机软件著作权登记证书

证书号：软著登字第172640号

软件名称：地质勘查成图系统  
V1.0

著作权人：中地华北（北京）工程技术研究院有限公司

开发完成日期：2013年07月23日

首次发表日期：未发表

权利取得方式：原始取得

权利范围：全部权利

登记号：2014SR116202

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



No. 00517600



中华人民共和国国家版权局  
计算机软件著作权登记证书

证书号：软著登字第021911号

软件名称：地质结构三维可视化系统-钻孔数据预处理系统  
【简称：钻孔数据预处理系统】  
V1.0

著作权人：云南优云科技有限公司；中地华北（北京）工程技术研究院有限公司

开发完成日期：2013年11月20日

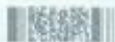
首次发表日期：未发表

权利取得方式：原始取得

权利范围：全部权利

登记号：2014SR051847

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



No. 00448546



中华人民共和国国家版权局  
计算机软件著作权登记证书

证书号：软著登字第100042号

软件名称：地震勘探数据格式转换软件  
V1.0

著作权人：中地华北（北京）工程技术研究院有限公司

开发完成日期：2016年12月21日

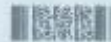
首次发表日期：2016年12月21日

权利取得方式：原始取得

权利范围：全部权利

登记号：2017SR222750

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



No. 01003907



中华人民共和国国家版权局  
计算机软件著作权登记证书

证书号：软著登字第4812672号

软件名称：地震勘探多波处理软件  
V1.0

著作权人：中地华北（北京）工程技术研究院有限公司

开发完成日期：2019年06月01日

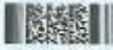
首次发表日期：2019年06月01日

权利取得方式：原始取得

权利范围：全部权利

登记号：2019SR1392115

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



No. 05052998



中华人民共和国国家版权局  
计算机软件著作权登记证书

证书号：软著登字第0705004号

软件名称：地下管网综合管理系统  
V1.0

著作权人：中地华北（北京）工程技术研究院有限公司

开发完成日期：2013年09月12日

首次发表日期：未发表

权利取得方式：原始取得

权利范围：全部权利

登记号：2014SR116372

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



No. 00517735



中华人民共和国国家版权局  
计算机软件著作权登记证书

证书号：软著登字第0702001号

软件名称：道路综合质量评价分析管理系统  
V1.0

著作权人：中地华北（北京）工程技术研究院有限公司

开发完成日期：2013年09月18日

首次发表日期：未发表

权利取得方式：原始取得

权利范围：全部权利

登记号：2014SR116367

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



No. 00517734



中华人民共和国国家版权局  
计算机软件著作权登记证书

证书号：软著登字第4801881号

软件名称：城市地下管线探查管理系统  
V1.0

著作权人：中地华北（北京）工程技术研究院有限公司

开发完成日期：2019年07月24日

首次发表日期：2019年07月24日

权利取得方式：原始取得

权利范围：全部权利

登记号：2019SR1383128

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



No. 05045782



中华人民共和国国家版权局  
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第0705600号

软件名称： 变形观测预警分析系统  
V1.0

著作权人： 中地华北（北京）工程技术研究院有限公司

开发完成日期： 2013年10月23日

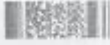
首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 20145R116245

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



No. 00517704



中华人民共和国国家版权局  
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第0972602号

软件名称： 道路隐患探测数据智能识别信息管理平台  
[简称： 道路隐患探测数据识别信息平台]  
V2.0

著作权人： 中地华北（北京）工程技术研究院有限公司

开发完成日期： 2019年08月13日

首次发表日期： 2020年03月10日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2020SR1093926

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



No. 05420984



中华人民共和国国家版权局  
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第0785003号

软件名称： 地震多波综合采集系统  
V1.0

著作权人： 中地华北（北京）工程技术研究院有限公司

开发完成日期： 2013年10月29日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2014SR115759

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



No. 00517560



中华人民共和国国家版权局  
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第1781054号

软件名称： 地震勘探面波处理软件  
V1.0

著作权人： 中地华北（北京）工程技术研究院有限公司

开发完成日期： 2016年12月29日

首次发表日期： 2016年12月29日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2017SR195770

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



No. 01625742



中华人民共和国国家版权局  
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第9884889号

软件名称： 基于遥感影像及探地雷达技术的道路地下安全隐患排查技术平台  
V1.0

著作权人： 中地华北（北京）工程技术研究院有限公司

开发完成日期： 2022年05月28日

首次发表日期： 2022年05月28日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2022SR0930690

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



No. 11158451



2022年07月14日

中华人民共和国国家版权局  
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第10562167号

软件名称： 人工智能地球物理数据处理软件  
V1.0

著作权人： 中地华北（北京）工程技术研究院有限公司

开发完成日期： 2022年10月19日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2022SR1607968

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



No. 11975673



2022年12月24日

中华人民共和国国家版权局  
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第10560850号

软件名称： 中地数智城市道路病害安全管理平台  
V1.0

著作权人： 中地华北（北京）工程技术研究院有限公司

开发完成日期： 2022年10月19日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2022SR1606651

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



No. 11972294



2022年12月24日

中华人民共和国国家版权局  
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第10560882号

软件名称： 中地数智城市地下安全隐患管理平台  
V1.0

著作权人： 中地华北（北京）工程技术研究院有限公司

开发完成日期： 2022年09月23日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2022SR1606683

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



No. 11972324



2022年12月24日

中华人民共和国国家版权局  
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第10560262号

软件名称： 中地数智智慧城市管理平台  
V1.0

著作权人： 中地华北（北京）工程技术研究院有限公司

开发完成日期： 2022年08月29日

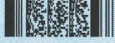
首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2022SR1606063

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



No. 11974552



2022年12月24日

中华人民共和国国家版权局  
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第10560883号

软件名称： 中地数智三维管网地理信息系统  
V1.0

著作权人： 中地华北（北京）工程技术研究院有限公司

开发完成日期： 2022年11月02日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2022SR1606684

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



No. 11972325



2022年12月24日