

邵阳县森林草原湿地荒漠化
普查项目（包二）

技 术 服 务 合 同 书

委托方（甲方）： 邵阳县林业局

受托方（乙方）： 湖南中纬测绘科技有限公司

甲方经政府采购，确认了乙方承担邵阳县森林草原湿地荒漠化普查项目（包二）技术服务，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》和有关法律法规，甲乙双方本着平等、自愿的原则，经协商一致，签订本合同。

第一条 项目名称

邵阳县森林草原湿地荒漠化普查项目（包二）

第二条 项目地点

邵阳县行政区域。

第三条 项目内容

根据当前管理实际需要，基于国土“三调”及其年度变更调查成果，按照《国土空间调查、规划、用途管制用地用海分类指南》，查清森林草原湿地数量、质量、结构等状况以及荒漠化沙化、石漠化状况及治理情况。普查内容包括：森林草原湿地资源状况、森林草原湿地质量和生产力、森林草原湿地保护利用状况、森林草原湿地管理属性，以及荒漠化沙化、石漠化状况，沙化、石漠化土地治理情况等。综合评价指标包括林草覆盖率、森林覆盖率、草原覆盖率、草原综合植被盖度、沙化、石漠化土地综合植被盖度、林草湿植被生物量和碳储量、林草生产力、林草碳汇、林草景观、森林草原湿地健康、保护利用情况、荒漠化沙化、石漠化程度指数、可治理沙化土地治理率等。

工作目标是构建“10 年一次普查、年度动态监测”的森林草原湿地荒漠化综合调查监测体系，每年产出成果。年度动态监测成果应通过国家林草局统一配发的质检软件校验。本年度开展国土调查与林草湿调查地类专项对接（以下简称地类对接），全面解决林草湿调查监测植被覆盖类型与国土调查二级地类不一致问题。按照统一分一统的原则，坚持统一底版、统一标准、统一时点，一体化开展森林草原湿地普查和沙化土地、石漠化土地调查监测（统称森林草原湿地荒漠化普查），查清全县范围内森林草原湿地资源的数量、质量、结构及其管理等情况，沙化和石漠化状况、沙化和石漠化土地治理情况，进一步丰富自然资源调查成果，深化完善国土“三调”一张图，结合全省林业大数据平台林草湿资源管理系统应用，着力推进国家、地方一体化调查监测，为森林草原湿地管理、造林绿化适宜空间评估、编制“十五五”规划、支撑森林草原湿地保护发展以及沙化和石漠化综合防治、推动林草事业高质量发展等提供基础数据。“三调”一张图，

结合全省林业大数据平台林草湿资源管理系统应用，着力推进国家、地方一体化调查监测，为森林草原湿地管理、造林绿化适宜空间评估、编制“十五五”规划、支撑森林草原湿地保护发展以及沙化和石漠化综合防治、推动林草事业高质量发展等提供基础数据。

第四条 引用依据

1. 法律法规：

(1) 《中华人民共和国森林法》（2019年12月28日第十三届全国人民代表大会常务委员会第十五次会议修订）

(2) 《中华人民共和国草原法》（根据2021年4月29日第十三届全国人民代表大会常务委员会第二十八次会议《关于修改〈中华人民共和国道路交通安全法〉等八部法律的决定》第三次修正）

(3) 《中华人民共和国湿地保护法》（2022年6月1日起施行）

(4) 《中华人民共和国土地管理法》（2019年8月26日第十三届全国人民代表大会常务委员会第十二次会议第三次修正）

2. 技术规范：

(1) 《第三次全国国土调查技术规程》（TD/T1055-2019）；

(2) 《国土年度变更调查技术规程》（2022年度试用）；

(3) 《林草湿数据与第三次全国国土调查数据对接融合技术指南》（国家林业和草原局，2021年5月）；

(4) 《国家林业局财政部关于印发〈国家级公益林区划界定办法〉和〈国家级公益林管理办法〉的通知》（国家林业局财政部林资发〔2017〕34号）；

(5) 《岩溶地区石漠化调查技术规定（2021年修订）》；

(6) 《湖南省地方标准 DB43/T 2563-2023〈林草资源调查监测技术规程〉》；

(7) 《自然资源部国家林业和草原局关于共同做好森林、草原、湿地调查监测工作的意见》（自然资发〔2022〕5号）；

(8) 《自然资源部办公厅关于开展全国国土变更调查工作的通知》（自然资办发〔2023〕38号）；

- (9) 《自然资源部办公厅国家林业和草原局办公室关于进一步明确森林、草原、湿地调查监测工作中林地地类认定有关事项的通知》（自然资办发〔2023〕40号）；
- (10) 《自然资源部国家林业和草原局关于以第三次全国国土调查成果为基础明确林地管理边界规范林地管理的通知》（自然资发〔2023〕53号）；
- (11) 《自然资源部办公厅关于按照实地现状认定地类规范国土调查成果应用的通知》（自然资办发〔2023〕59号）；
- (12) 《自然资源部关于印发〈国土空间调查、规划、用途管制用地用海分类指南〉的通知》（自然资发〔2023〕234号）；
- (13) 《自然资源部国家林业和草原局关于开展全国森林草原湿地荒漠化普查工作的通知》（自然资发〔2024〕78号）；
- (14) 《自然资源部办公厅国家林业和草原局办公室关于印发〈国土调查与林草湿调查地类对接技术方案〉》（自然资办〔2024〕1057号）；
- (15) 《国家林业和草原局办公室关于印发全国森林草原湿地荒漠化普查技术方案和技术规程的通知》（办资字〔2024〕128号）；
- (16) 《全国森林草原湿地荒漠化普查石漠化调查技术规程》（2024年9月）；
- (17) 《全国森林草原湿地荒漠化普查补充技术规程（荒漠化和沙化调查部分）》（2024年9月）；
- (18) 《全国森林草原湿地荒漠化普查补充技术规程（石漠化调查部分）》（2024年9月）；
- (19) 《国家林业和草原局办公室关于常态化开展林草生态综合监测工作的通知》（办资字〔2022〕96号）；
- (20) 《湖南省林业局办公室关于开展常态化林草生态综合监测工作的通知》（湖南省林业局办公室2022年12月）；
- (21) 《湖南省自然资源厅湖南省林业局关于开展全省森林草原湿地荒漠化普查工作的通知》（湘自然资发〔2024〕33号）；
- (22) 《湖南省森林草原湿地荒漠化普查图斑调查操作细则》（湖南省林业局2024年12月4日版本）；

(23) 《湖南省公益林区划界定办法》（湖南省林业厅、湖南省财政厅，2010年1月）；

(24) 《湖南省天然林专项补充调查操作细则》（湖南省林业局森林资源管理处湖南省农林工业勘察设计研究总院，2020年3月）

(25) 《湖南省岩溶地区第四次石漠化调查实施细则》（湖南省林业局 2021年8月）；

(26) 《全国森林草原湿地荒漠化普查工作领导小组办公室关于印发〈全国森林草原湿地荒漠化普查问题解答（一）〉的函》；

(27) 《全国森林草原湿地荒漠化普查工作领导小组办公室关于印发〈全国森林草原湿地荒漠化普查问题解答（二）〉的函》。

第五条 项目技术服务费及支付方式

1、本项目技术服务费总金额为人民币936000元（大写：玖拾叁万陆仟元整）。

2、付款方式：

分二个阶段付款：

(1) 签订合同 10 日内，甲方向乙方支付项目合同金额的 30%作为预付款。

(2) 完成数据成果汇交，甲方向乙方一次性付清余款。

第六条 项目进度

按照国家林业和草原局、湖南省林业局、邵阳县林业局最新要求完成，具体完成时间不晚于 2025 年 12 月 31 日。如遇国家政策调整，双方可协商调整完成时间。

第七条 提交成果

按照国家林业和草原局、湖南省林业局、邵阳县林业局要求提供相关成果，

主要包括：

1) 数据库成果：包括但不限于森林草原湿地资源数据库、荒漠化沙化石漠化状况数据库，格式应符合国家标准；

2) 报告成果：包括但不限于项目总结报告、专题分析报告；

3) 图件成果：包括但不限于森林草原湿地资源分布图。

第八条 甲方义务与责任

1、自合同签订之日起向乙方提交有关资料和提出技术要求；

2、为乙方工作提供方便条件和进行必要的配合；

3、甲方有权对乙方的工作进行监督和检查。乙方应每月向甲方提交书面工作进度报告，甲方可随时要求乙方汇报工作情况或进行现场检查。如发现问题，乙方应立即整改；

4、合同签订后，如甲方因非不可抗力因素擅自中止合同，甲方除按已完成工作量支付项目款，还应赔偿总项目款的 5%作为违约金。但因国家政策调整或上级主管部门要求导致项目中止的情况除外，且最高不超过已收取预付款的 200%；

5、因不可抗力的自然灾害、战争因素，双方共同承担风险责任。遭受不可抗力方须在事件发生 48 小时内书面通知对方，并提供省级以上政府部门出具的证明文件。但如因不可抗力导致成果交付延迟超过 60 日的，甲方有权解除合同并按已完成工作量结算。

第九条 乙方义务与责任

1、乙方自合同签订之日起按时组织人员进行作业；乙方应保证参与本项目的人员具备相应的专业资质和工作经验，项目负责人应具有高级工程师以上职称，且具有 5 年以上类似项目经验。乙方应在合同签订后 7 日内向甲方提交项目团队人员名单及其资质证明，未经甲方同意，不得随意更换核心人员。

2、乙方应当根据有关规程规范要求按合同完成本项目；

3、因乙方原因，产品质量不合格时，责任由乙方承担，并负责返工达到合格，且每逾期一日按合同总价 0.5%支付违约金，累计不超过合同总价 15%。乙方应在收到整改通知 7 日内完成返工并重新提交验收，每逾期一日按合同总额 0.1%支付违约金。若因乙方数据错误导致甲方被上级主管部门通报批评的，乙方应赔偿甲方因此产生的直接行政损失。质量验收标准应符合国家相关技术规范要求，具体包括：(1) 数据成果的完整性、准确性达到 95%以上；(2) 报告成果的内容完整、逻辑清晰、数据准确；(3) 图件成果的精度、图例、比例尺等符合国家测绘标准。甲方应在收到乙方提交的成果后 30 日内完成验收，逾期未提出异议的视为验收合格。

4、合同签订后，如乙方擅自中止合同，乙方向甲方支付项目总价款的 10%的违约金，并退还已收取的全部款项。

第十条 保密规定

1. 甲、乙双方应严格执行国家有关保密法规，对项目相关的所有资料、数据、成果等信息（以下统称“保密信息”）进行保密。
2. 未经对方书面同意，任何一方不得将保密信息用于本合同项目以外的其他用途，不得向第三方披露、转让、出售或以其他方式使用保密信息。
3. 乙方应确保其员工、分包商（如有）等相关人员遵守保密义务，并对其行为承担连带责任。
4. 保密期限自本合同签订之日起至保密信息依法解密或公开之日止。
5. 如发生泄密情况，泄密方应立即采取补救措施并通知对方。泄密方应承担由此造成的全部损失，包括但不限于直接损失、间接损失、声誉损失等，并支付合同总金额 20% 的违约金。
6. 本保密条款不因本合同的解除、终止或撤销而失效。
7. 数据安全条款：（1）乙方处理涉密数据需在甲方指定场所进行；（2）项目结束后 10 日内须销毁所有中间数据。

第十一条 争议解决

本合同发生争议时，甲乙双方应及时协商解决。协商不成的，任何一方均有权向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十二条 其他

- 1、本合同由双方代表签字，并加盖双方公章或合同专用章即生效。
- 2、未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。
- 3、本合同一式四份，甲、乙双方各执二份，具有同等法律效力，合同自签订之日起生效。成果资料提交完毕和项目款全部结清后，本合同终止。

附：乙方账号：

单位名称：	湖南中纬测绘科技有限公司
电 话：	0731-85572958 13055179828
开户银行：	工商银行长沙东升支行
银行帐号：	1901 0010 0920 1230 948

甲方（盖章）：



乙方（盖章）：



甲方代表签字：

乙方代表签字：

合同签定时间：2025年3月19日

监办人：

