DB4403

深 圳 市 地 方 标 准

DB4403/T 534-2024

城市森林碳储量与碳汇量评估技术 规范

Technical specification for urban forest carbon storage and carbon sequestration accounting

2024-11-22 发布 2024-12-01 实施

目 次

前	言	I	Ι
1	范围		3
2	规范性引用文件		3
3	术语和定义		3
4	缩略语		4
5	总体原则		4
6	评估流程与方法		5
7	质量管理与控制	1	
附:	录 A(规范性)	调查方法1	1
附:	录 B(资料性)	净初级生产力计算公式1	5
附:	录 C(规范性)	森林生态系统碳储量计算方法1	7
附:	录 D(资料性)	深圳部分树种单木生物量异速生长方程2	0
附:	录 E(资料性)	深圳优势树种生物量扩展因子、基本木材密度与根茎比参考值2	3
附:	录 F(资料性)	模型评价方法2	5
附:	录 G (规范性)	校正精度评价指标等级2	6
附:	录 H(资料性)	城市森林碳储量与碳汇量评估报告大纲2	7
附:	录 I(资料性)	数据采集记录表2	8
参:	考文献		1

前 言

本文件按照 GB/T 1.1-2020《标准化工作导则 第1 部分:标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件由深圳市规划和自然资源局提出并归口。

本文件起草单位:深圳市规划和自然资源局、深圳市自然资源和不动产评估发展研究中心、中国自然资源经济研究院、深圳巨湾科技有限公司、深圳市首页自然资源技术服务有限公司。

本文件主要起草人:吴正红、张晖、谢欣利、张宇文、张小林、夏雷、何鸿、黄东贵、刘晓俊、齐 爽、林婵娟、范振林、杨微石、郭妍、厉里、张明、项前、樊哲翾、陈登、许鹏程、张辰、李鹏、熊一 颖、赵敬、曾国炜、曹玥、唐勇、王梦婷、黄梅芳、叶文权、方弘瑜。

城市森林碳储量与碳汇量评估技术规范

1 范围

本文件规定了城市森林碳储量与碳汇量评估的总体原则、评估流程和方法、质量控制和管理方法。本文件适用于深圳市(包括深汕特别合作区)全域森林碳储量、碳汇量核算评估工作。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件, 仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 26424 森林资源规划设计调查技术规程

GB/T 33696 陆-气和海-气通量观测规范

GB/T 38590 森林资源连续清查技术规程

HJ 1166 全国生态状况调查评估技术规范——生态系统遥感解译与野外核查

LY/T 2259 立木生物量建模样本采集技术规程

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3. 1

城市森林 urban forest

城区及其周边所有森林、树木及其相关植被的综合。

[来源: GB/T 37342—2019, 3.3.2]

3. 2

城市森林碳汇 urban forest carbon sink

城市森林(3.1)植物群落通过光合作用吸收大气中的二氧化碳将其固定在植被和土壤中的所有过程、活动或机制。

[来源: LY/T 3253—2021, 3.2.2, 有修改]

3.3

森林碳汇量谣感调查 remote sensing used in forest carbon sink

利用光学的、电子学的和电子光学的遥感仪器,从高空或远距离处,接收森林反射的电磁波信息加工处理为能识别的图像,用来观测研究森林吸收二氧化碳。

「来源: LY/T 2265—2014, 2.1.7]

3. 4

碳储量 carbon stock

一个库中碳的数量。

注:单位为吨碳(tC)。

[来源: LY/T 3253—2021, 3.2.33]

3. 5

碳汇量 carbon sequestration

碳库中的碳储量(3.4)由于碳增加与碳损失之间的差别而发生的变化量。

注: 当损失小于增加时,该碳库为汇。

「来源: LY/T 3253—2021, 3.2.34, 有修改]

3.6

龄组 age group

林分或小班根据主伐年龄龄级的不同, 划分的年龄组别。

注:通常分为幼龄林、中龄林、近龄林、成熟林和过熟林五个龄组。

「来源: DB32/T 2168—2012, 3.18, 有修改]

3.7

优势树种 dominant species

纯林的树种或混交林中树种组成系数最大的树种。

[来源: DB32/T 2168—2012, 3.19, 有修改]

3.8

每木调查 complete enumeration

对全林分或标准地内的林木进行逐株调查测量,测定树木的胸径、树高,并记载树种、年龄和林层, 并对每株树木按径阶进行记载和统计的工作。

注:也称每木检尺。

[来源: DB32/T 2168—2012, 3.32, 有修改]

3.9

激光雷达碳汇监测 lidar carbon monitoring

通过发射激光束并接收回波以获取目标三维信息,扫描获得森林点云数据,进一步结合森林生物量模型计算森林碳汇的方法(3.2)。

3.10

涡度相关法 eddy covariance

基于湍流交换的空气动力学原理,通过测定和计算一定高度上湍流运动所产生二氧化碳量的脉动和垂直风速脉动的协方差求算湍流通量的方法。

[来源: GB/T 33027-2016, 3.2, 有修改]

4 缩略语

下列缩略语适用于本文件。

BEF: 生物量扩展系数 (Biomass Expansion Factor)

CGCS 2000: 中国2000国家大地坐标系 (China Geodetic Coordinate System 2000)

GIS: 地理信息系统(Geographic Information System)

GNSS: 全球导航卫星系统(Global Navigation Satellite System)

IPCC: 联合国政府间气候变化专门委员会 (Intergovernmental Panel on Climate Change)

5 总体原则

5.1 客观性

城市森林碳储量与碳汇量评估遵循以下客观性原则:

- ——评估所用数据来源于国家或行业主管部门公开发布的数据;
- ——按照行业规范的数据质量控制和标准处理方法处理数据;
- ——评估模型具有权威性,并经大量观测调查数据校准和验证。

5.2 连续性

受气候变化、土地利用变化、人为干扰等因素的影响,区域森林碳汇量的年际间波动较大,宜进行动态评估。

5.3 一致性

城市森林碳储量与碳汇量评估遵循以下一致性原则:

- ——在不同时间对同一评估单元再次或多次评估时,宜采用相同评估方法、参数和数据标准;
- ——基于所有下一级行政单元(空间范围)的区域森林碳汇量评估方法、参数和数据来源与处理方法与基于上一级行政单元(空间范围)的碳汇量评估方法、参数和数据来源与处理方法相同;
 - --不同区域相同植被功能型的参数取值保持一致。

5.4 真实性

评估数据和评估技术方法公开透明,评估结果可验证、可核实、可报告。

6 评估流程与方法

6.1 调查体系构建

6.1.1 整体架构

城市森林碳储量与碳汇量评估采用"多尺度、多方法、多数据"碳汇调查体系,由地面调查、无人机航拍和遥感调查三部分构成。地面调查包括固定样地和碳通量塔,固定样地通过每木调查和激光雷达方法测量森林生物量情况,无人机航拍基于无人机激光雷达扫描获取森林生物量情况,遥感调查利用遥感影像获取全市森林碳汇信息,反演相关遥感特征参数。调查体系示意见图 1。

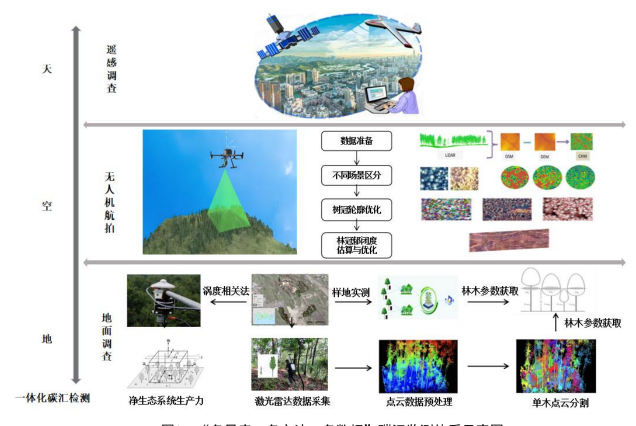


图1 "多尺度、多方法、多数据"碳汇监测体系示意图

6.1.2 资料收集

资料收集包括但不限于国土调查年度更新矢量数据、林草湿调查监测矢量数据、其他有关专项调查 矢量数据,以及调查范围内的土地利用现状图、高清影像、森林分布图、地形图、水系图和道路交通图 等图像数据。

6.1.3 森林碳汇量地面调查

6.1.3.1 调查对象

DB4403/T 534-2024

城市森林碳汇量调查对象包括城市行政区域范围内的森林、疏林、散生木和四旁树。其中,森林碳汇量应调查地上生物量、地下生物量、枯落物、枯死木、土壤等五个碳库;疏林、散生木和四旁树碳汇量应调查地上生物量、地下生物量两个碳库。

6.1.3.2 抽样要求

采取随机取点,系统抽样的方法进行抽样,确定所需要的固定样地数量。基于森林资源连续清查的地类、优势树种、林龄、面积等因素确定森林类型,在某种类型抽取三个样地以上。若现有森林资源连续清查样地不能完全满足条件,可根据需要增设代表性样地。散生木、四旁树的抽样,基于ArcGIS渔网功能,网格大小按照能覆盖散生木、四旁树小班的最小面积制定,叠加分析森林资源一张图小班数据库,进一步统计区域内(行政区或街道)散生木、四旁树网格化指标数据密度(网格化指标是蓄积量或株数等),合成区域权重,按照区域权重分解全市总体抽样,权重高的区域,随机抽取15%~20%的单元进行调查,权重低的区域,随机抽取10%~15%的单元进行调查。

注: ArcGIS: 英文全称为Architecture Geographic Information System, 它是由美国公司Esri (Environmental Systems Research Institute) 开发的GIS软件。

6.1.3.3 抽样原则

城市森林碳汇样地抽样遵循以下原则:

- ——代表性。样地能反映调查区域的实际情况,涵盖森林生态系统的主要信息;
- ——稳定性。样地一经布设,不应变更;
- ——安全性。在生态系统类型一致的平地或相对均匀的缓坡坡面进行布设,地形不宜过于陡峭,确 保监测人员安全作业。

6.1.3.4 样地预选方法

按以下步骤进行样地预选工作:

- a) 根据最近一期森林资源小班图层,按照地类、优势树种、林龄组分布状况,依据 6.1.3.3 所述 抽样原则,每种类型布设 3~5 个样地,得到预设样地分布图。样地最小间距大于 500 m,样 地离小班边界不小于 20 m;
- b) 输出预设样地分布点数据,可采用 shapefile 或 KML 文件格式。
- 注: shapefile是一种矢量数据格式,专门用于存储地理数据的几何位置和属性信息。KML是一种基于可扩展标记语言(Extensible Markup Language, XML)的文件格式,用于描述和保存地理信息。

6.1.3.5 样地定位

根据样地位置记录描述,采用GNSS导航、引线定位和向导带路等方法进行样地复位和定位,采集样地西南角点(或中心点)CGCS 2000坐标值。

6.1.3.6 样方(带、线)调查

样方(带、线)调查方法按附录A执行。

6.1.4 森林碳汇量涡度调查

森林碳汇量涡度调查按GB/T 33696规定执行。

6.1.5 森林碳汇量遥感调查

森林碳汇量遥感调查通过卫星遥感监测定期获取不同分辨率影像数据,对获取的影像数据进行辐射校正、几何精校正、图像融合等一系列处理,详细步骤按HJ 1166执行。森林碳汇量遥感调查的基本原则、评估流程、评估方法、数据收集和处理可参考T/CMSA 0027。森林碳汇量遥感调查是通过预处理后的遥感影像计算植被净初级生产力,计算见公式(1)和公式(2)。

NEP=NPP-Rh(1)

式中:

NEP ——净生态系统生产力,单位为克碳每平方米每年($gCm^{-2}yr^{-1}$);

NPP ——净初级生产力,单位为克碳每平方米每年($gCm^{-2}yr^{-1}$),计算见公式(2);

Rh ——土壤异养呼吸,单位为克碳每平方米每年(gCm^2yr^{-1})。

NPP=GPP-Ra (2)

式中:

NPP ——净初级生产力,单位为克碳每平方米每年($gCm^{-2}yr^{-1}$);

GPP ——总初级生产力,单位为克碳每平方米每年(gCm⁻²yr⁻¹);

Ra ——植物自养呼吸,单位为克碳每平方米每年(gCm^2yr^{-1})。

注:若能够即时获取城市区域范围内、评估时段内符合<30 m分辨率的遥感数据,根据附录B使用光能利用率模型计算净初级生产力。

6.2 确定核算的地理边界

根据评估目的,确定区域森林碳汇量评估的地理边界,评估区域为行政单元,如市、区、街道;也可为功能相对完整的生态系统地域单元(如林场、森林公园等),以及由不同生态系统类型组合而成的特定地域单元(如自然保护区、风景名胜区等)。

6.3 确定评估方法

6.3.1 碳汇量获取方式

城市森林碳汇量的获取方式为:

- ——基于每木调查、激光雷达等手段开展样地调查计算林地蓄积量、林地生物量和林地碳储量获取 城市森林的地面碳汇量;
- ——基于涡度相关法获取城市森林的涡度碳汇量;
- ——基于卫星遥感图像,通过预处理后的遥感影像计算植被净初级生产力获取森林的遥感碳汇量。

6.3.2 评估方法

遥感碳汇量可通过地面碳汇量、涡度碳汇量检验与校正,校正后的城市森林碳汇量为最终的碳汇量。 根据评估区域内的生态系统类型、分布、气候、土壤特征和数据积累情况,按照数据、资料的可获取性, 城市森林碳汇量评估的准确性和科学性顺序为遥感碳汇量、涡度碳汇量、地面碳汇量。

6.4 核算评估

6.4.1 核算评估流程

城市森林碳汇量核算评估流程见图 2。

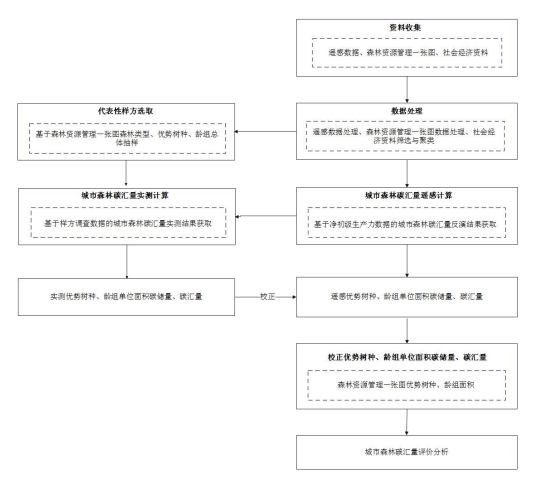


图 2 城市森林碳汇量核算评估流程图

6.4.2 样地碳汇量数据处理

- 6.4.2.1 将每个样地定位位置及测量数据进行整理及数字化归档,分析得出样地的森林生物量情况,生成样地位置矢量图。森林生态系统碳储量计算方法按附录 C 执行。深圳部分树种单木生物量异速生长方程详见附录 D。深圳优势树种生物量扩展因子、基本木材密度与根茎比参考值详见附录 E。
- 6.4.2.2 采用 IPCC 规定的库一差别方法估算城市森林实测碳汇量,在不同林地类型、优势树种、龄组的每一类代表性样地内,获取各样方的单位面积碳汇量数据,并结合森林资源一张图管理数据中的相应林地面积,获得城市森林的地面碳汇量。

6.4.3 碳通量塔碳汇量数据处理

通过涡度相关法测二氧化碳通量,数据处理方式按 GB/T 33696 规定执行,获得城市森林的涡度碳汇量。

6.4.4 遥感碳汇量数据处理

通过预处理后的遥感影像计算植被净初级生产力,获取森林的遥感碳汇量。将遥感反演的城市市域 范围内碳汇结果与森林资源管理一张图矢量数据进行叠加,分析处理后获取不同林地类型、优势树种、 龄组的每一类代表性样地对应的遥感碳汇量值。

6.4.5 城市森林碳汇量矫正计算

6.4.5.1 基于碳汇效率计算

通过计算城市森林样点实测碳汇量与基于净初级生产力计算的遥感碳汇量的比值得到代表性样地的碳汇效率,计算见公式(3)。区域内未发生剧烈自然条件改变或人类活动影响时,碳汇效率可认定为稳定值,取决于植被干物质的净积累量。

$$CSE = \frac{Y_{obs}}{Y_{remo}} \tag{3}$$

式中:

CSE ——碳汇效率;

 Y_{obs} ——实测样地碳汇,单位为吨碳(tC);

 Y_{remo} ——遥感碳汇,单位为吨碳(tC)。

6.4.5.2 森林碳汇量分布计算

由于碳汇效率在全国范围内随植被呈现较强的地带性分布,当研究区植被区划类型差异不大时,可 认为其是平滑渐变的。使用反距离权重将样地碳汇效率数据插值为平滑的栅格分布,森林碳汇量分布计 算见公式(4)。

式中:

 Y_{total} ——森林碳汇量分布,单位为吨碳(tC);

CSE ——碳汇效率;

Y_{remo} ——遥感碳汇,单位为吨碳(tC)。

6.4.5.3 模型计算

将地面实测样地单位面积碳汇量作为因变量,处理后的基于净初级生产力计算的遥感单位面积碳汇量作为自变量,使用多元线性回归、支持向量机和随机森林等不同方法分别建立回归模型,模型可在分层样本数据或所有样本数据上进行建模。

6.4.6 矫正精度评价方法

6.4.6.1 验证方式

城市森林碳汇量矫正结果的验证有两种方式:

- ——基于生态系统通量塔观测碳汇量成果的直接验证:
- ——基于样地调查成果的间接验证。

6.4.6.2 计算方法

城市森林碳汇量矫正结果的准确性通过矫正值与观测值的比较来评价,宜利用统计参数来评价矫正效果,如预测均方根误差常被用来量化模型精度。预测均方根误差的计算见公式(5)。预测均方根误差数值越低,表明回归模型越精确;更多统计学参数还包括决定系数、平均绝对误差、均方根误差以及相对均方根误差等,相关参数的计算见附录 F。

$$RMSEP = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} (E(y_i) - y_i)^2}{n}} \qquad (5)$$

式中:

RMSEP ——预测均方根误差;

n ──观测样本总数;

 $E(y_i)$ ——第 i 个样地实测值;

 y_i ——城市森林碳汇量矫正后的第i个矫正值。

6.4.7 矫正精度要求

按照模型评价方法中计算的五个指标精度要求及等级划分应符合附录 G。当有三个指标的等级达到中级以上,模型等级为中;当有四个指标等级达到中级以上,模型等级为优。最终选择的模型精度等级应达到中级以上。

6.5 撰写城市森林碳汇量评估报告

出具城市森林碳汇量评估报告,报告大纲见附录 H。

DB4403/T 534—2024

7 质量管理与控制

按 GB/T 26424 和 GB/T 38590 所述的方式进行质量保证和质量控制。

附 录 A (规范性) 调查方法

A. 1 激光雷达碳汇监测

激光雷达碳汇监测的总体技术要求、准备工作、样地数据获取、数据处理等见 GB/T 36100、DB42/T 2073 和《温室气体自愿减排项目方法学 造林碳汇(CCER-14-001-V01)》。

A. 2 样地观测

A. 2.1 乔木样方(带、线)设置

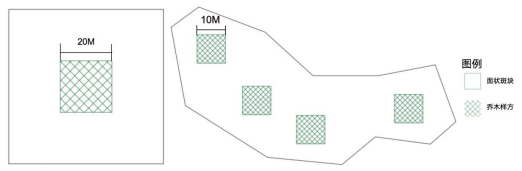


图 A. 1 乔木样方设置示意图

A. 2. 2 灌木样方(带、线)设置

灌木面状斑块设置 2 个 5 m×5 m 样方;设置 1 个乔木样方的,在乔木样方的 2 个对角各设置 1 个灌木样方;设置 4 个乔木样方的,应在对角的 2 个乔木样方中的外角各设置 1 个灌木样方,见图 A. 2。

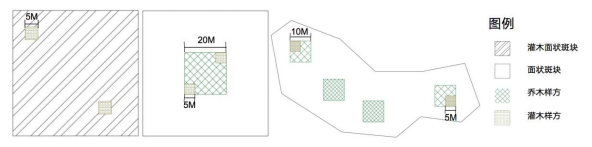


图 A. 2 灌木样方设置示意图

A. 2. 3 草本样方(带、线)设置

乔木面状斑块设置 5 个 1 m×1 m 草本样方;在灌木样方中,设置草本样方 1 个。

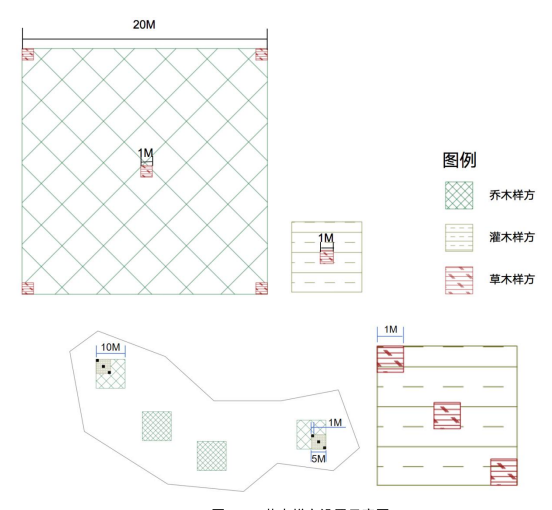


图 A. 3 草本样方设置示意图

A. 2. 4 疏林、四旁树、散生木样方设置

疏林、四旁树和散生木主要树种为乔木,不设定固定样方。对深圳主要常见树种按径阶或龄级分别 选择 3~5 株标准木,编号挂牌、标定具体位置。

A. 2. 5 林带设置

选取具有代表性的林木样带长度 200 m。

A.3 调查和数据采集

A. 3. 1 样地基本信息调查

详细记录样地的基本信息,包括样地编号、地理位置、样地面积及形状、地貌地形、植被特征、土壤类型、干扰情况及管理措施等信息,见附录 I 中表 I.1。

A. 3. 2 森林数据采集和取样

A. 3. 2. 1 地上生物量

- A. 3. 2. 1. 1 乔木层数据采集包括乔木树种生物量建模数据采集和乔木层样地数据采集,乔木树种生物量建模数据采集和乔木层样地数据采集应符合以下要求:
 - ——乔木树种生物量建模数据采集。在样地外,选择一定比例的乔木层优势树种,进行全株各器官 生物量收获实测,获取树干、树枝、树叶、树根生物量、树干材积及树干密度,建立优势树种

生物量异速生长方程,具体按LY/T 2259 规定执行;

——乔木层样地数据采集。记录不同类型样地的乔木层调查因子。乔木林样地中,详细记录所有挂牌物种的编号、树种名称、每木胸径、每一物种至少测定3株树高,不足3株全部测定树高,见附录I中表I.2。较密集或较均质的竹林样地中,可随机选择4个2m×2m的样方,分别测定每株竹子的胸径、竹高;对于较稀疏的竹林样地,详细记录每株胸径和平均竹高,见附录I中表I.3。

A. 3. 2. 1. 2 灌木层调查步骤为:

- a) 调查灌木层盖度、树种名称(包括直径<5.0 cm 的幼树,株高<50 cm 不计入)、株数、平均 冠幅和平均高度,见附录 I 中表 I.4:
- b) 选择样方中 3 株平均大小(根径与高度处于平均水平)的标准灌木,采用全株收获法分别测定 3 株标准木地上干、枝、叶和地下根系的鲜重。选取干、枝、叶和根样品(200 g~500 g)带 回实验室测定其含水率。如不足 200 g,全部作为样品带回测定。如果灌木为丛生状,则在样 方内选择 1~2 丛平均冠幅的灌丛,采用完全收获法测定鲜重和样品重,带样品回实验室测定 其含水率,见附录 I 中表 I.5。

A. 3. 2. 1. 3 草木层调查步骤为:

- a) 调查样方内草本植物种类、丛数量、平均高度、盖度,全株收获草本样方中所有植物,称其鲜重:
- b) 混合采集 200 g 左右样品, 称其鲜重, 带回室内测含水率, 见附录 I 中表 I.6。

A. 3. 2. 2 地下生物量

地下生物量可同乔木全株生物量收获法和灌木层全株生物量收获法中根的测定同时进行。在全株收 获时测量挖掘面积,以便获得单位面积的地下生物量。

A. 3. 2. 3 枯落物

枯落物调查步骤为:

- a) 调查样方内枯落物的厚度,收集样方内全部枯落物,包括各种枯枝、叶、果、枯草、半分解部分等枯死混合物,剔除其中石砾、土块等非有机物质,用塑料网袋收集称鲜重;
- b) 每个样方混合采集枯落物样品 200 g 左右, 称鲜重, 带回测含水率, 见附录 I 中表 I.7。

A. 3. 2. 4 枯死木

枯死木按枯立木和枯倒木进行调查,调查步骤为:

- a) 对于枯立木,测定胸径和高度,记录其枯立木分解状态,见附录 I 中表 I.8;
- b) 对于枯倒木,测定其两头直径和长度。如果形状不规则,可按 1 m 为区分段,测定每一区分段 两端的直径,计算体积;且记录密度级,见附录 I 中表 I.9;不同密度级各收集至少 2 份枯倒 木,带回实验室测定干重。

A. 3. 2. 5 土壤碳库

土壤碳库采样包括土壤密度和土壤有机碳含量的测定,数据采集步骤如下:

- a) 每个样地挖掘 1 个土壤剖面,按照 LY/T 2250 规定执行;
- b) 每个剖面按 0 cm~10 cm、10 cm~30 cm、30 cm~100 cm 的土壤深度分层取样;如土层厚度 <100 cm,按实际厚度分层取样;
- c) 土壤密度测定采用环刀法,每个土层环刀(100 cm³)取样 3 个,称重记录环刀土样的鲜重后带回实验室;
- d) 每个剖面按上述分层,每层取3个点混合土样,带回实验室测定。

DB4403/T 534—2024

A. 3. 2. 6 疏林、散生木和四旁树数据采集

对所有挂牌树种测定其胸径、树高和生长状况。

附 录 B (资料性) 净初级生产力计算公式

B. 1 净初级生产力计算

基于过程模型计算植被的净初级生产力, 计算见公式(B.1)。

*NPP=APAR*χε (B. 1)

式中:

NPP ——净初级生产力,单位为克碳•每平方米•每月(gC•m⁻²•月);

APAR ——光合有效辐射,单位为兆焦耳•每平方米•每月(MJ• m^{-2} •月);

 ε ——光能利用率,单位为克碳•每兆焦耳 $(gC \cdot MJ^{-1})$ 。

B. 2 光合有效辐射计算

B. 2. 1 光合有效辐射的计算见公式(B. 2)。

式中:

APAR ——光合有效辐射,单位为兆焦耳•每平方米•每月(MJ• m^{-2} •月);

SOL ——太阳总辐射量,单位为兆焦耳•每平方米•每月(MJ•m⁻²•月);

FPAR ——植被层对入射光合有效辐射的吸收比例。

B. 2. 2 植被层对入射光合有效辐射的吸收比例计算见公式(B. 3)。

$$FPAR = \frac{(NDVI-NDVI_{min}) \times (FPAR_{max}-FPAR_{min})}{NDVI_{max}-NDVI_{min}} + FPAR_{min} \quad \cdots \qquad (B. 3)$$

式中:

FRAR ——植被层对入射光合有效辐射的吸收比例;

NDVI ——通过遥感数据获得的归一化植被指数;

NDVI_{min} ——月平均归一化植被指数最小阈值;

FPAR_{max} ——月平均归一化植被指数最大阈值对应的常量值;

FPAR_{min} ——月平均归一化植被指数最小值对应的常量值;

NDVI_{max} ——月平均归一化植被指数最大阈值。

B. 3 光能利用率计算

光能利用率的计算见公式(B.4)。

$$\varepsilon = T_{\varepsilon 1} \times T_{\varepsilon 2} \times W_{\varepsilon} \times \varepsilon_{max}$$
 (B. 4)

式中:

 ε ——光能利用率,单位为克碳·每兆焦耳($gC \cdot M \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx$);

 $T_{\epsilon 1}$ ——低温对光能利用率的胁迫系数;

 $T_{\varepsilon 2}$ ——高温对光能利用率的胁迫系数;

W。——水分胁迫影响系数;

 ε_{max} ——理想条件下的最大光能利用率,单位为吨碳•每兆焦耳($gC \cdot MJ^{-1}$)。

B. 4 温度胁迫因子计算

B. 4.1 植物生长最适温度下的温度胁迫因子计算见公式(B. 5)。

$$T_{\varepsilon 1} = 0.8 + 0.02 \times T_{opt} - 0.0005 \times [T_{opt}]^2$$
 (B. 5)

:中:

 $T_{\epsilon 1}$ ——植物生长最适温度下的温度胁迫因子;

 T_{opt} ——植物生长的最适温度,为某一区域一年内归一化植被指数值达到最高时的当月平均气温,单位为摄氏度($^{\circ}$)。当某一月平均温度小于或等于 $^{\circ}$ 10 $^{\circ}$ 时,其值取 0。

B. 4. 2 植物生长环境温度从最适温度向高温或低温变化时的温度胁迫因子计算见公式(B. 6)。

$$T_{\varepsilon 2} = \frac{1.1841}{1 + exp[0.2 \times (T_{opt} - 10 - T)]} + \frac{1}{1 + exp[0.3 \times (-1 \times T_{opt} - 10 - T)]}$$
(B. 6)

式中:

 T_{e2} ——植物生长环境温度从最适温度向高温或低温变化时的温度胁迫因子;

 T_{opt} ——植物生长的最适温度,单位为摄氏度($^{\circ}$); T ——某一月平均温度,单位为摄氏度($^{\circ}$)。

B.5 水分胁迫影响系数计算

水分胁迫影响系数计算见公式(B.7)。

$$W_{\mathcal{E}} = 0.5 + 0.5 \times E/E_P \cdots (B.7)$$

式中:

 W_{ε} ——水分胁迫影响系数;

E ──月蒸散量,单位为毫米 (mm);

*E*_P ——月潜在蒸散量,单位为毫米 (mm)。

附 录 C (规范性) 森林生态系统碳储量计算方法

C. 1 总碳储量

城市森林的总碳储量是监测区域内各碳库的碳储量之和。按公式(C.1)进行计算。

$$C_{\underline{\beta}} = C_{\underline{\pi}} + C_{\underline{x}} + C_{\underline{b}} + C_{\underline{kk\pi}} + C_{\underline{kk\pi}} + C_{\underline{kk\pi}} + C_{\underline{t}\underline{t}\underline{s}}$$
 (C. 1)

式中:

 $C_{\acute{e}}$ ——城市森林总的碳储量,单位为吨碳(tC);

 C_{A} ——乔木层碳储量,单位为吨碳(tC);

 C_{x} ——林下灌木层碳储量,单位为吨碳(tC);

C = ──草本层碳储量,单位为吨碳(tC);

 C_{tors} ——枯死木碳储量,单位为吨碳(tC);

 C_{tixy} ——枯落物碳储量,单位为吨碳(tC);

C_{+†} ——土壤碳储量,单位为吨碳(tC)。

C. 2 乔木层碳储量

C. 2.1 乔木层总碳储量

乔木层总碳储量为乔木层各树种地上与地下碳储量之和,按公式(C.2)进行计算。

$$C_{\mathcal{F}} = C_{\mathcal{H}_{L}} + C_{\mathcal{H}_{L}} \qquad \cdots \qquad (C. 2)$$

式中:

 C_{π} ——乔木层碳储量,单位为吨碳(tC);

 $C_{th,t}$ ——乔木层地上碳储量,单位为吨碳(tC);

 C_{th} ——乔木层地下碳储量,单位为吨碳(tC)。

C. 2. 2 乔木层地上碳储量

C. 2. 2. 1 乔木层地上碳储量计算

乔木层地上碳储量为监测区域内所有森林类型乔木层地上碳储量之和,乔木层地上碳储量为乔木层 地上生物量与含碳率的乘积,按公式(C.3)进行计算。

式中:

 $C_{\pi t t}$ ——乔木层地上碳储量,单位为吨碳(tC);

m ——森林类型数:

n ——乔木种数;

 $B_{th/ti}$ ——第 i 森林类型第 j 树种单位面积地上生物量,单位为吨每公顷(t/hm^2);

 CF_i ——j树种的含碳率,不同树种的含碳率可通过实际测定获得;

 A_i ——第 i 森林类型面积,单位为每公顷 (hm^2) ;

C. 2. 2. 2 地上生物量计算

- C. 2. 2. 2. 1 通过乔木层样地调查获得不同树种的胸径、树高等测树因子数据后,可采用附录 E 中所列 乔木树种的生物量异速生长方程。各样地单位面积地上生物量的测算优先采用生物量异速生长方程法。 如果没有可用的生物量方程,可用生物量扩展因子法。
- C. 2. 2. 2. 2 采用生物量异速生长方程法计算地上生物量。第 i 森林类型第 j 树种单位面积地上生物量按公式(C. 4)进行计算。第 i 森林类型第 j 树种样地单株树木地上生物量计算方法见 DB31/T 1234—2020 中 6. 2. 2. 2。

$$B_{\pm ij} = K_j / A_{\not = i} \times M_{\pm ij} \qquad \cdots \qquad (C. 4)$$

式中:

 B_{mhii} ——第 i 森林类型第 j 树种单位面积地上生物量,单位为吨(t);

 A_{th} ——第 i 森林类型样地面积,单位为每公顷 (hm^2) ;

 K_i ——样地内 j 种乔木的株数;

 $M_{\text{th} Lij}$ ——第 i 森林类型第 j 树种样地单株树木地上生物量,单位为吨(t)。

C. 2. 2. 2. 3 采用生物量扩展因子法计算地上生物量。第 i 森林类型第 j 树种单位面积地上生物量按公式 (C. 5) 进行计算。在选择生物量扩展因子和基本木材密度时,应首先考虑实测参数,其次可考虑最新国家水平的参考值,见附录 E。

$$B_{\# \pm ij} = V_{ij} \times BEF_{ij} \times SVD_{ij}$$
 (C. 5)

式中:

 B_{mtii} ——第 i 森林类型第 j 树种单位面积地上生物量,单位为吨(t);

 V_{ii} ——第 i 森林类型第 j 树种单位面积蓄积量,单位为立方米每公顷(m^3/hm^2);

BEFii ——第 i 森林类型第 j 树种的生物量扩展因子;

SVD;; ——第i森林类型第j树种的基本木材密度,单位为吨每公顷(t/hm²)。

C. 2. 3 乔木层地下碳储量

C. 2. 3. 1 乔木层地下碳储量是监测区域内所有森林类型乔木层地下碳储量之和。乔木层地下碳储量为 乔木层地下碳储量与含碳率的乘积。乔木层地下碳储量按公式(C. 6)进行计算。

$$C_{\widehat{\pi}_{j} h_{\widehat{\Gamma}}} = \sum_{i=1}^{m} \left[\sum_{j=1}^{n} \left(B_{j h_{\widehat{\Gamma}_{i} j}} \times CF_{j} \right) \times A_{i} \right] \quad \cdots \qquad (C.6)$$

式中:

 $C_{\pi w r}$ ——乔木层地下碳储量,单位为吨(t);

m ——森林类型数;

n ——乔木种数;

 $B_{\underline{\mu}\underline{\Gamma}ij}$ ——第 i 森林类型第 j 树种单位面积地下生物量,单位为吨 (t);

 CF_i —— j 树种的含碳率,用%表示。

C. 2. 3. 2 第 i 森林类型第 j 树种单位面积地下生物量按公式(C. 7)进行计算。在选择树木根茎比时,应首先考虑实测参数。若没有,可参考最新国家水平的参考值,见附录 F。

$$B_{\mu h Fij} = B_{\mu h Lij} \times R_{ij} \qquad \cdots \qquad (C.7)$$

 B_{mTii} ——第 i 森林类型第 j 树种单位面积地下生物量,单位为吨(t);

 $B_{th \, Fii}$ ——第 i 森林类型第 j 树种单位面积地上生物量,单位为吨(t);

 R_{ii} ——第 i 森林类型第 j 树种的树木根茎比。

C. 3 灌木层碳储量

灌木层生物量采用样本收获法,推算获取单位面积灌木层生物量数据。区域灌木层生物量是监测区域内所有灌木层生物量之和(含地下部分生物量),灌木层的碳储量为灌木层生物量与含碳率的乘积。接公式(C.8)进行计算。

$$C_{\cancel{x}} = \sum_{i=1}^{n} A_i \times B_{\cancel{x}_i} \times CF_{\cancel{x}} \qquad \cdots \qquad (C.8)$$

式中:

 C_{m} ——灌木层的碳储量,单位为吨(t);

 $B_{\ddot{m}}$ ——第 i 森林类型灌木层单位面积生物量的平均值,单位为吨(t);

CF # --灌木层含碳率,用%表示。

C. 4 草木层碳储量

草本层生物量采用样本收获法测定,推算获取草本层单位面积生物量数据。区域草本层生物量是监测区域内所有森林类型草本层生物量之和(含地下部分生物量),草本层的碳储量为本层生物量与含碳率的乘积。按公式(C.9)进行计算。

$$C_{\sharp} = \sum_{i=1}^{n} A_i \times B_{\sharp i} \times CF_{\sharp i} \qquad \cdots \qquad (C.9)$$

式中:

 $C_{\bar{g}}$ ——草本层的碳储量,单位为吨(t);

 $B_{\ddot{a}\dot{a}}$ ——第 i 森林类型草木层单位面积生物量的平均值,单位为吨(t);

CF # ——草木层含碳率,用%表示。

C.5 枯落物碳储量

采用样本收获法测定枯落物样品的生物量,推算获得单位面积枯落物层的生物量数据。区域枯落物层生物量是监测区域内所有类型森林枯落物层生物量之和,枯落物的碳储量是其生物量与含碳率的乘积。按公式(C.10)进行计算。

$$C_{kk\bar{x}k} = \sum_{i=1}^{n} A_i \times B_{kk\bar{x}km_i} \times CF_{kk\bar{x}km} \quad \cdots \qquad (C. 10)$$

式中:

C_{枯落物} ──枯落物的碳储量,单位为吨(t);

 B_{kixy} ——第 i 森林类型枯落物层单位面积生物量,单位为吨(t);

CF 姑菜物 ——枯落物层含碳率,用%表示。

C. 6 枯死木碳储量

根据枯死木的性质,以及残留的枯死木部分(全树、枝叶等)计算单株枯死木生物量,具体估算方法同乔木层单株生物量估算方法,并通过累加推算获得枯死木的单位面积生物量数据。区域枯死木生物量是监测区域内所有类型森林枯死木生物量之和,枯死木的碳储量是其生物量与含碳率的乘积。按公式(C.11)进行计算。

$$C_{\overrightarrow{K}\overrightarrow{M},\overrightarrow{K}} = \sum_{i=1}^{n} A_i \times B_{\overrightarrow{K}\overrightarrow{M},\overrightarrow{K}} \times CF_{\overrightarrow{K}\overrightarrow{M},\overrightarrow{K}} \qquad \cdots \qquad (C. 11)$$

式中:

C 描死物 ──枯死木的碳储量,单位为吨(t);

 $B_{\vec{k}\vec{w},t}$ ——第 i 森林类型单位面积枯死木生物量,单位为吨(t);

CF **** ——枯死木含碳率,用%表示。

注:城市森林作为人工林,人为经营管理强度大,枯死木碳库在监测间隔期内通常就被人为移除林地并分解,根据 "成本有效性"原则,在实际工作中选择忽略对这一碳库的计量监测。

C.7 土壤有机碳储量

C. 7. 1 监测区域内城市森林的土壤有机碳储量,按公式(C. 12)进行计算。

$$TOC = \sum_{i=1}^{n} A_i \times SOC_i \qquad \dots$$
 (C. 12)

式中:

TOC ──区域土壤有机碳储量,单位为吨(t);

 SOC_i ——第 i 种森林类型的土壤有机碳密度,单位为吨每公顷(t/hm^2)。

C. 7. 2 土壤有机碳密度按公式(C. 13)进行计算。

$$SOC = C \times D \times E \times \frac{(1-G)}{100} \qquad (C. 13)$$

式中:

SOC ——土壤有机碳密度,单位为千克每平方米(kg/m²);

C ──土壤有机碳含量,单位为克每千克(g/kg);

D ——土壤密度,单位为毫克每立方米 (g/m³);

E ——土壤厚度,单位为厘米(cm);

G ——直径≥2 mm 的石砾所占体积的百分比,用%表示。

附 录 D (资料性) 深圳部分树种单木生物量异速生长方程

深圳部分树种单木生物量异速生长方程见表 D.1。

表 D. 1 深圳部分树种单木生物量异速生长方程表

₩ ₽I	#T-#	4- 1, 114.12	→ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
类别 ————————————————————————————————————	拉丁文	计算公式	核算依据
		地上:	
		$(W_r = W_S + W_B + W_L)$	
		W_s =0. 04188 $(D^2H)^{0.9426}$	《基于 GIS 的城市森林
木荷	Schima superba	$W_{\scriptscriptstyle B}$ =0. 01208 $(D^{\circ}H)^{0.8687}$	碳储量估算研究——以
		$W_L = 0.00313 (D^2 H)^{0.9418}$	深圳市塘朗山为例》
		地下:	
		W_R =0. 01645 $(D^2H)^{0.9002}$	
		地上:	
		W_s =0. 0319*(D^2H) $^{\circ 0.9357}$	
秋枫	Bischofia javanica	$W_B = 0.0111 * (D^2 H)^{-90.8852}$	《中国森林生态系统碳
<i>የ</i> ኢየላ	DISCHOITA JAVAHICA	$W_L = 0.004*(D^2H)^{-0.9589}$	储量——生物量方程》
		地下:	
		$W_R = 0.0025*(D^2H)^{-1.0584}$	
			《亚热带常绿落叶阔叶
榕树	Ficus microcarpa	W全株=10.4+	 混交林木本植物生物量
		0. 189 (DH) +0. 00231 (DH) 2-0. 00000804 (DH) 3	模型数据集》
	Liriodendron chinense	W=0. 06393D ^{2.61147}	《亚热带常绿落叶阔叶
鹅掌楸			 混交林木本植物生物量
713 7 11/1			模型数据集》
		地上:	
		W_s =0. 0085 ($D^{\circ}H$) ^{1. 1072}	
		$W_B = 0.0017 (D^0 H)^{1.0919}$	《亚热带常绿落叶阔叶
杉木	Cunninghamia lanceolata	$W_L = 0.0007D^{3.8866}$	混交林木本植物生物量
		地下:	模型数据集》
		W_{R} =0. 08 ($D^{2}H$) ^{0.6462}	
		地上:	
		М _А =0. 00525D ^{2. 92904} H ^{9. 45375}	
樟树	Camphora officinarum		DB44/T 2177
		地下:	
		W_B =0. 03982 $D^{2.48635}H^{0.04338}$	# I_F HH /I~ \2\\ \T I I=1 < 1 \ \
-L- 12	m		《城阳街道绿化树种地
乌桕	Triadica sebifera	_	上生物量及不同绿地类
			型的碳储量》
			《基于 GIS 的城市森林
台湾相思	Acacia confusa	$W_r = 1.4256 (D^2 H)^{0.568}$	碳储量估算研究——以
			深圳市塘朗山为例》
余甘子	Phyllanthus emblica	<i>₩=0. 098*(B[¢]H)^{0.727}</i>	《中国常见灌木生物量
\times H 1	Thy I I an thus CHIO I I Cd	" U. U2U7 (V II)	模型手册》

表 D. 1 深圳部分树种单木生物量异速生长方程表(续)

类别	拉丁文	计算公式	核算依据
银柴	Aporosa dioica	地上: W _S =0.0319*(D ^o H) ^{0.9357} W _B =0.0111*(D ^o H) ^{0.8852} W _L =0.004*(D ^o H) ^{0.9589} 地下: W _R =0.0025*(D ^o H) ^{1.0584}	《中国森林生态系统碳储量——生物量方程》 按照阔叶林计算
皂荚	Gleditsia sinensis	地上: $W_S=0.\ 2030D^{1.\ 9500}$ $W_B=0.\ 0042D^{3.\ 2400}$ $W_L=0.\ 00085D^{3.\ 2300}$ 地下: $W_R=0.\ 00085D^{3.\ 2300}$	《中国森林生态系统碳储量——生物量方程》
荔枝	Litchi chinensis	地上: W _S =0. 184D ^{2.170} H ^{9.078} W _B =0. 473D ^{2.672} H ^{1.764} W _L =0. 270D ^{3.831} H ^{3.450} 地下: W _R =0. 201D ^{3.227} H ^{1.989}	《海南地区菠萝蜜和荔 枝单木相容性生物量模 型的构建》
马尾松	Pinus massoniana	地上: $W_A = 0.092349D^{2.02817}H^{0.49763} (D \ge 5 \text{cm})$ $W_A = 0.181666D^{1.60778}H^{0.49763} (D \le 5 \text{cm})$ 地下: $W_B = 0.008828D^{2.73828}H^{0.080255} (D \ge 5 \text{cm})$ $W_B = 0.043674D^{1.74485}H^{0.080255} (D \le 5 \text{cm})$	LY/T 2263
润楠	Machilus nanmu	$W=2.6211(D^2H)^{0.8565}$	《亚热带常绿落叶阔叶 混交林木本植物生物量 模型数据集》
锥	Castanopsis chinensis	地上: $W_S=0.0541*(D^\circ H)^{1.0124}$ $W_B=0.0339*(D^\circ H)^{0.8357}$ $W_t=0.0125*(D^\circ H)^{0.8258}$ 地下: $W_R=0.0047*(D^\circ H)^{1.0419}$	《中国森林生态系统碳储量——生物量方程》
银柴	Aporosa dioica	W_{τ} =1. 4256 $(D^{\circ}H)^{0.568}$	《中国森林生态系统碳储量——生物量方程》
木麻黄	Casuarina equisetifolia	地上: W _S =0. 0359 (D [°] H) ^{0.9509} W _B =0. 0407 (D [°] H) ^{0.7246} W _L =0. 194 (D [°] H) ^{0.433} 地下: W _R =0. 0089 (D [°] H) ^{0.9363}	《中国森林生态系统碳储量——生物量方程》

表 D. 1 深圳部分树种单木生物量异速生长方程表 (续)

类别	拉丁文	计算公式	核算依据
杜英	Elaeocarpus decipiens	W=1. 422+0. 028 (B°H)	《亚热带常绿落叶阔叶 混交林木本植物生物量 模型数据集》
刺槐	Robinia pseudoacacia	地上: W _S =0. 3230+0. 015 (D ² H) W _B =0. 098+0. 002 (D ² H) W _L =0. 178+0. 007 (D ² H) 地下: W _R =0. 685+0. 32 (D ² H)	《亚热带常绿落叶阔叶混交林木本植物生物量模型数据集》
盐肤木	Rhus chinensis	<i>W=0. 08+0. 028*D</i> ² <i>H</i>	《中国森林生态系统碳储量——生物量方程》
交让木	Daphniphyllum macropodum	W=0. 1726D ^{2.3686}	《亚热带常绿落叶阔叶 混交林木本植物生物量 模型数据集》
山乌桕	Triadica cochinchinensis	W=0. 9 (D°H) ^{0.9614}	《粤东地区森林灌木层 优势植物生物量估算模 型》
山胡椒	Lindera glauca	W=0. 061*(D°H) ^{0.915}	《中国常见灌木生物量 模型手册》
岗松	Baeckea frutescens	W=0. 077*(D°H) ^{0.469}	《中国常见灌木生物量 模型手册》
假鹰爪	Desmos chinensis	W=0. 4098D ^{4.0615} H ^{6.5438}	《基于 GIS 的城市森林 碳储量估算研究——以 深圳市塘朗山为例》
算盘子	Glochidion puberum	W=0. 063*(D ² H) ^{0.715}	《中国常见灌木生物量 模型手册》
栀子花	Gardenia jasminoides	$W_r = 1.4256 (D^2 H)^{0.568}$	《中国常见灌木生物量 模型手册》
石斑木	Rhaphiolepis indica	W=0. 087 (D ³ H) ^{0.574}	_

注 1: 表中 W_s 、 W_s 、 W_s 、 W_s 、 W_s 为别为计算树种的干、枝、叶和地下部分。W为生物量, W_s 为树种的干部分生物量, W_s 为树种的枝部分生物量, W_s 为树种的叶部分生物量, W_s 为树种的地下部分生物量。D 为胸径,H 为树高。

注 2: 当无适用异速生长方程,参考其他文献公开的异速生长方程。

附 录 E (资料性)

深圳优势树种生物量扩展因子、基本木材密度与根茎比参考值

E. 1 深圳优势树种生物量扩展因子参考值

深圳优势树种生物量扩展因子参考值见表 E.1。

表 E. 1 深圳优势树种生物量扩展因子参考值

优势树种 (组)	BEF	优势树种(组)	BEF	优势树种(组)	BEF	
木荷	1.894	软阔类	1.586	国外松	1. 631	
木麻黄	1.505	硬阔类	1.674	火炬松	1.631	
杉木	1.634	阔叶混	1.514	落叶松	1. 416	
相思	1.479	针叶混	1.587	马尾松	1. 472	
枫香	1.765	针阔混	1.656	湿地松	1.614	
藜蒴	1.586	杂木	1.586	其它松类	1.631	
其他杉类 1.667 南洋楹 1.586						
注:数据来源于《广东省林业碳汇碳普惠方法学(2022年修订版)》。						

E. 2 深圳优势树种基本木材密度参考值

深圳优势树种基本木材密度参考值见表 E. 2。

表 E. 2 深圳优势树种基本木材密度参考值

优势树种 (组)	胸径(D)	优势树种(组)	胸径(D)	优势树种 (组)	胸径(D)		
木荷	0.598	软阔类	0.443	国外松	0.424		
木麻黄	0.443	硬阔类	0.598	火炬松	0. 424		
杉木	0.307	阔叶混	0.482	落叶松	0.49		
相思	0.443	针叶混	0.405	马尾松	0.38		
枫香	0.598	针阔混	0.486	湿地松	0.424		
藜蒴	0.443	杂木	0.515	其它松类	0.424		
其他杉类 0.359 南洋楹 0.443							
注:数据来源于《广	注:数据来源于《广东省林业碳汇碳普惠方法学(2022 年修订版)》。						

E. 3 深圳优势树种根茎比参考值

深圳优势树种基本木材密度参考值见表 E. 3。

表 E. 3 深圳优势树种根茎比参考值

优势树种(组)	根茎比(R)	优势树种 (组)	根茎比(R)	优势树种(组)	根茎比(R)		
木荷	0. 258	软阔类	0. 289	国外松	0.206		
木麻黄	0. 213	硬阔类	0. 261	火炬松	0.206		
杉木	0. 246	阔叶混	0. 262	落叶松	0.212		
相思	0. 207	针叶混	0. 267	马尾松	0. 187		
枫香 0.398 针阔混 0.248 湿地松 0.264							
藜蒴	0. 289	杂木	0. 289	其它松类	0.206		
其他杉类 0.277 南洋楹 0.289							
注:数据来源于《广东省林业碳汇碳普惠方法学(2022 年修订版)》。							

E.4 亚热带不同森林类型地下生物量、灌、草及枯落物生物量换算参数

亚热带不同森林类型地下生物量、灌、草及枯落物生物量换算参数见表 E. 4。

表 E. 4 亚热带不同森林类型地下生物量、灌、草及枯落物生物量换算参数

森林类型	龄组	地上/地下	地下生物量/	灌木层生物量/	草木层生物	枯落物生物量
森林 尖望	M 注.	生物量化	(t/hm^2)	(t/hm²)	量/ (t/hm²)	/ (t/hm²)
针叶林	幼、中	5. 18	19. 04	2.888	1.681	6. 97
\$1 H 1 1/1\	近、成、过	6.02	36. 79	1.920	0.457	7. 68
河山 牡	幼、中	3.97	29. 86	3.008	1.054	5. 10
阔叶林	近、成、过	4.68	37. 12	3.482	1.071	3. 33
社図油	幼、中	4.40	36. 21	5. 108	2.886	7.82
针阔混	近、成、过	4.49	55. 30	3.035	2. 525	7. 50
针吐油	幼、中	4.32	12. 78	8.416	0.369	3. 28
针叶混	近、成、过	5. 67	48. 46	3.050	0.123	7. 25
阔叶油	幼、中	3.18	22. 77	8.980	2.080	6. 68
阔叶混	近、成、过	5. 23	19.02	7. 391	0.374	6. 68
注: 数据来源于 DB31/T 1234—2020。						

附录F (资料性) 模型评价方法

F.1 决定系数

决定系数的计算见公式(F.1)。

$$R^{2} = 1 - \frac{\sum_{i=1}^{n} (o_{i} - P_{i})^{2}}{\sum_{i=1}^{n} (o_{i} - \overline{o})^{2}}$$
 (F. 1)

式中:

R²——决定系数;

n ——样本数量; O_i——样本的观测值;

 P_i 一样本的模拟值; \overline{O} ——观测值的平均值。

F. 2 平均绝对误差

平均绝对误差的计算见公式(F.2)。

$$MAE = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} |O_i - P_i|$$
 (F. 2)

式中:

MAE——平均绝对误差; *n* ——样本数量;

 O_i ——样本的观测值; O_i ——样本的模拟值。

F. 3 均方根误差

均方根误差的计算见公式(F.3)。

$$RMSE = \sqrt{\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}(O_i - P_i)^2}$$
 (F. 3)

式中:

RMAE——均方根误差; *n* ——样本数量;

 O_i —样本的观测值; P_i —样本的模拟值。

F. 4 相对均方根误差

均方根误差的计算见公式(F.4)。

式中:

 rRMSE — 均方根误差值;

 RMAE — 均方根误差;

 0 — 观测值的平均值。

附 录 G (规范性) 校正精度评价指标等级

表 G. 1 列出了均方根误差等级划分方法,表 G. 2 列出了决定系数的等级划分方法,表 G. 3 列出了平均绝对误差的等级划分方法,表 G. 4 列出了均方根误差的等级划分方法,表 G. 5 列出了相对均方根误差的等级划分方法。

表 G. 1 均方根误差等级划分

均方根误差(RMSEP)	等级
0.7~1	差
0.4~0.7	中
< 0.4	优

表 G. 2 决定系数等级划分

决定系数 (R²)	等级
< 0.4	差
0.4~0.7	中
0.7~1	优

表 G. 3 平均绝对误差等级划分

平均绝对误差 (MAE)	等级
>20	差
10~20	中
<10	优

表 G. 4 均方根误差等级划分

均方根误差(RMSE)	等级
>35	差
20~35	中
<20	优

表 G. 5 相对均方根误差等级划分

相对均方根误差(rRMSE)	等级
>25%	差
15%~25%	中
<15%	优

附 录 H (资料性) 城市森林碳储量与碳汇量评估报告大纲

城市森林碳储量与碳汇量评估报告大纲见图 H.1。

城市森林碳储量与碳汇量评估报告大纲

- 一、前言:介绍核算背景、目的意义、任务来源等;
 - 1.1 核算背景
 - 1.2 目的意义
 - 1.3 任务来源
- 二、核算城市森林概况:介绍核算城市森林地理范围、气候、土壤、植被等基本情况;
 - 2.1 地理位置
 - 2.2 地形地貌
 - 2.3 气候与水文
 - 2.4 植被类型
 - 2.5 土壤类型
 - 2.6 土地覆盖
- 三、核算方法: 说明核算方法选择的标准、依据及适用范围,详细介绍碳储量与碳汇量核算的方法;
 - 3.1 核算方法选择依据
 - 3.2 核算方法
- 四、数据来源:说明核算数据、参数的来源、采集方式及采集过程,数据处理原则、方法及其过程;
 - 4.1 观测数据获取方法
 - 4.2 模型输入数据来源与数据处理
- 五、准确性评价:基于城市森林地面观测数据对不同生态系统进行核算结果准确性评价,如
 - 5.1 森林生态系统模型模拟准确性评价
 - 5.2 红树林生态系统型模拟准确性评价
 - 5.3 ...
- 六、城市森林碳储量与碳汇量核算及空间格局:对城市森林碳储量与碳汇量的空间格局和各统计结果进 行详细分析:
 - 6.1 城市森林碳储量与碳汇量
 - 6.2 城市森林碳储量与碳汇量空间格局
- 七、结论:介绍城市森林碳储量与碳汇量核算结论
 - 7.1 核算城市森林情况
 - 7.2 核算准确性说明
- 八、附录:包括校准后的模型参数表。

图 H. 1 城市森林碳储量与碳汇量评估报告大纲

附 录 I (资料性) 数据采集记录表

数据采集记录表见表 I.1~表 I.9。

表 I.1 样地因子调查记录表

	调查员:	调查记录:	年	月	H
	项目	记录内容			
ħ	羊地号				
地理位置		深圳市区			
森	林类型	森林类型:			
样地區	面积及形状	面积:			
	地貌地形	地貌: 地形: 坡度。坡向坡位			
		群落类型:			
环境		优势树种:			
因子	群落特征	郁闭度:			
	11111111111111111111111111111111111111	平均树高:			
		龄组:树龄:			
		树种组成:			
经	营措施				
	备注				

表 1.2 乔木(层)每木调查记录表

样地号:	面积:	调查员:	调查记录: 年	月日
编号 (i)	树种	胸径 º/cm	树高 ⁵/m	生长状态

[&]quot;测量胸径时,如果树干在 1.3 m 处以下分歧,测定所有分枝胸径,并记录相应株数;如果在 1.3 m 以上分枝,在胸高处测定,只记录一株。在坡地时,检尺位置为树干离上坡根茎 1.3 m 高度处。

表 1.3 竹林样地调查表

	样:	地号:	样方面积:	调查员:	调查记录:	年 月 日
样	方号	竹种名称	株数 (丛数)	胸径/cm	竹高/m	生长状态

^b 如果树木已经倒伏但仍然存活,则将测杆放在倒伏树的根部测量树高,且依据树木的自然倾斜角度测定。在主林层 优势以优势树种选择 3~5 株平均样木测定树高,采用算术平均法计算平均树高作为林分平均高。

表 1.4 灌木层调查表

样方面积:		调查员: 调查记		年	月	日
灌木型 (単株/丛生)	盖度	株数 (丛数)	冠幅/ (m×m)	平均	匀高/m	
	灌木型	灌木型	灌木型 美亩 株粉(从粉)	灌木型 美度 ## (从#) 冠幅/	灌木型 美度 株粉(从粉) 冠幅/ 平地	灌木型 美度 株粉(从粉) 冠幅/ 平均克/m

注 1: 通过单木识别方法计数的灌木填写灌木株数; 丛状灌木填写灌木丛数。高度在 50 cm 以下的灌木不计入灌木株数。灌木林调查表与灌木层调查表相同。

注 2: 冠幅是测定其东西方向,南北两方向的宽度值。

表 1.5 灌木标准木取样记录表

样	方面积	:		调	查员:					调查记录	₹:	年 丿	∃ 日
样方号	灌木号	灌木种	灌木型	冠幅/ (m×m)	高 /m		样品鱼	⊭重/g			样品=	F重∕g	
						干	枝	叶	根	干	枝	叶	根

表 1.6 草本层调查表

		样方面积:	调	查员:	调查记录:	年 月	日
样方号		1	2	3	4	5	
盖度/%							
平均高/0	e m						
样方内所有植物	地上						
鲜重/g	地下						
样品鲜重/g	地上						
件加虷里/g	地下						
样品干重/g	地上						
	地下						

DB4403/T 534-2024

表 1.7 枯落物调查表

样地号:	样方面	ī积: 调查员	: 调查记录	录: 年 月 日
样方号	厚度/cm	样方内枯落物鲜重/g	样品鲜重/g	样品干重/g

表 1.8 枯立木调查表

	样方面	面积: 调查员	员: 调查记:	录: 年 月 日
样方号	序号	胸径/cm	高/m	分解状态
注 八級中大八斗		4 小牡ウ数 / 上活立土担い	口目汎去吐) (9) コ	5.大比 四方山 土比

注:分解状态分为四类: (1) 大、中、小枝完整(与活立木相比,只是没有叶); (2) 无小枝,但有中、大枝; (3) 只有大枝; (4) 完全没有枝,只剩主干。

表 1.9 枯倒木调查表

	样方ī	面积:	调查员	: 调查记录	录: 年 月	日
样方号	序号	直径 ³/cm		长度/m	密度级。	

[。]直径为枯倒木按长度 1 m 为区分段时、区分段中部处的直径,枯倒木密度级分为:腐木、半腐木、未腐木三级。 。密度级划分为腐木、半腐木、未腐木三级,可通过用弯刀敲击枯倒木进行判断。如果刀刃反弹回来,即为未腐木;如果刀刃进入少许,则为半腐木;如果枯倒木裂开则为腐木。不同密度级各收集至少两份枯倒木段,带回实验室测定干重。

参考文献

- [1] GB/T 14950 摄影测量与遥感术语
- [2] GB/T 33027-2016 森林生态系统长期定位观测方法
- [3] GB/T 34815 植被生态质量气象评价指数
- [4] GB/T 36100 机载激光雷达点云数据质量评价指标及计算方法
- [5] GB/T 37342-2019 国家森林城市评价指标
- [6] GB/T 51346 城市绿地规划标准
- [7] CJJ/T 85 城市绿地分类标准
- [8] HJ 1176 全国生态状况调查评估技术规范——数据质量控制与集成
- [9] LY/T 1237 森林土壤有机质的测定及碳氮比的计算
- [10] LY/T 1812 林地分类
- [11] LY/T 2250 森林土壤调查技术规程
- [12] LY/T 2263 立木生物量模型及碳计量参数 马尾松
- [13] LY/T 2265-2014 林业信息术语
- [14] LY/T 2988 森林生态系统碳储量计量指南
- [15] LY/T 3253—2021 林业碳汇计量监测术语
- [16] LY/T 3256 全国乔木优势树种(组)基本木材密度测定
- [17] LY/T 3330 森林土壤碳储量调查技术规程
- [18] DB14/T 2568 城市森林调查技术规范
- [19] DB31/T 1234-2020 城市森林碳汇计量监测技术规程
- [20] DB32/T 2168-2012 森林资源规划设计调查技术规程
- [21] DB33/T 2416 城市绿化碳汇计量与监测技术规程
- [22] DB42/T 2073 机载激光雷达森林蓄积量建模技术规程
- [23] DB44/T 565 城市森林生态效益监测技术规范
- [24] DB44/T 1917 林业碳汇计量与监测技术规程
- [25] DB44/T 2116 碳汇造林技术规程
- [26] DB44/T 2177 樟树等三个乡土阔叶树种立木碳计量模型及参数
- [27] T/CMSA 0027 区域陆地碳汇评估技术指南
- [28] 国家林业和草原局. 造林项目碳汇计量与监测指南: 办造字(2011) 18 号, 2008
- [29] 国家林业和草原局. 国家森林资源连续清查技术规定: 办资字(2014)42号,2014
- [30] 生态环境部办公厅. 温室气体自愿减排项目方法学 造林碳汇(CCER—14—001—V01): 环办气候函(2023)343号, 索引号: 000014672/2023-00344, 2023
- [31] 广东省生态环境厅. 广东省林业碳汇碳普惠方法学(2022 年修订版): 粤环函(2022) 458 号, 2022
- [32] 杨道运,姜刘志,赖梅东.基于 GIS 的城市森林碳储量估算研究——以深圳市塘朗山为例[J]. 中国环境科学学会,2016 年学术年会.2016
- [33] 陈淑玉,姜丽霞,姜在渊等.城阳街道绿化树种地上生物量及不同绿地类型的碳储量[J].地理科学研究,2018,7(2):7.DOI:10.12677/GSER.2018.72019
- [34] 周国逸, 尹光彩, 唐旭利等. 中国森林生态系统碳储量——生物量方程[M]. 北京: 科学出版社(龙门书局), ISBN: 9787508853925, 2018
- [35] 吴举扬,朱江,艾训儒等.亚热带常绿落叶阔叶混交林木本植物生物量模型数据集[J].《中国科学数据(中英文网络版)》. 2022 年第 4 期: 336—347.
- [36] 陈毅青,陈宗铸,陈小花等.海南地区菠萝蜜和荔枝单木相容性生物量模型的构建[J].经济林研究,2020(004):038
- [37] 陈富强,罗勇,李清湖.粤东地区森林灌木层优势植物生物量估算模型[J].中南林业科技大学学报,2013,33(2):5—10
- [38] 谢宗强等.中国常见灌木生物量模型手册[M].北京:科学出版社.ISBN: 9787508854380,2018
- [39] 李海奎, 雷渊才. 中国森林植被生物量和碳储量评估[M]. 北京: 中国林业出版社, 2010: 21 —25

DB4403/T 534-2024

- [40] 方精云,郭兆迪,朴世龙,陈安平.1981-2000年中国陆地植被碳汇的估算[J].中国科学:D 辑:地球科学,2007,37(6):804-812
- [41] Jim Penman, Michael Gytarsky. Good Practice Guidance for Land Use, Land-Use Change and Forestry. The Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC), 2003, ISBN: 4—88788—003—0