

附件 1

广东省林业碳汇碳普惠方法学 (2019 修订版)

一、范围

本方法学规定了管护和经营森林过程中实施林业增汇行为产生的碳普惠核证减排量的核算流程和方法。

二、规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅所注日期的版本适用于本文件。凡是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 26424-2010 森林资源规划设计调查技术规程

LY/T 2252-2014 碳汇造林技术规程

三、术语和定义

二类调查：以森林经营管理单位或行政区域为调查总体，查清森林、林木和林地资源的种类、分布、数量和质量，客观反映调查区域森林经营管理状况，为编制森林经营方案、开展林业区划规划、指导森林经营管理等需要进行的调查活动。（注：引用 GB/T26424-2010，术语与定义 3.1。）

小班：内部特征基本一致，与相邻地段有明显区别，而需要采取相同经营措施的森林地块或小区。是森林资源规划设计调查、统计和森林经营管理的基本单位。（注：引用 GB/T26424-2010，术语与定义 3.3。）

碳库：碳的储存库，通常包括地上生物量、地下生物量、枯落物、枯死木和土壤

有机质碳库。（注：改写 LY/T2252-2014，术语与定义 3.2。）

林木生物量：特定时间，林分中所有乔木的重量，包括地上生物量和地下生物量。常用绝干重表示。

碳储量：特定时间，碳库中所储存的碳总量。

温室气体排放源：向大气中排放二氧化碳等温室气体的过程、活动或机制。

四、适用条件

（1）本方法学适用于碳普惠机制下管护和经营森林过程中实施林业增汇行为所产生的碳普惠减排量的核算。林业增汇行为可以是加强森林抚育、减少采伐、灾害防护、可持续经营管理等提高森林碳汇水平的措施。

（2）本方法学仅适用于已开展碳普惠制试点工作地区¹中由广东省主体功能区规划确定的生态发展区域²，以及全省省定贫困村³。

（3）项目地块应权属清晰、无争议，其开展的经营管理活动应符合国家和地方政府颁布的有关法律、法规和政策措​​施以及相关的技术标准或规程。

（4）项目地块的经营者应为个人、村集体或企业。

（5）隶属同一行政村边界内的分散林地可打包为一个项目申请。

（6）项目减排量计入期为 10 年⁴，且减排量产生时间不得早于 2015 年 1 月 1 日。核算周期以整年为计算单位，一个核算周期至少为 1 年。

（7）项目地块应具有林业主管部门二类调查数据基础。

（8）本方法学不适用于竹林和灌木林，以及以生产薪炭等生物质燃料为目的的林地。

（9）村集体作为申请者时，减排量收益分配应视具体情况确定，以保障林地实际

¹ 包括南澳县。

² 省生态发展区域范围见《广东省人民政府关于印发广东省主体功能区规划的通知》（粤府〔2012〕120 号）
http://zwgk.gd.gov.cn/006939748/201801/t20180113_748463.html

³ 省定贫困村名单以 2017 年省扶贫开发领导小组办公室公布的相对贫困村名单为准（名单更新管理）。

⁴ 项目减排量计入期内，不得对项目边界内的林木实施大规模采伐。

管护和经营者的权利：

① 若项目林地为村集体统一经营管理的，减排量收益由村集体所有及支配。

② 若全部或部分项目林地经营权承包到户（如自留山、责任山）或以其他合法方式发生流转的，申请者有义务告知相关承包方、租赁方关于项目开发的事宜，提前确定收益分配方式并签订协议。收益分配方法可参照省级生态公益林补偿效益专项资金管理办法⁵。

（10）企业作为申请者时，若项目林地所有权涉及贫困村集体的，减排量收益应按一定比例对贫困村集体进行补助。

五、减排量普惠性论述

林业碳汇碳普惠项目具有广泛的公众基础，其惠及对象是对项目林地具有实际经营管理权的个人、村集体或企业，即林业增汇行为的实施者。

减排量收益的所有权和支配权为个人、村集体或企业所有。对于村集体持有林权证，但林地实际已承包到户或以其他合法方式发生经营权流转的，村集体应在与相关承包方、租赁方达成协议的情况下进行申报，并确定收益分配方法，以保障林地实际管护和经营者的收益权利。对于企业申报林地涉及贫困村集体的，减排量收益也应按一定比例对贫困村集体进行补助，以体现项目的扶贫公益性。

六、额外性论述

林业碳汇碳普惠项目作为现有生态补偿机制的有益补充，可为项目申请者带来短期稳定收益，解决了林业生产周期长、收益慢的问题，有助于缓解山区贫困，为新时期农村精准扶贫提供助力，发挥了社会效益。

本方法学采用项目所在地市林地平均固碳水平作为基准线情景，只有通过经营管护措施，提升森林生态质量，使森林固碳水平优于平均水平、碳汇效益更显著的项

⁵ 生态公益林补偿效益资金管理方法见《广东省省级生态公益林补偿效益专项资金管理办法》（粤财农〔2014〕159号）

目林地才能产生碳普惠核证减排量。项目林地不仅具有碳汇功能，同时在生物多样性保护、涵养水源、保持水土、净化空气、保育土壤、森林游憩等方面提供了诸多保障人居环境的生态服务功能。

基于项目所发挥的社会效益与生态效益，林业碳汇碳普惠项目具备额外性。

七、避免减排量重复申报的措施

每次申请减排量备案时，申请者应向地方主管部门提交由第三方出具的《林业碳汇碳普惠减排量核证报告》（见附录1），核查报告中应详尽列举项目地块涉及的所有林权证号及相应林地面积。同一林权证内的林地不得重复申报新项目。

申请者应提交县级以上林业主管部门调取的项目林地二类调查小班数据表，表格中应至少包含地籍号、乡镇名、村名、林班号、小班号、地类、小班面积、林种、优势树种、小班蓄积、各树种（组）蓄积量等信息项，并同时提交由林业主管部门盖章确认的项目地块未重复申报的证明文件。

八、核算边界的确定

项目核算的地理边界指拥有林地所有权或使用权的碳普惠申请者实施林业碳汇碳普惠项目活动的地理范围（以林权证确定的四至范围为准），以小班为基本单位。核算减排量时应以林权证上的确权面积为准。

本方法学对于核算边界内碳库的选择只考虑林木生物量，包括林木地上、地下生物量。

本方法学仅考虑核算边界内由森林火灾引起生物质燃烧造成的非二氧化碳温室气体排放，包括 CH_4 和 N_2O 。

九、基准线情景的确定

为衡量项目林业增汇行为所产生的效果，本方法学依据项目所在地市林地平均固碳水平作为基准线情景。基准线情景可反映项目所在地市森林管护和经营的普遍现状，

只有高于基准固碳水平的项目林地才能产生碳普惠核证减排量。

十、减排量计算

1、单位面积碳储量变化量的计算

(1) 单位面积碳储量变化量

单位面积碳储量变化量用于衡量核算边界内单位面积林地内林木平均每年固定二氧化碳的能力。本方法学采用二类调查数据计算单位面积碳储量变化量。计算流程包括：

- ① 基于二类调查数据中的活立木蓄积量，利用生物量扩展因子法换算为生物量；
- ② 基于生物量，利用林木生物量碳含量换算为碳储量；
- ③ 基于一定林地面积，计算单位面积碳储量；
- ④ 基于一定时间周期，计算单位面积碳储量变化量。

(2) 生物量的计算

根据二类调查小班的优势树种、活立木蓄积量等数据，利用生物量扩展因子法计算小班各优势树种的林木生物量：

$$B_{TREE, i, j, t} = V_{TREE, i, j, t} \times D_{TREE, j} \times BEF_{TREE, j} \times (1 + R_{TREE, j}) \dots \dots \text{公式(1)}$$

式中：

$B_{TREE, i, j, t}$ ——第t年,第i小班中树种j的林木生物量，t d.m.；

i——小班；

j——树种；

$V_{TREE, i, j, t}$ ——第t年，第i小班中树种j的活立木蓄积量， m^3 ；

$D_{TREE, j}$ ——树种j的基本木材密度， $t\ d.m.m^{-3}$ ；

$BEF_{TREE,j}$ ——树种j的生物量扩展因子，无量纲；

$R_{TREE,j}$ ——树种j的根冠比（地下生物量/地上生物量），无量纲。

（3）碳储量的计算

林木碳储量是利用林木生物量碳含量将林木生物量换算为碳储量，再利用 CO_2 与C的分子量（44/12）比将碳储量（tC）换算为二氧化碳当量（t CO_2 -e）：

$$C_{TREE,t} = \frac{44}{12} \times \sum_i \sum_j B_{TREE,i,j,t} \times CF_{TREE,j} \dots\dots\dots \text{公式(2)}$$

式中：

$C_{TREE,t}$ ——第t年，核算边界内所有林木碳储量，t CO_2 -e；

$B_{TREE,i,j,t}$ ——第t年，第i小班中树种j的林木生物量，t d.m.；

$CF_{TREE,j}$ ——树种j的碳含量，tC(t d.m.)⁻¹。

（4）单位面积碳储量的计算

单位面积碳储量等于某一年核算边界内所有林木碳储量除以当年核算边界内项目林地总面积：

$$c_{TREE,t} = \frac{C_{TREE,t}}{A_t} \dots\dots\dots \text{公式(3)}$$

式中：

$c_{TREE,t}$ ——第t年，核算边界内单位面积林木碳储量，t CO_2 -e ha⁻¹；

$C_{TREE,t}$ ——第t年，核算边界内所有林木碳储量，t CO_2 -e；

A_t ——第 t 年，核算边界内项目林地总面积，ha。计算单位面积碳储量时，以二类调查数据表中的林地总面积为准。

(5) 单位面积碳储量变化量的计算

单位面积碳储量变化量等于一定时间周期内林地单位面积碳储量的平均变化量：

$$\Delta C_{T,A} = \frac{C_{TREE,t_2} - C_{TREE,t_1}}{T} \dots\dots\dots \text{公式(4)}$$

式中：

$\Delta C_{T,A}$ ——核算边界内林地的单位面积碳储量变化量， $t\ CO_2\text{-e}\ ha^{-1}\ a^{-1}$ ；

$C_{TREE,t1}$ ——第 t_1 年，核算边界内单位面积林木碳储量， $t\ CO_2\text{-e}\ ha^{-1}$ ；

$C_{TREE,t2}$ ——第 t_2 年，核算边界内单位面积林木碳储量， $t\ CO_2\text{-e}\ ha^{-1}$ ；

T ——核算周期（ $t_1 \sim t_2$ ），年。

2、单位面积碳储量变化量基准值

本方法学以 2011-2015 年各地市林地平均单位面积碳储量变化量作为基准值。减排量核算时，应选用项目所在地市相对应的基准值。

基准值计算采用各地市二类调查统计数据，计算步骤同上节。具体数值见表 1：

表 1. 单位面积碳储量变化量基准值

地市	基准值 (单位: $t\ CO_2\text{-e}\ ha^{-1}\ a^{-1}$)
韶关	4.0402
河源	3.3525
梅州	3.9149
清远	3.8641

潮州	2.6747
揭阳	2.3410
汕头	1.9978
汕尾	2.0247
茂名	4.4044
阳江	4.7120
云浮	3.5148
湛江	3.7846
惠州	3.9966
肇庆	4.5697

3、温室气体排放量的计算

(1) 温室气体排放源的选择

本方法学主要考虑核算边界内由森林火灾等引起生物质燃烧造成的非二氧化碳温室气体排放，包括 CH₄ 和 N₂O。

$$GHG_{E,T} = GHG_{FF,T} \dots\dots\dots \text{公式(5)}$$

式中：

GHG_{E,T}——核算周期内，项目边界内排放的非二氧化碳温室气体总量，t CO₂-e；

GHG_{FF,T}——核算周期内，项目边界内因森林火灾引起林木地上生物质燃烧造成的非二氧化碳温室气体排放总量，t CO₂-e。

(2) 森林火灾引起的排放

本方法学仅考虑林木地上生物质的燃烧，不考虑死有机质燃烧。因森林火灾引起林木地上生物质燃烧产生的排放量由下式计算：

$$GHG_{FF, t} = 0.001 \times \sum_i [A_{FF, i, t} \times b_{TREE, i, tL} \times COMF_i \times (EF_{CH_4} \times GWP_{CH_4} + EF_{N_2O} \times GWP_{N_2O})]$$

公式(6)

式中:

$GHG_{FF, t}$ ——第 t 年, 核算边界内因森林火灾引起林木地上生物质燃烧造成的非二氧化碳温室气体排放量, $t CO_2-e a^{-1}$;

$A_{FF, i, t}$ ——第 t 年, 第 i 小班发生森林火灾的面积, ha;

$b_{TREE, i, tL}$ ——发生火灾前一年, 第 i 小班平均单位面积地上生物量, $t d.m.ha^{-1}$ 。采用本章第 1(2) 节中林木生物量计算公式获得。如果只是发生地表火, 即林木地上生物量未被燃烧, 则此值为 0;

$COMF_i$ ——第 i 小班的燃烧因子, 无量纲;

EF_{CH_4} ——第 i 小班 CH_4 的排放因子, $g CH_4 (kg \text{ 燃烧的干物质 } d.m.)^{-1}$, 取固定值 4.7;

EF_{N_2O} ——第 i 小班 N_2O 的排放因子, $g N_2O (kg \text{ 燃烧的干物质 } d.m.)^{-1}$, 取固定值 0.26;

GWP_{CH_4} —— CH_4 的全球增温趋势, 取固定值 21, 无量纲;

GWP_{N_2O} —— N_2O 的全球增温趋势, 取固定值 310, 无量纲。

4、碳普惠减排量的计算

碳普惠减排量的计算方法如公式(7)所示:

$$PHCER = (\Delta C_{T, A} - \Delta C_{BSL}) \times A \times T - GHG_{E, T} \dots\dots\dots \text{公式(7)}$$

式中:

$PHCER$ ——碳普惠减排量, $t CO_2-e$;

$\Delta C_{T, A}$ ——单位面积碳储量变化量, $t CO_2-e ha^{-1} a^{-1}$;

ΔC_{BSL} ——单位面积碳储量变化量基准值， $t\ CO_2-e\ ha^{-1}a^{-1}$ ；

A ——核算边界内项目林地总面积， ha 。核算减排量时，以林权证上的确权林地总面积为准。

T ——核算周期，年；

$GHG_{E,T}$ ——核算周期内，核算边界内排放的非二氧化碳温室气体， $t\ CO_2-e$ 。

十一、数据来源与监测

1、监测数据

本方法学中要求的监测数据主要来源于林业主管部门二类调查数据（或持续更新的森林资源档案数据）。监测数据主要包括：核算边界内林地总面积、活立木蓄积量和森林火灾面积等。

具体描述和数据来源参见下表。

数据/参数	$V_{TREE,i,j,t}$
单位	m^3
应用的公式编号	公式（1）
描述	第 t 年，第 i 小班中树种 j 的活立木蓄积量
监测频次	每次申请减排量核算时，获取该核算周期内逐年数据。 某年份数据代表该年末林木蓄积量状况。（若核算2015年减排量，则需获取项目林地2014、2015两个年份的数据）
数据源	林业主管部门二类调查数据 （申请者需持林权证，向县级以上林业主管部门调取项目地块涉及的地籍小班数据）

数据/参数	$A_{FF,i,t}$
单位	ha
应用的公式编号	公式（6）
描述	第 t 年，第 i 小班发生森林火灾的面积， ha

监测频次	每次申请减排量核算时，获取该核算周期内每年发生森林火灾的面积。
数据源	林业主管部门森林火灾登记数据

数据/参数	$A (A_t)$
单位	ha
应用的公式编号	公式 (3) (7)
描述	核算边界内项目林地总面积
监测频次	每次申请减排量核算时获取
数据源	林业主管部门二类调查数据

2、缺省数据

本方法学中使用的缺省数据主要包括：基本木材密度，生物量扩展因子，根冠比，碳含量，燃烧因子，排放因子，全球增温趋势等。

具体描述和数据来源参见下表。

数据/参数	$D_{TREE,j}$					
单位	$t \ d.m.m^{-3}$					
应用的公式编号	公式 (1)					
描述	树种j的基本木材密度，用于将树干材积换算为树干生物量					
数据源	广东主要优势树种（组）基本木材密度（D）参考值 单位： $t \ d.m.m^{-3}$					
	优势树种（组）	D	优势树种（组）	D	优势树种（组）	D
	桉树	0.578	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	0.490	相思	0.443	针叶混	0.405
	马尾松	0.380	枫香	0.598	针阔混	0.486

	湿地松	0.424	藜蒺	0.443	杂木	0.515
	其他松类	0.424	其他杉类	0.359	南洋楹	0.443
来源：《中华人民共和国气候变化第二次国家信息通报》“土地利用与林业温室气体清单”（2013）						

数据/参数	$BEF_{TREE,j}$					
单位	无量纲					
应用的公式编号	公式（1）					
描述	树种j的生物量扩展因子，用于将树干生物量换算为地上生物量					
数据源	广东主要优势树种（组）生物量扩展因子（BEF）参考值					
	优势树种（组）	BEF	优势树种（组）	BEF	优势树种（组）	BEF
	桉树	1.263	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	藜蒺	1.586	杂木	1.586
	其他松类	1.631	其他杉类	1.667	南洋楹	1.586
	来源：《中华人民共和国气候变化第二次国家信息通报》“土地利用与林业温室气体清单”（2013）					

数据/参数	$R_{TREE,j}$					
单位	无量纲					
应用的公式编号	公式（1）					
描述	树种j的根冠比，即树种j的地下生物量/地上生物量的比值，用于将地上生物量换算为全植株生物量					
数据源	广东主要优势树种（组）地下生物量/地上生物量比值（R）参考值					
	优势树种	R	优势树种	R	优势树种	R

	(组)		(组)		种(组)	
	桉树	0.221	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
	其他松类	0.206	其他杉类	0.277	南洋楹	0.289
来源:《中华人民共和国气候变化第二次国家信息通报》“土地利用与林业温室气体清单”(2013)						

数据/参数	CF _{TREE,j}					
单位	t C(t d.m.) ⁻¹					
应用的公式编号	公式（2）					
描述	树种j生物量中的碳含量，用于将生物量换算成碳储量					
数据源	广东主要优势树种（组）生物量碳含量（CF）参考值 单位： t C(t d.m.) ⁻¹					
	优势树种 （组）	CF	优势树种 （组）	CF	优势树 种（组）	CF
	桉树	0.5144	木荷	0.497	软阔类	0.5232
	国外松	0.511	木麻黄	0.498	硬阔类	0.5238
	火炬松	0.511	杉木	0.5545	阔叶混	0.490
	落叶松	0.521	相思	0.5412	针叶混	0.510
	马尾松	0.5513	枫香	0.497	针阔混	0.498
	湿地松	0.5700	藜蒴	0.5227	杂木	0.483
	其他松类	0.511	其他杉类	0.510	南洋楹	0.485
	来源：桉树、马尾松、湿地松、杉木、相思、藜蒴、软阔类、硬阔类碳含量数值来源于广东省林业调查规划院实测数据；其他树种碳含量数值来源于《中华人民共和国气候变化第二次国家信息通报》“土地利用与林业温室气体清单”（2013）					

数据/参数	COMF		
单位	无量纲		
应用的公式编号	公式（6）		
描述	燃烧因子（针对每个植被类型）		
数据源	采用如下默认值：		
	森林类型	林龄（年）	缺省值
	热带森林	3-5	0.46
		6-10	0.67
		11-17	0.50
		18年以上	0.32
	北方森林	所有	0.40
	温带森林	所有	0.45
来源：《CDM造林再造林项目活动生物质燃烧造成非CO ₂ 温室气体排放增加的估算工具》（EB 65, Annex 31）			

数据/参数	EF _{CH₄}
单位	g CH ₄ （kg燃烧的干物质 d.m.） ⁻¹
应用的公式编号	公式（6）
描述	CH ₄ 的排放因子，取固定值4.7
数据源	《CDM造林再造林项目活动生物质燃烧造成非CO ₂ 温室气体排放增加的估算工具》（EB 65, Annex 31）

数据/参数	EF _{N₂O}
单位	g N ₂ O（kg燃烧的干物质 d.m.） ⁻¹

应用的公式编号	公式（6）
描述	N ₂ O的排放因子，取固定值0.26
数据源	《CDM造林再造林项目活动生物质燃烧造成非CO ₂ 温室气体排放增加的估算工具》（EB 65, Annex 31）

数据/参数	GWP _{CH4}
单位	无量纲
应用的公式编号	公式（6）
描述	CH ₄ 的全球增温趋势，取固定值21
数据源	《CDM造林再造林项目活动生物质燃烧造成非CO ₂ 温室气体排放增加的估算工具》（EB 65, Annex 31）

数据/参数	GWP _{N2O}
单位	无量纲
应用的公式编号	公式（6）
描述	N ₂ O的全球增温趋势，取固定值310
数据源	《CDM造林再造林项目活动生物质燃烧造成非CO ₂ 温室气体排放增加的估算工具》（EB 65, Annex 31）

3、数据质量管理措施

碳普惠参与方应采取以下质量管理措施，确保碳普惠有关数据的真实可靠：

（1）建立碳普惠数据采集和报告的规章制度，包括人员、工作流程和内容、工作周期和时间节点等；

（2）建立碳普惠林地信息一览表，选定合适的计算方法和排放因子、系数，形成

文件并存档;

(3) 建立健全林地管护记录, 对小班边界变更、采伐、森林火灾等对林地碳排放影响重大的事项进行监测和记录, 并在林地信息一览表中定期更新;

(4) 建立文档的管理规范, 保存、维护碳普惠核算的文件和有关的数据资料。

十二、核证报告

林业碳汇碳普惠减排量核证报告包含但不限于以下内容:

- (1) 项目业主基本信息;
- (2) 项目负责人与联系人;
- (3) 项目基本信息;
- (4) 项目林地基本信息
- (5) 林地基础数据汇总;
- (6) 碳普惠核证减排量计算结果;
- (7) 核证结论。

附录 1

林业碳汇碳普惠减排量核证报告

(模板)

提交日期: 年 月 日

版本号:

1-项目业主基本信息						
项目业主名称				通讯地址		
法人代表/个人				证件号码	(单位填写统一社会信用代码或组织机构代码; 个人填写身份证号码)	
项目业主类型	<input type="checkbox"/> 企业; <input type="checkbox"/> 集体; <input type="checkbox"/> 个人; <input type="checkbox"/> 其他_____					
2-项目负责人与联系人						
姓名	职务	碳普惠项目 负责人/联系人	办公电话	移动电话	传真	电子邮箱
3-项目基本信息						
3.1-项目名称						
3.2-项目所在地	_____市_____县(区)_____乡(镇)_____村 是否为省定贫困村: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否					
3.3-项目计入期	_____年_____月_____日至_____年_____月_____日					
3.4 减排量历史签发情况	是否首次申请减排量备案: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 (若非首次申请, 应注明计入期内减排量历史签发情况及具体核算周期)					
4-项目林地基本信息						
4.1-项目地块信息	序号	林权证号			林地面积(亩)	
	1	_____林政字()第 号				

	2	_____林政字()第 号				
	3	_____林政字()第 号				
	4	_____林政字()第 号				
	请自行插入行	请自行插入行	请自行插入行			
	林权证面积总计:					
5-林地基础数据汇总						
5.1-监测数据	1、单位面积碳储量变化量的计算					
	(1)分树种(组)蓄积量					
	年份	2014	2015	2016	2017
	树种1蓄积量 (m ³)					
	树种2蓄积量 (m ³)					
	树种3蓄积量 (m ³)					
	树种4蓄积量 (m ³)					
					
	(2)项目林地核算面积(A _t)					
	年份	2014	2015	2016	2017
林地总面积 (ha)						
5.2-缺省数据	2、温室气体排放量的计算					
	年份	2015	2016	2017	
	森林火灾面积(ha)					
	1、单位面积碳储量变化量的计算					
主要优势树种(组)基本木材密度(D)采用值						
单位: t d.m.m ⁻³						
优势树种(组)	D	优势树种(组)	D	优势树种(组)	D	
树种1		树种2		树种3		
树种4		树种5			

	<p>主要优势树种（组）生物量扩展因子（BEF）采用值</p> <p>单位： 无量纲</p> <table border="1"> <tr> <td>优势树种（组）</td> <td>BEF</td> <td>优势树种（组）</td> <td>BEF</td> <td>优势树种（组）</td> <td>BEF</td> </tr> <tr> <td>树种1</td> <td></td> <td>树种2</td> <td></td> <td>树种3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>树种4</td> <td></td> <td>树种5</td> <td></td> <td>.....</td> <td></td> </tr> </table>						优势树种（组）	BEF	优势树种（组）	BEF	优势树种（组）	BEF	树种1		树种2		树种3		树种4		树种5		
	优势树种（组）	BEF	优势树种（组）	BEF	优势树种（组）	BEF																		
	树种1		树种2		树种3																			
	树种4		树种5																				
<p>主要优势树种（组）地下生物量/地上生物量比值（R）采用值</p> <p>单位： 无量纲</p> <table border="1"> <tr> <td>优势树种（组）</td> <td>R</td> <td>优势树种（组）</td> <td>R</td> <td>优势树种（组）</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>树种1</td> <td></td> <td>树种2</td> <td></td> <td>树种3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>树种4</td> <td></td> <td>树种5</td> <td></td> <td>.....</td> <td></td> </tr> </table>						优势树种（组）	R	优势树种（组）	R	优势树种（组）	R	树种1		树种2		树种3		树种4		树种5			
优势树种（组）	R	优势树种（组）	R	优势树种（组）	R																			
树种1		树种2		树种3																				
树种4		树种5																					
<p>主要优势树种（组）生物量碳含量（CF）采用值</p> <p>单位：t C(t d.m.)⁻¹</p> <table border="1"> <tr> <td>优势树种（组）</td> <td>CF</td> <td>优势树种（组）</td> <td>CF</td> <td>优势树种（组）</td> <td>CF</td> </tr> <tr> <td>树种1</td> <td></td> <td>树种2</td> <td></td> <td>树种3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>树种4</td> <td></td> <td>树种5</td> <td></td> <td>.....</td> <td></td> </tr> </table>						优势树种（组）	CF	优势树种（组）	CF	优势树种（组）	CF	树种1		树种2		树种3		树种4		树种5			
优势树种（组）	CF	优势树种（组）	CF	优势树种（组）	CF																			
树种1		树种2		树种3																				
树种4		树种5																					
<p>2、温室气体排放量的计算</p> <p>（补充计算过程中使用的缺省数值）</p>																								
6-碳普惠核证减排量计算结果																								
6.1-碳储量	<table border="1"> <tr> <td>年份</td> <td>2014</td> <td>2015</td> <td>2016</td> <td>2017</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>碳储量 (t CO₂-e)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						年份	2014	2015	2016	2017	碳储量 (t CO ₂ -e)											
年份	2014	2015	2016	2017																			
碳储量 (t CO ₂ -e)																								
6.2-单位面积碳储量	<table border="1"> <tr> <td>年份</td> <td>2014</td> <td>2015</td> <td>2016</td> <td>2017</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>单位面积碳储量 (t CO₂-e ha⁻¹)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						年份	2014	2015	2016	2017	单位面积碳储量 (t CO ₂ -e ha ⁻¹)											
年份	2014	2015	2016	2017																			
单位面积碳储量 (t CO ₂ -e ha ⁻¹)																								

6.3-单位面积碳储量变化量	年份	2015	2016	2017
	单位面积碳储量变化量 (t CO ₂ -e ha ⁻¹ a ⁻¹)				
6.4-单位面积碳储量变化量基准值	$\Delta C_{BSL} =$ _____ t CO ₂ -e ha ⁻¹ a ⁻¹				
6.5-温室气体排放量	年份	2015	2016	2017
	森林火灾引起的温室气体排放量 (t CO ₂ -e)				
	合计				
6.6-碳普惠核证减排量	年份	2015	2016	2017
	碳普惠核证减排量 (t CO ₂ -e)				
	合计				
(逐年计算核证减排量, 当计算结果为负值时, 应提供可信的合理说明)					
7-核证结论					
经核证, _____ (项目名称) 于 _____ 年 _____ 月 _____ 日 至 _____ 年 _____ 月 _____ 日 产生的碳普惠核证减排量 (PHCER) 为 _____ 吨二氧化碳当量。					
核证机构名称 (盖章) : _____ 日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日					
注: 灰色底纹部分为非填写部分。					

附录 2

减排量备案申请材料清单

项目计入期内，每次申请减排量备案时申请者应至少向地方主管部门提交以下申请材料：

- （1）《碳普惠减排量备案申请表》
- （2）第三方机构出具的《林业碳汇碳普惠减排量核证报告》
- （3）林权证复印件
- （4）证件：个人提交身份证复印件；单位提交统一社会信用代码证（或组织机构代码证、营业执照）
- （5）核算周期内林地二类调查数据
- （6）项目地块未重复申报的证明
- （7）林地承包合同或流转合同复印件（如有）
- （8）减排量收益分配相关协议（如有）