|  |  |
| --- | --- |
| ICS  | 点击此处添加ICS号 |
| CCS  |

|  |
| --- |
|   |

点击此处添加CCS号 |

团体标准

T/CACE XXXX—XXXX

点击此处添加标准名称

点击此处添加标准名称的英文译名

（工作组讨论稿（立项）/征求意见稿草稿（中期）/送审稿（审查））

在提交反馈意见时，请将您知道的相关专利连同支持性文件一并附上。

XXXX - XX - XX发布

XXXX - XX - XX实施

中国循环经济协会  发布

目次

[前言 II](#_Toc86051103)

[引言 III](#_Toc86051104)

[1 范围 1](#_Toc86051105)

[2 规范性引用文件 1](#_Toc86051106)

[3 术语和定义 1](#_Toc86051107)

[4 核算边界 3](#_Toc86051108)

[附录A（资料性） 温室气体的全球变暖潜势（GWP） 10](#_Toc86051112)

[参考文献 18](#_Toc86051116)

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。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国循环经济协会提出并归口。

本文件起草单位：XXX、XXX、……。

本文件主要起草人：XXX、XXX、……。

1. 引言（可选）

XXXXX是XXXX，是实现XXX。（意义）

（途径）。

本文件的目的是XXXXX。

标准中文名称

* 1. 范围

本文件规定了/确立了xxx的\_\_\_、\_\_\_、\_\_\_（覆盖的各个方面，列出标准框架标题）等内容。

本文件适用于xxxxx。

* 1. 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。

国家标准（按文件顺序号排序）

行业标准（先按文件代号排序，再按文件顺序号排序）

地方标准（先按文件代号排序，再按文件顺序号排序）

团体标准（先按文件代号排序，再按文件顺序号排序）

ISO、ISO/IEC标准

其他机构或组织的标准化文件

其他文献

GB/T 22723 天然气能量的测定

GB/T 32150 工业企业温室气体排放核算和报告通则

* 1. 术语和定义

GB/T xxx界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

术语中文名称 English name

具体定义。

1. 。

[来源：GB/T xxx]

术语中文名称 English name

具体定义。

* 1. 其他标准框架标题
		1. 子标题1

具体内容。

xxx如图1所示。

（图表）

1. xxxx图
	* 1. 子课题2

具体符合下列内容：

1. 内容；
2. 内容；
3. 内容。
	* 1. 子课题3
			1. 子子课题1

内容按公式（1）计算。

 ()

式中：

E--企业法人温室气体减排总量，单位为吨二氧化碳当量（tCO2e）；

E可回收材料避免排放 --可回收材料所对应的温室气体避免排放量，单位为吨二氧化碳当量（tCO2e）。

1.
2. （资料性或规范性）
xxxx（名称）

表A.1给出了xxxx。

* 1. xxxx

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Xxx** | **Xxxx** | **Xxxx** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

[来源：xxxx]

参考文献

[1] GB/T 2997 致密定形耐火制品体积密度、显气孔率和真气孔率试验方法

[2] Greenhouse gases — Part 1: Specification with guidance at the organization level for quantification and reporting of greenhouse gas emissions and removals.

[3] 工业其它行业企业温室气体排放核算办法与报告指南（试行）.国家应对气体变化战略研究和国际合作中心

