团体标准

T/CSTE 00XX-20XX

基于项目的温室气体减排量评估技术规范 二手交易平台

Technical specification at project level for assessment of greenhouse gas emission reductions-Secondhand platform

(征求意见稿)

2021-XX-XX 发布

2021-XX-XX 实施

中国技术经济学会 发布

Ĩ





版权保护文件

版权所有归属于该标准的发布机构,除非有其他规定,否则未经许可,此发行物及其章节不得以其 他形式或任何手段进行复制、再版或使用,包括电子版、影印版,或发布在互联网及内部网络等。使用 许可可与发布机构获取。

l

目 次

1.	范围									1
3.	术语和	定义								1
4.	温室气	体减挂	量评估							2
附录	A(资料	料性)	原型新品常见	品类生产	(原料、	能源、	运输)	过程的	碳排放因子	7
附录	B(资料	料性)	快递封装用品	碳排放因子	۶					9
附录	C(资料	料性)	交通运输工具	的碳排放因	∃子					10
附录	D (资)	料性)	二手交易平台	项目单位产	产品碳减	排量				11
参	考 文	献								12



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。

本规范由中国技术经济学会提出并归口。

主要起草单位:中国标准化研究院、北京转转精神科技有限责任公司、清华大学、弗若斯特沙利文咨询公司等。

主要起草人:。

本规范为首次发布。



基于项目的温室气体减排量评估技术规范 二手交易平台

1. 范围

本文件规定了基于二手交易平台项目的温室气体减排量评估的术语和定义、温室气体减排量评估。

本文件适用于二手物品在二手交易平台经营服务活动的碳减排量评估。

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 21667 二手货品质鉴定通则

GB/T 24040 环境管理 生命周期评价 原则与框架

GB/T 33760 基于项目的温室气体减排量评估技术规范 通用要求

SB/T 11229 互联网旧货交易平台建设和管理规范

3. 术语和定义

3. 1

二手物品 secondhand goods

具有部分或全部原有使用价值,转手他人,可再使用的物品。

3.2

二手交易平台 secondhand platform

在二手物品交易中为交易双方或多方提供交易撮合及相关服务的网络系统总和。

3.3

温室气体 greenhouse gas (GHG)

大气层中自然存在的和由于人类活动产生的能够吸收和散发由地球表面、大气层和云层 所产生的、波长在红外光谱内的辐射的气态成分。

注:如无特别说明,本标准中的温室气体包括二氧化碳(CO_2)、甲烷(CH_4)、氧化亚氮(N_2O)、氢氟碳化物 (HFC_8)、全氟碳化物 (PFC_8)、六氟化硫 (SF_6)与三氟化氮 (NF_3)。

[来源: GB/T 32150-2015, 3.1]

3.4

温室气体排放 (简称碳排放) greenhouse gas emission

在特定时段内释放到大气中的温室气体总量(以质量单位计算)。

[来源: GB/T 32150-2015, 3.6]

3.5

温室气体减排量(简称碳减排量)greenhouse gas emission reduction

经计算得到的一定时期内项目所产生的温室气体排放量与基准线情景的排放量相比较的减少量。

「来源: GB/T 33760-2017, 3.5]

3.6

二氧化碳当量 carbon dioxide equivalent (CO2e)

在辐射强迫上与某种温室气体质量相当的二氧化碳的量。

注: 二氧化碳当量等于给定温室气体的质量乘以它的全球变暖潜势值。

[来源: GB/T 32150-2015, 3.16]

3.7

基准线情景 baseline scenario

用来提供参照的,在不实施二手物品交易的情景下可能发生的假定情景。

3.8

温室气体活动数据 greenhouse gas activity data

温室气体排放或清除活动的定量数值。

注: 温室气体活动数据例如能源、燃料或电力的消耗量,物质的产生量、提供服务的数量或受影响的 土地面积。

3.9

初级活动数据 primary activity data 由直接测量获取的温室气体活动数据。

3.10

次级活动数据 secondary activity data

由直接测量以外来源获取的温室气体活动数据。

4. 温室气体减排量评估

4.1 概述

二手交易平台项目温室气体减排量评估内容主要包括:

- a) 项目边界及排放源识别;
- b) 项目及基准线情景确定;
- c) 温室气体减排量计算;
- d) 监测及数据质量管理;
- e) 减排量评估报告编制。

4.2 项目边界及排放源识别

4.2.1 项目边界

- (1) 二手交易平台项目边界包括二手货从原拥有者到二手交易平台,经产品质检及再包装、快递物流运输到交付给消费者过程中的设备、设施(系统)等。
- (2) 基准线情景项目边界包括原型新品从原材料获取加工、生产制造、销售(门店/经销商)、交通运输到交付给消费者过程中的设备、设施(系统)等。



图1 项目边界示意图

注: 实线箭头代表物质流,虚线箭头代表能量流;产品质检及再包装为可选环节。

4.2.2 排放源

- 4. 2. 2. 1 二手交易平台项目的温室气体排放来自交易过程本身的直接排放和能源消耗带来的间接排放。
- (1) 二手交易平台项目直接碳排放主要源于二手交易过程中产品质检及再包装、快递物流运输等过程;
- (2) 间接碳排放主要来源于二手交易平台运营服务过程用水、用电、差旅、办公等排放源的温室气体排放。间接碳排放是二手交易平台项目碳排放量的重要组成部分。
- 4.2.2.2 基准线情景项目的碳排放来自原型新品从原材料获取加工、生产制造、销售(门店/经销商)、交通运输到交付给消费者过程的直接排放和能源消耗带来的间接排放。
- (1) 基准线情景下直接碳排放主要源于原型新品原材料获取加工、生产制造、销售(门店/经销商)、交通运输过程中由工艺流程导致的温室气体排放。
- (2) 间接碳排放主要来源于原材料<mark>获取加工、生产制造、销售(门店/经销商)、交通运输过程所消耗能源(电力、热力等)的温室气体排放。</mark>

除上述温室气体排放源外,如有任何温室气体源被排除,应给出具体说明。

4.3 温室气体种类确定

二手交易平台项目涉及的温室气体包括二氧化碳 (CO_2) 、甲烷 (CH_4) 、氧化亚氮 (N_2O) 、氢氟碳化物 (HFC_8) 、全氟碳化物 (PFC_8) 、六氟化硫 (SF_6) 与三氟化氮 (NF_3) 。

4.4 项目及基准线情景确定

不同项目类型对应的基准情景按表1确定。

表1 基准情景和二手交易平台项目情景

情景类型	情景描述			
基准线情景	原型新品从原材料获取加工、生产制造、销售(门店/经销商)运输到消费者过程活动。			
二手交易平台项目情景	二手交易平台运营服务、产品质检及再包装和物流运输等项目活动。			

4.5 减排量计算

4.5.1 数据获取

- 二手交易平台项目碳减排量计算时,需要收集两种类型数据: 温室气体活动数据和排放 因子数据。
- (1)温室气体活动数据包括初级活动数据和次级活动数据。应优先收集初级活动数据, 当初级活动数据收集无法实现时,则宜选择收集次级活动数据。
- (2) 排放因子的选取或计算应体现出二手物品生命周期温室气体排放的实际情况。应 对排放因子的选取依据或计算过程给出具体说明。

4.5.2 基准线情景碳排放量计算

基准线情景碳排放量为原型新品从原材料生产到交付给消费者过程的碳排放量。基准线 碳排放量计算应用如下方法:

基准线碳排放量 (BE) = $\sum_{k=1}^{n} (M_k \times CF_k)$ (1)

式中:

 M_k — 第k种原型新品单位产品年生产交易(门店/经销商)量;

CF_k — 第 k种原型新品生产(原料、能源、运输)过程的碳排放因子(附录A)。

4.5.3 项目情景碳排放量计算

二手交易平台项目情景碳排放量计算应用如下方法:

项目碳排放量(PE)= G_{-} = G_{-}

式中:

 $G_{-\neq \infty \delta, \Psi \neq b \omega \delta}$ — 二手交易平台运营碳排放量;

 $G_{-f, hold, ho$

式中:

E。一 二手交易平台运营线第e个碳排放源消耗量;

 CF_e 一 二手交易平台运营线第e个碳排放源的碳排放因子;

e 一 二手交易平台运营线碳排放源类型代号。

注: 电力碳排放因子采用生态环境部发布的《2019年度减排项目中国区域电网基准线排放因子》。

 $G_{-\neq \emptyset ab \ell \delta} = \sum_{w=1}^{m} \left(F_w \times \sum_{n=1}^{n} \left(F_n \times CF_n \right) \right) \dots (4)$

式中:

F_{*} — 需要质检及再包装的第 **种品类二手物品的年交易量:

F。— 二手物品第w种品类使用快递封装第p种用品的使用量;

 CF_o 一 快递封装第p种用品的碳排放因子(附录B);

p 一 快递封装用品类型代号;

w 一 质检及再包装二手物品品类代号。

 $G_{-f, \emptyset, B, \emptyset, K, E, \emptyset} = \sum_{k=1}^{m} \left(T_k \times \sum_{i=1}^{n} \left(Q_i \times CF_i \times M_k \right) \right) \dots (5)$

式中:

 Q_i — 第k种二手物品单位产品物流运输到消费者时使用第i种交通工具的运输距离 (km);

CF₁ — 第i种交通运输工具的碳排放因子(附录C);

M_k ─ 第k种二手物品单位产品质量(kg);

T_k 一 二手交易平台第k种产品年交易量;

i 一 交通运输工具类型代号;

k 一 二手交易平台交易产品类型代号。

4.5.4 项目产生的碳减排量计算

二手交易平台项目碳减排量计算应用如下方法:

式中: ER为一定时期内,项目温室气体减排量,单位为吨二氧化碳当量(tCO₂e); BE为同一时期内,基准线排放量,单位为吨二氧化碳当量(tCO₂e); PE为同一时期内,项目排放量,单位为吨二氧化碳当量(tCO₂e)。

4.6 监测及数据质量管理

4.6.1 监测计划制定及数据监测

二手交易平台项目温室气体减排量评估的监测程序制定应按照GB/T 33760中5.10执行。 监测所采集的所有数据都应存为电子或纸质文档,并在项目期结束后至少保存2年。

测量仪器/表精度应满足相关<mark>要求,定期检定和校准,检定和校准机构应具有测量仪器/表检定资质。检定和校准相关要求应依照国家相关计量检定规程执行。</mark>

在项目实施中,项目业主应按规范实施监测准则和程序,通过各类测量仪器/表的监测获得温室气体排放数据,记录、汇编和分析有关数据,并对数据存档,保证测量管理体系符合质量和规范要求。

4.6.2 数据质量管理

应建立和应用数据质量管理程序,对与项目和基准线情景有关的数据和信息进行管理,包括不确定性分析。不确定性分析的目的是通过确定最终结果和结论是如何受到数据、评价方法或分配方法等不确定性的影响,来评价其可靠性。不确定性分析宜考虑但不限于评价目标和范围中预先确定的问题、研究中所有其他阶段所形成的结果、专家判断和经验。

排放因子及燃料热值应采用国家公布的或主管部门认可的相关数据,监测数据和参数选用企业实际测量值时通常具有较小的不确定性。

其他数据质量管理要求按照GB/T 33760中5.11执行。

4.7 减排量评估报告的编制

减排量评估报告编制内容包括但不限干:

- a) 项目机构信息;
- b) 项目的目的;
- c) 对项目的简述,包括规模、地点、持续时间和活动类型;
- d) 项目的工艺技术简介;

- e) 对基准线情景的说明;
- f) 计算项目的温室气体减排量所采用的准则、程序、数据及数据来源的说明;
- g) 必要时,提供监测记录;
- h) 报告的日期及所覆盖的时间段;
- i) 说明在相关时间段内,项目温室气体源所引起的温室气体排放量的总计,以 tCO₂e表示;
- j) 说明在相关时间段内,基准线情景下的温室气体源所引起的温室气体排放量的总计,以tCO₂e表示;
- k) 温室气体减排量,以tCO2e表示;
- 1) 项目有关的数据和信息不确定性的评估。



附 录 A (资料性)

原型新品常见品类生产(原料、能源、运输)过程的碳排放因子

表A. 1给出了原型新品常见品类生产(原料、能源、运输)过程的碳排放因子。

表A. 1 原型新品常见品类生产(原料、能源、运输)过程的碳排放因子

产品品类	二级品类	三级品类	排放因子	排放单位
		手机平均*	49. 18	kgCO2-eq/部
	± 40	华为, Mate 40 Pro®	81. 09	kgCO₂-eq/部
ᅃᄼᅩ	手机	华为, P40 Pro®	78. 91	kgCO₂-eq/部
3C 电子产		苹果手机 13 Pro Max®	62. 16	kgCO₂-eq/部
品		笔记本电脑 *	448. 44	kgCO₂-eq/台
	其他 3C 产品(以电脑为例)	平板电脑 *	177. 83	kgCO₂-eq/台
		台式电脑 *	830. 77	kgCO₂-eq/台
		R290 家用空调 *	89. 16	kgCO₂-eq/台
		R32 家用空调 *	86. 04	kgCO₂-eq/台
		LG 空调 b	666. 1	kgCO2-eq/台
		滚筒洗衣机 *	328. 77	kgCO₂-eq/台
		电冰箱 8	166. 79	kgCO₂-eq/台
		三星冰箱。	389. 4	kgCO₂-eq/台
		微波炉 *	160	kgCO₂-eq/个
	家用电器	热水器。	68. 69	kgCO₂-eq/台
大件商品	须用电 箱	真空吸尘器 *	45	kgCO₂-eq/台
八十间即		创维 55E6000 电视机 °	30. 08	kgCO₂-eq/台
		电水壶 *	9	kgCO₂−eq/个
		燃气灶。	60.6	kgCO ₂ -eq/台
		电磁炉 *	95. 9	kgCO₂-eq/台
		榨汁机/破壁机。	31. 08	kgCO₂-eq/台
		洗碗机 *	0. 15	tCO₂-eq/台
		豆浆机 *	0.04	tCO₂-eq/台
	┃ ┃ 两轮车(以自行车为例)	自行车轮胎 *	2. 92	tCO₂-eq∕ t
		自行车 。	66.1	kgCO₂-eq/辆
	牛仔制	12. 21	kgCO₂-eq/件	
	棉质服	18. 12	tCO₂-eq∕ t	
	棉 T-sh	13. 54	tCO₂-eq/ t	
	莫代尔家	4. 34	kgCO₂-eq/件	
	夹克剂	9. 13	kgCO₂-eq/件	
服饰	羽绒制	7. 91	kgC0₂-eq/kg 充绒量	
	鞋。	7. 47	kgCO2-eq/双	
	帽子	а	12. 17	tCO₂-eq/ t
	Nike 帽	l衫。	7. 3	kgCO₂-eq/件
	手套	17. 31	tCO₂-eq/ t	
	泳衣	8. 58	tCO₂-eq/ t	

产品品类	二级品类	三级品类	排放因子	排放单位
	围巾a		13. 26	tCO ₂ -eq/ t
	领带"		13. 26	tCO₂-eq/ t
图书	300 页图-	300 页图书 b		kgCO₂-eq/本

[&]quot;生态环境部环境规划院,北京师范大学,中山大学,中国城市温室气体工作组,中国产品全生命周期温室气体排放系数集(2022)[R],北京:2022.



[°]北京转转精神科技有限责任公司,《2021中国闲置物品交易领域可持续发展报告》[R],北京:2021.

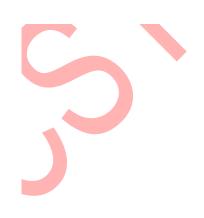
附 录 B (资料性) 快递封装用品碳排放因子

表B. 1给出了快递封装用品碳排放因子。

表B.1 快递封装用品碳排放因子

快递封装	二级类型	排放因子	排放单位
	运单	1.87	tCO ₂ -eq/ t
	快递封套	2. 53	tCO ₂ -eq/ t
	快递包装箱	1. 14	tCO ₂ -eq/ t
快递封装用品	塑料薄膜包装袋	3. 24	tCO ₂ -eq/ t
伏炮到装用的	塑料编制布包装袋	2. 51	tCO ₂ -eq/ t
	透明胶带	2. 77	tCO ₂ -eq/ t
	纸塑铝包装	0.89	tCO ₂ -eq/ t
	瓦楞纸箱	7. 1	tCO ₂ -eq/ t

注: 生态环境部环境规划院,北京师范大学,中山大学,中国城市温室气体工作组,中国产品全生命周期温室气体排放系数集(2022)[R],北京:2022.



附 录 C (资料性) 交通运输工具的碳排放因子

表C.1给出了交通运输工具的碳排放因子。

表C. 1 交通运输工具的碳排放因子

运输工具	二级类型	排放因子	排放单位
	道路交通(货运)平均	0.074	kgCO ₂ -eq/(t • km)
	重型货车	0.049	kgCO₂-eq/(t • km)
道路交通 (货运)	中型货车	0.042	kgCO ₂ -eq/(t • km)
	轻型货车	0.083	kgCO ₂ -eq/(t • km)
	微型货车	0.12	kgCO ₂ -eq/(t • km)
	航空(货运)平均	1.222	kgCO ₂ -eq/(t • km)
	超大型飞机	1.286	kgCO ₂ -eq/(t • km)
航空 (货运)	大型飞机	0.969	kgCO ₂ -eq/(t • km)
	中型飞机	1.164	kgCO ₂ -eq/(t • km)
	小型飞机	1.467	kgCO ₂ -eq/(t • km)
研 以 (化)字 \	铁路(货运)平均	0.007	kgCO ₂ -eq/(t • km)
铁路(货运) 	内燃机列车	0.007	kgCO ₂ -eq/(t • km)
	水运 (货运) 平均	0.012	kgCO₂-eq/(t • km)
	杂货船	0.019	kgCO₂-eq/(t • km)
水运(货运)	集装箱船	0.01	kgCO ₂ -eq/(t • km)
	干散货船	0.007	kgCO ₂ -eq/(t • km)
	多用途船	0.012	kgCO ₂ -eq/(t • km)

注: 生态环境部环境规划院,北京师范大学,中山大学,中国城市温室气体工作组,中国产品全生命周期温室气体排放系数集(2022)[R],北京:2022.

附录D (资料性)

二手交易平台项目单位产品碳减排量示例

D.1 二手交易平台项目单位产品碳减排量示例

表D. 1给出了二手交易平台项目单位产品碳减排量示例。

表D. 1 二手交易平台项目单位产品碳减排量示例

	产品类别	单位产品碳减排量
20世元末日	手机	25kg
3C 电子产品	其他 3C 产品 (以平板电脑为例)	70kg
十	家用电器	130kg
大件商品	两轮车(以自行车为例)	57kg
	服饰	5kg
	0.3kg	
注:北京转转精	神科技有限责任公司,《2021 中国闲置物品交易领域	可持续发展报告》[R],北京:202:



参 考 文 献

- [1] IPCC 2006 国家温室气体清单指南。国家温室气体清单计划,政府间气候变化专门委员会
 - [2] ISO 14064-1 组织层次上对温室气体排放和清除的量化和报告的规范及指南
- [3] ISO 14064-2 项目层次上对温室气体排放削减和清除增加的量化、监测和报告的规范及指南
 - [4] ISO 14064-3 温室气体审定与核查规范及指南
- [5] ISO 14067:2018 Greenhouse gases Carbon footprint of products Requirements and guidelines for quantification

