

# 团体标准

T/CNTAC 242—2025

温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 色织布

**Greenhouse gases—Quantification methods and requirements of  
carbon footprint of products—Yarn-dyed fabric**

(此文本仅供个人学习、研究之用, 未经授权, 禁止复制、发行、汇编、翻译或网络传播等, 侵权必究)

2025-09-12 发布

2025-09-12 实施



**中国纺织工业联合会 发布**

## 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。

本文件由中国纺织工业联合会产业部与中国棉纺织行业协会共同提出。

本文件由中国纺织工业联合会标准化技术委员会归口。

本文件起草单位：江苏联发纺织股份有限公司、芜湖富春染织股份有限公司、常州宏大智慧科技有限公司、南通市通州区先锋花园色织有限责任公司、广东溢达纺织有限公司、鲁泰纺织股份有限公司、浙江三元纺织有限公司、临清三和纺织集团有限公司、高阳县圣翔染厂、常州新光印染有限公司、中国棉纺织行业协会、中国纺织经济研究中心、中国纺织信息中心、中联品检（北京）技术集团有限公司。

本文件主要起草人：李海燕、王腾飞、王耀、马琳、张中娟、顾金华、蔡海建、侯锋、邱孝群、冯丽娟、陈进勇、吴良华、宛斌、冯月晶、王晓珂、宁春晓、孔衍、王佳。

## 引 言

为贯彻落实党的二十大报告提出的“积极稳妥推进碳达峰碳中和”的工作部署，加快完善碳达峰碳中和标准体系建设，发挥好标准的支撑作用，按照《中共中央 国务院关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见》《国家标准化发展纲要》《2030年前碳达峰行动方案》以及纺织行业碳达峰实施方案明确的工作方向，对照《建立健全碳达峰碳中和标准计量体系实施方案》《碳达峰碳中和标准体系建设指南》部署的标准制修订任务，开展纺织行业产品碳足迹量化等标准研究，探索制定重点产品碳排放核算标准。

产品碳足迹标准是衡量产品生命周期内温室气体排放量的指标体系，通常涵盖原材料获取、生产制造、运输、使用和废弃等各个环节，可用于评估和比较不同产品产生的温室气体。通过优化生产工艺、提高能源利用效率、推动清洁能源发展、改善物流运输方式等措施，可以有效减少产品的碳排放，降低对环境的不良影响，实现可持续发展，为我国纺织行业逐步实现碳排放达峰和碳中和的目标提供技术支撑。

# 温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 色织布

## 1 范围

本文件规定了色织布产品碳足迹量化方法与要求，包括量化目的和范围、清单分析、影响评价、数据与数据质量、产品碳足迹报告及声明等。

本文件适用于色织布产品碳足迹的量化、评价与报告。

## 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 5705 纺织品 棉纺织产品 术语

GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定

GB/T 24025 环境标志和声明 III型环境声明 原则和程序

GB/T 24067 温室气体 产品碳足迹 量化要求和指南

GB/T 32151.12 温室气体排放核算与报告要求 第12部分：纺织服装企业

FZ/T 08006 产品碳足迹 产品种类规则 纺织产品

ISO 14026:2017 环境标志和声明 足迹信息交流的原则、要求和指南 ( Environmental labels and declarations-Principles, requirements and guidelines for communication of footprint information )

## 3 术语和定义

GB/T 24067、FZ/T 08006 界定的及下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**色织布** yarn-dyed fabric

以染色纱或色纺纱织成的机织物。

[来源：GB/T 5705—2018，5.21，有修改]

### 3.2

**产品碳足迹** carbon footprint of a product; CFP

产品系统中的温室气体排放量和温室气体清除量之和，以二氧化碳当量表示，并基于气候变化这一单一环境影响类型进行生命周期评价。

[来源：GB/T 24067—2024，3.1.1]

### 3.3

**产品部分碳足迹** partial carbon footprint of a product; partial CFP

在产品系统生命周期内的一个或多个选定阶段或过程中的温室气体排放量和温室气体清除量之和，并以二氧化碳当量表示。

[来源：GB/T 24067—2024，3.1.2]

### 3.4

#### **碳抵消 carbon offsetting**

用所研究产品系统边界以外的，通过避免排放、减少或清除的温室气体排放量来全部或部分抵偿产品碳足迹或产品部分碳足迹的机制。

[来源：GB/T 24067—2024，3.1.7]

注：在产品碳足迹或产品部分碳足迹的量化中不允许进行碳抵消，碳抵消的信息交流不属于本文件的范围。

### 3.5

#### **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：本文件涉及的温室气体包括二氧化碳（CO<sub>2</sub>）、甲烷（CH<sub>4</sub>）、氧化亚氮（N<sub>2</sub>O）、氢氟碳化物（HFCs）、全氟碳化物（PFCs）、六氟化硫（SF<sub>6</sub>）与三氟化氮（NF<sub>3</sub>）。

[来源：GB/T 24067—2024，3.2.1]

### 3.6

#### **二氧化碳当量 carbon dioxide equivalent; CO<sub>2</sub>e**

比较某种温室气体与二氧化碳的辐射强迫的单位。

注：给定温室气体的二氧化碳当量等于该温室气体质量乘以它的全球变暖潜势值。

[来源：GB/T 24067—2024，3.2.2]

### 3.7

#### **全球变暖潜势 global warming potential; GWP**

将单位质量的某种温室气体在给定时间段内辐射强迫影响与等量二氧化碳辐射强迫影响相关联的系数。

[来源：GB/T 24067—2024，3.2.3]

### 3.8

#### **温室气体排放 greenhouse gas emission; GHG 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 24067—2024，3.2.5]

### 3.9

#### **温室气体清除量 greenhouse gas removal; GHG removal**

在特定时段内从大气中清除的温室气体总量（以质量单位计算）。

[来源：GB/T 24067—2024，3.2.6]

## 3.10

**温室气体排放因子 greenhouse gas emission factor; GHG emission factor**

活动数据与温室气体排放相关的系数。

[来源：GB/T 24067—2024, 3.2.7]

## 3.11

**产品系统 product system**

拥有基本流和产品流，同时具有一种或多种特定功能，并能模拟产品生命周期的单元过程的集合。

[来源：GB/T 24067—2024, 3.3.2]

## 3.12

**系统边界 system boundary**

通过一组准则确定哪些单元过程属于产品系统的一部分。

[来源：GB/T 24067—2024, 3.3.4]

## 3.13

**单元过程 unit process**

进行生命周期清单分析时为量化输入和输出数据而确定的最基本部分。

[来源：GB/T 24067—2024, 3.3.6]

## 3.14

**生命周期 life cycle**

产品相关的连续且相互连接的阶段，包括原材料获取或从自然资源中生成原材料至生命末期处理。

注：与色织布产品相关的生命周期阶段包括原材料获取、生产制造、交付。

[来源：GB/T 24067—2024, 3.4.2]

## 3.15

**声明单位 declared unit**

用来量化产品部分碳足迹的基准单位。

示例：质量（1t 色织布）、体积（1L 柴油）。

[来源：GB/T 24067—2024, 3.3.8, 有修改]

## 3.16

**初级数据 primary data**

通过直接测量或基于直接测量的计算得到的过程或活动的量化值。

注1：初级数据并非必须来自所研究的产品系统，因为初级数据可能涉及其他与所研究的产品系统具有可比性的产品系统。

注2：初级数据可以包括温室气体排放因子或温室气体活动数据。

[来源：GB/T 24067—2024，3.6.1]

3.17

**现场数据 site-specific data**

从产品系统内部获得的初级数据。

注1：所有现场数据均为初级数据，但并不是所有初级数据都是现场数据，因为数据可能是从不同产品系统内部获得的。

注2：现场数据包括场地内一个特定单元过程的温室气体排放量和温室气体清除量。

[来源：GB/T 24067—2024，3.6.2]

3.18

**次级数据 secondary data**

不符合初级数据要求的数据。

注1：次级数据是经权威机构验证且具有可信度的数据，可来源于数据库、公开文献、国家排放因子、计算估算数据或其他具有代表性的数据，推荐使用本土化数据库。

注2：次级数据可包括从代替过程或估计获得的数据。

[来源：GB/T 24067—2024，3.6.3]

3.19

**不确定性 uncertainty**

与量化结果相关的参数，可用来合理反映量化结果的数值离散程度。

注：不确定性可以包括：

- 参数不确定性，例如温室气体排放因子、活动数据；
- 场景不确定性，例如使用阶段场景、生命末期阶段场景；
- 模型不确定性。

不确定性信息通常规定了对可能数值离散的定量估计和对可能离散原因的定性描述。

[来源：GB/T 24067—2024，3.6.4]

3.20

**取舍准则 cut-off criteria**

对与单元过程或产品系统相关的物质和能量流的数量或环境影响重要性程度是否被排除在研究范围之外所作出的规定。

[来源：GB/T 24067-2024，3.4.1]

4 量化目的

在确定色织布产品碳足迹研究目的时，应符合 GB/T 24067—2024 第 6.3.1 章的要求并明确说明：

- 应用意图，例如：作为色织布低碳产品评价依据；
- 开展该研究的理由，例如：生产低碳产品满足下游服装、家纺企业的需求；
- 目标受众，例如：色织布生产企业；

——计划交流的产品部分碳足迹信息，例如：色织布生产制造阶段产品部分碳足迹核算结果。

**示例：**进行色织布产品碳足迹量化的目的是为了为了实现低碳产品的开发，推动“碳达峰、碳中和”目标实现，减少该类色织布产品的产品碳足迹，预计最终呈现形式为该类色织布产品的产品碳足迹绝对值、与原产品相比的减排比例。

## 5 量化范围

### 5.1 产品说明

详细的产品信息描述，包括产品名称、规格、重量、包装材料及规格、执行产品标准、生产工艺流程、生产者、生产时间等。

### 5.2 声明单位

色织布产品碳足迹的声明单位为 1t。

### 5.3 系统边界

#### 5.3.1 系统边界设定

本文件主要针对从大门到大门的形式，即包括色织布产品生命周期中原材料获取阶段的到厂运输、生产制造阶段和交付阶段。

- a) 原材料获取阶段的到厂运输：主要涉及棉型纱线等、化学品、包装材料的到厂运输；
- b) 生产制造阶段（包括以下三种生产过程）：
  - 筒子纱染色、整经、浆纱、穿经、织造、检验、整理、检验、成品等工序；
  - 经轴染色、整经、浆纱、穿经、织造、检验、整理、检验、成品等工序；
  - 纤维染色、纺纱、络筒、整经、浆纱、穿经、织造、检验、整理、检验、成品等工序；
- c) 交付阶段：包括包装、入库、出库等。

色织布产品碳足迹量化系统边界为“原材料获取—生产制造—交付”。见图 1。

#### 5.3.2 取舍准则

在色织布产品碳足迹量化过程中，可舍弃对产品碳足迹影响小于 1% 的环节，但舍弃环节总的影响不宜超过色织布产品碳足迹总量的 5%。各阶段人员活动产生的温室气体排放可舍弃。



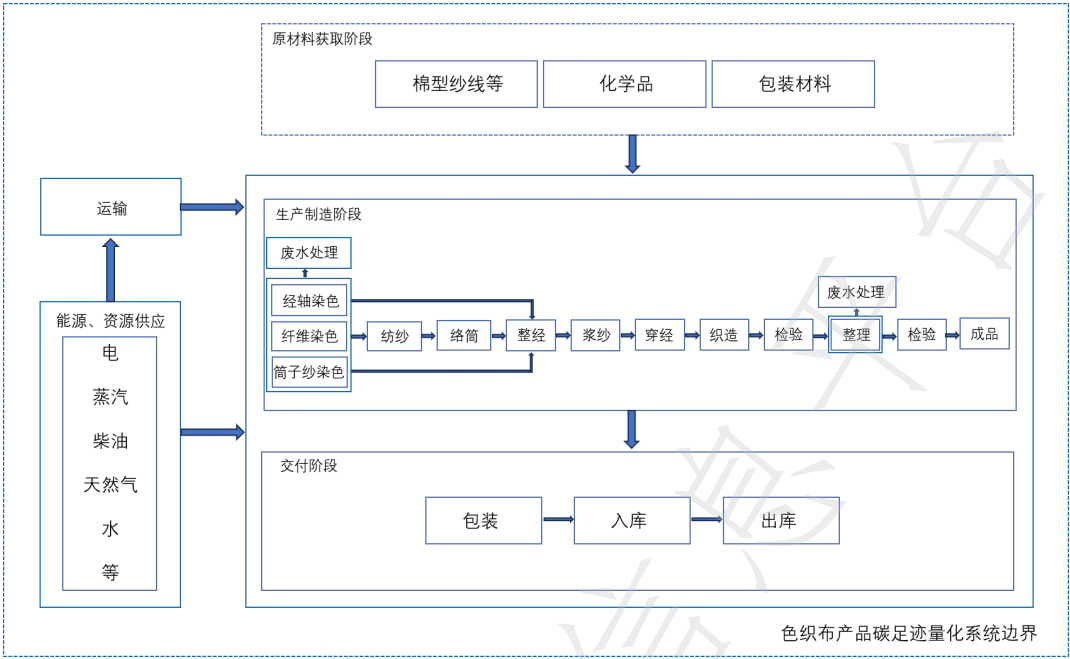


图 1 色织布产品碳足迹量化的系统边界示意图

6 清单分析

6.1 数据收集

6.1.1 温室气体排放数据

色织布产品生命周期碳足迹核算收集的温室气体排放源活动数据见表 1。色织布产品生命周期各阶段数据收集表示例可参照附录 A，与附录 A 所列各项消耗和排放有差异时，应按照实际情况填写，并说明发生差异的原因。

表 1 色织布产品生命周期温室气体排放源活动数据

生命周期阶段	温室气体排放源	活动数据示例	
原材料获取阶段	棉型纱线、包装材料、化学品、到厂运输	能源资源	电、蒸汽、汽油、柴油、天然气、水等
		物料	棉型纱线、染料、纸筒、包装材料等
生产制造阶段	生产加工、厂内运输	能源资源	电、蒸汽、压缩空气、水等
交付阶段	包装、入库、出库、厂内运输	能源资源	电、柴油、汽油等

6.1.2 数据收集方法

对于 5.3.1 节系统边界内的所有单元过程，应收集纳入生命周期清单中的定性和定量数据。数据收集方法如下：

- a) 根据色织布产品碳足迹量化系统边界，获取工艺流程图，识别温室气体排放源，确定数据需求范围；

- b) 编制单元过程输入、输出数据列表，参考附录 A；
- c) 采集现场数据，收集其他初级数据和次级数据。数据收集应详细记录各项数据的数据来源、计算方法，保留原始凭证。

6.1.3 活动数据优先级

初级活动数据和次级活动数据的优先级顺序参见 FZ/T 08006—2024 的 7.3。

6.1.4 温室气体清除数据

在色织布产品生命周期碳足迹核算系统边界内不涉及温室气体清除。

6.2 数据审定

色织布产品应对活动数据清单进行质量平衡检查，确保输入、输出的质量平衡。

6.3 分配原则

当色织布产品碳足迹量化系统边界内某个单元过程存在其他同步生产的产品时，该单元过程的活动数据按照同步生产的产品重量进行分配。

注：在核算色织布产品碳足迹时，色织布生产过程中产生的下脚料不参与分配，生产活动数据全部计入色织布产品。

7 影响评价

7.1 产品碳足迹计算方法

产品碳足迹计算方法见公式 (1)。

$$CFP_{GHG} = \sum_j [\sum_i (AD_i \times EF_{LCA,i,j}) \times GWP_j] \dots\dots\dots (1)$$

式中：

$CFP_{GHG}$ ——系统边界内色织布产品碳足迹，单位为千克二氧化碳当量每吨（kgCO<sub>2</sub>e/t）；

$AD_i$ ——系统边界内，每吨色织布产品中第*i*种活动的温室气体排放相关数据，单位根据具体排放源确定；

$EF_{LCA,i,j}$ ——第*i*种活动对应的温室气体*j*的排放系数，单位与温室气体活动数据相匹配；

$GWP_j$ ——温室气体*j*的GWP值，取值参照附录B。

注：第*i*种活动的温室气体排放核算方法参考GB/T 32151.12《温室气体排放核算与报告要求 第12部分：纺织服装企业》。

7.2 排放因子的选取

应选用本地化的排放因子，或根据实际情况选择准确度更高的排放因子（如来自供应商的排放因子及特征参数），并披露排放因子的数据来源。当本地化的排放因子缺失，可选用国家最新公布的排放因子。其中，全国电力碳足迹因子应采用生态环境部发布的数据，详见附录 C。

## 8 数据与数据质量

### 8.1 数据质量要求

色织布产品碳足迹影响评价应使用现有最高质量数据,数据质量的特征应包括定量和定性两个角度,相关特性描述应涉及以下方面:

- a) 时间覆盖范围:按照附录 D 的要求;
- b) 地理覆盖范围:所研究色织布产品系统边界内;
- c) 技术覆盖范围:具体采用的筒子纱染色、经轴染色、纤维染色及纺纱、织造技术;
- d) 精度:按照 GB/T 8170 的要求;
- e) 完整性:按照 5.3.2 的要求;
- f) 代表性:对色织布产品碳足迹的时间覆盖范围、地理覆盖范围和技术覆盖范围等数据集进行的定性评价;
- g) 一致性:对色织布产品碳足迹核算方法在敏感性分析的不同组成部分中统一应用而进行的定性评价;
- h) 再现性:对其他独立从业人员采用同一方法学和数值信息重现相同研究结果的定性评价;
- i) 数据来源:现场数据来源于记录、计量、计算等,环境排放数据优先采用环境监测报告,所有数据均有相关的数据来源和数据处理方法;
- j) 不确定性:对信息的不确定性进行定性及定量描述。

注:技术上,数据反映实际生产技术情况,即体现实际工艺流程、技术和设备类型、原材料与能耗类型、生产规模等因素的影响;时间上,数据反映被评价产品系统单元过程的实际时间;空间上,数据反映具体产品系统边界内单元过程的实际地理位置信息。

### 8.2 数据质量评价

开展色织布产品碳足迹核算的单位应建立数据管理系统,保留相关文件和记录,进行数据质量评价,并持续提高数据质量。色织布产品碳足迹量化的活动数据质量应具有最小或较小的不确定性,数据质量等级得分应大于等于 7,数据质量的评价参见附录 D。

## 9 产品碳足迹报告及声明

### 9.1 产品碳足迹报告

色织布产品碳足迹报告内容应完整、准确、透明,报告的格式参见附录 E。

### 9.2 产品碳足迹声明

如需声明时,按照 GB/T 24025 的规定进行。

附录 A  
(资料性)  
色织布产品碳足迹量化活动数据收集示例表格

表 A.1 – 表 A.3 为色织布产品碳足迹量化活动数据收集示例表。

表 A.1 原材料获取阶段数据清单

制表日期：				制表人：			
单元过程名称：原材料获取阶段							
时段：年/月		起始月：			终止月：		
1 原材料消耗（生产1t色织布产品的消耗量）							
物料类型	单位	数量	数据来源	原材料 排放因子 (kgCO <sub>2</sub> e/t)	运输方式 及车型	平均运输距离 (km)	备注
纯棉纱线	t						
棉混纺纱线	t						
化学纤维纱线	t						
染料	t						
助剂	t						
包装材料	t						
2 到厂运输能源消耗（生产1t色织布产品的消耗量）							
能源类型	单位	数量	数据来源			备注	
电	kW·h						
柴油	L						
汽油	L						
天然气	m <sup>3</sup>						

表 A.2 生产制造阶段数据清单

制表日期：		制表人：		
单元过程名称：生产制造阶段				
时段：      年/月		起始月：		终止月：
1 能源消耗（生产1t色织布产品的消耗量）				
能源类型	单位	数量	数据来源	备注
电	kW·h			
蒸汽	t			
天然气	Nm <sup>3</sup>			
2 资源消耗（生产1t色织布产品的消耗量）				
资源类型	单位	数量	数据来源	备注
水	m <sup>3</sup>			
3 废水处理（生产1t色织布产品的废水处理）				
资源类型	单位	数量	数据来源	备注
厌氧处理的废水量	m <sup>3</sup>			
厌氧处理系统进口 废水的COD浓度	kgCOD/m <sup>3</sup>			
厌氧处理系统出口 废水的COD浓度	kgCOD/m <sup>3</sup>			
4 废弃物（生产1t色织布产品的废弃物产生量）				
废弃物类型	单位	数量	数据来源	备注
下脚料	t			
废弃包装材料	t			

表 A.3 交付阶段数据清单

制表日期：		制表人：		
单元过程名称：交付阶段				
时段：年/月		起始月：		终止月：
1 包装过程能源消耗（生产1t色织布产品的消耗量）				
能源类型	单位	数量	数据来源	备注
电	kW·h			
2 厂内运输能源消耗（含生产制造和交付阶段）（生产1t色织布产品的消耗量）				
能源类型	单位	数量	数据来源	备注
电	kW·h			
柴油	L			
汽油	L			

CNTAC团体标准  
 中国纺织工业联合会标准化技术发展中心  
 秘书处：纺织工业科学技术发展部  
 电话：010-85229381  
 邮箱：cnfzbz@126.com  
 网址：www.cnfzbz.org.cn

附录 B  
(资料性)  
GHG 全球变暖潜势值

全球增温潜势在计算用于 GHG 全球增温潜势值时，参照表 B.1 中的规定。

表 B.1 部分温室气体的全球变暖潜势

气体名称	化学分子式	100年的GWP(截至出版时)
二氧化碳	CO <sub>2</sub>	1
甲烷	CH <sub>4</sub>	27.9
氧化亚氮	N <sub>2</sub> O	273
三氟化氮	NF <sub>3</sub>	17400
六氟化硫	SF <sub>6</sub>	25200
氢氟碳化物 (HFCs)		
HFC-23	CHF <sub>3</sub>	14600
HFC-32	CH <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	771
HFC-41	CH <sub>3</sub> F	135
HFC-125	C <sub>2</sub> HF <sub>5</sub>	3740
HFC-134	CHF <sub>2</sub> CHF <sub>2</sub>	1260
HFC-134a	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub>	1530
HFC-143	CH <sub>2</sub> FCHF <sub>2</sub>	364
HFC-143a	CH <sub>3</sub> CF <sub>3</sub>	5810
HFC-152a	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> F <sub>2</sub>	164
HFC-227ea	C <sub>3</sub> HF <sub>7</sub>	3600
HFC-236fa	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>6</sub>	8690
全氟碳化物 (PFCs)		
全氟甲烷(四氟甲烷)	CF <sub>4</sub>	7380
全氟乙烷(六氟乙烷)	C <sub>2</sub> F <sub>6</sub>	12400
全氟丙烷	C <sub>3</sub> F <sub>8</sub>	9290
全氟丁烷	C <sub>4</sub> F <sub>10</sub>	10000
全氟环丁烷	C <sub>4</sub> F <sub>8</sub>	10200
全氟戊烷	C <sub>5</sub> F <sub>12</sub>	9220
全氟己烷	C <sub>6</sub> F <sub>14</sub>	8620

注：部分温室气体的全球变暖潜势来源于气候变化专门委员会（IPCC）《气候变化报告2021：自然科学基础 第一工作组对政府间气候变化专门委员会第六次评估报告的贡献》。在相关机构公布最新数据后，宜采用最新的公布数据。

## 附录 C

(资料性)

## 2023 年全国电力碳足迹因子

在选用全国电力碳足迹因子时，参照表 C.1 – 表 C.3 中的规定。

表 C.1 2023 年全国电力平均碳足迹因子

	因子 (kgCO <sub>2</sub> e/kW·h)
全国	0.6205

表 C.2 2023 年主要发电类型电力碳足迹因子

	因子 (kgCO <sub>2</sub> e/kW·h)
燃煤发电	0.9440
燃气发电	0.4792
水力发电	0.0143
核能发电	0.0065
风力发电	0.0336
光伏发电	0.0545
光热发电	0.0313
生物质发电	0.0457

表 C.3 2023 年输配电碳足迹因子

	因子 (kgCO <sub>2</sub> e/kW·h)
输配电 (不含线损)	0.0036

注：来源生态环境部、国家统计局、国家能源局《关于发布2023年电力碳足迹因子数据的公告》。



附录 D  
(资料性)

色织布产品碳足迹量化活动数据不确定性评价方法

活动数据的不确定性从可靠性和相关性两个方面来评估。可靠性选定为统计代表性、时间代表性和数据来源三个指标；相关性选定地理代表性和技术代表性两个指标，如表D.1。

表 D.1 数据不确定性量化指标

核算指标	数据质量等级得分				
	9	7	5	3	1
统计代表 ( $q_1$ )	全面统计	重点统计或典型统计	抽样调查频次高于每月天一次	抽样调查频次 1-3 月每次	抽样调查频次低于 3 月每次；抽样频次未知
时间代表性 ( $q_2$ )	研究目标当月数据	与研究目标当月差距 3 月以内	与研究目标当月差距 3~7 月	与研究目标当月差距 8~17 月	与研究目标当月差距 18 月及以上；未知数据年代
数据来源 ( $q_3$ )	三级测量数据/实际数据	平均数据	经验数据	额定数据	未知
地理代表性 ( $q_4$ )	研究目标区域	与研究目标区域地理条件大部分相同	与研究目标区域地理条件类似	与研究目标区域地理条件部分类似	与研究目标区域地理条件完全不同；未知地理条件
技术代表性 ( $q_5$ )	生产现场	相同技术	类似技术	不同技术	无法判断

在对不确定性的各项指标进行综合评定时，采用对各指标进行加权平均的方法，参见公式 (D.1)，可靠性中3个指标各占1/3，相关性中2个指标各占1/2。最终得分高，则数据质量好，不确定性低；反之得分低，则数据质量差，不确定性高，参照表D.2。

表 D.2 数据质量等级

数据质量得分区间	数据质量	不确定性大小
$8 \leq \text{不确定性} \leq 9$	最高	最小
$7 \leq \text{不确定性} < 8$	较高	较小
$6 \leq \text{不确定性} < 7$	较差	较大
不确定性 $< 6$	差	非常大

$$Q_{AD} = \frac{q_{AD1} + q_{AD2} + q_{AD3}}{6} + \frac{q_{AD4} + q_{AD5}}{4} \quad (D.1)$$

式中：

$Q_{AD}$ ——各温室气体排放源的活动数据质量等级得分；

$q_{AD1}$ ——温室气体活动数据的统计代表性质量等级得分；

$q_{AD2}$ ——温室气体活动数据的时间代表性质量等级得分；

$q_{AD3}$ ——温室气体活动数据的数据来源质量等级得分；

$q_{AD4}$ ——温室气体活动数据的地理代表性质量等级得分；

$q_{AD5}$ ——温室气体活动数据的技术代表性质量等级得分。

附录 E  
(资料性)  
产品碳足迹报告 (模板)

色织布产品碳足迹报告模版如下。

产品碳足迹报告 (模板)

产 品 名 称: \_\_\_\_\_  
产品规格型号: \_\_\_\_\_  
生产者 名 称: \_\_\_\_\_  
报 告 编 号: \_\_\_\_\_

出具报告机构: (若有) \_\_\_\_\_ (盖章)

日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

一、概况

1. 生产者信息

生产者名称：\_\_\_\_\_  
地址：\_\_\_\_\_  
法定代表人：\_\_\_\_\_  
授权人（联系人）：\_\_\_\_\_  
联系电话：\_\_\_\_\_  
企业概况：\_\_\_\_\_

2. 产品信息

产品名称：\_\_\_\_\_  
产品功能：\_\_\_\_\_  
产品介绍：\_\_\_\_\_  
产品图片：\_\_\_\_\_

3. 量化方法

依据标准：\_\_\_\_\_

二、量化目的

三、量化范围

1. 声明单位

以\_\_\_\_\_为声明单位。

2. 系统边界

☐原材料获取阶段 ☐生产制造阶段 ☐交付阶段

系统边界图：

图 1 XX 产品碳足迹量化系统边界图

3. 取舍准则

采用的取舍准则以\_\_\_\_\_为依据，具体规则如下：

4. 时间范围

\_\_\_\_年\_\_\_\_月至\_\_\_\_年\_\_\_\_月。

四、 清单分析

1. 数据来源说明

初 级 数 据：\_\_\_\_\_；

次 级 数 据：\_\_\_\_\_。

2. 分配原则与程序

分 配 依 据：\_\_\_\_\_；

分 配 程 序：\_\_\_\_\_。

具体分配情况如下：

3. 清单结果及计算

生命周期阶段的碳排放计算说明见表 1。

表 1 \_\_\_\_\_生命周期阶段的碳排放清单说明

生命周期阶段	活动数据	排放因子	温室气体量 (kgCO <sub>2</sub> e/t)
原材料获取阶段			
生产制造阶段			
交付阶段			

4. 数据质量评价（可选项）

数据质量可从定性和定量两个方面对报告使用的初级数据和次级数据进行评价。

五、 影响评价

1. 影响类型和特征化因子选择

一般选择政府间气候变化专门委员会（IPCC）给出的 100 年全球变暖潜势（GWP）。

2. 产品碳足迹结果计算

六、 结果解释

1. 结果说明

\_\_\_\_\_公司（填写产品生产者的全名）生产的\_\_\_\_\_（填写所评价的产品名称，每声明单位的产品），从\_\_\_\_\_（填写某生命周期阶段）到\_\_\_\_\_（填写某生命周期阶段）生命周期碳足迹为\_\_\_\_\_kgCO<sub>2</sub>e。各生命周期阶段的温室气体排放情况如表 2 和图 2 所示。

表 2 各生命周期阶段的碳排放情况

生命周期阶段	碳足迹 (kgCO <sub>2</sub> e/t)	百分比 (%)
原材料获取阶段		
生产制造阶段		
交付阶段		
总计		

注：具体产品生命周期阶段碳排放分布图一般以饼状图或柱形图表示生命周期阶段的碳排放情况。

图 2 XX 各生命周期阶段碳排放分布图

2. 假设和局限性说明（可选项）

结合量化情况，对范围、数据选择、情景设定等相关的假设和局限进行说明。

3. 改进建议