

ICS 13.020.10

CCS Z 04

# 团体标准

T/CNTAC 74—2021

---

绿色设计产品评价技术规范 毛毯产品

Technical specification for eco-design product assessment-

blanket products

2021-01-25 发布

2021-02-15 实施

---



CNTAC

中国纺织工业联合会 发布

## 目 次

前言.....	I
引言.....	II
1 范围.....	3
2 规范性引用文件.....	3
3 术语和定义.....	4
4 评价要求.....	4
5 评价指标要求.....	5
6 绿色设计自评价报告内容框架编写要求.....	7
7 毛毯产品生命周期评价报告编写要求.....	7
8 绿色设计产品判定依据.....	9
附录 A（规范性）指标计算方法.....	10
附录 B（规范性）生命周期评价方法.....	11
附录 C（资料性）生命周期现场数据收集清单表.....	15
附录 D（资料性）辅助资料收集表.....	27
附录 E（资料性）生命周期评价报告编制大纲.....	29

## 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。

本文件由中国纺织经济研究中心、中国毛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：山东新丝路工贸股份有限公司、浙江真爱毯业科技有限公司、龙福环能科技股份有限公司、威海毛纺织集团有限公司、威海恒泰毛毯有限公司、常州耀春格瑞纺织品有限公司、山东圣豪家纺有限公司、连云港飞雁毛毯有限责任公司、中国毛纺织行业协会、中国纺织经济研究中心。

本文件主要起草人：陈喜斌、张军、陈玉霜、吴明贤、刘丹、董廷尉、程皓、厉巽巽、王耀村、赵希保、孔伟、刘丽霞、毛青山、马超、孙彦豪、于松茂、张夏男、徐成耀、姜志昌、徐艳。

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这些专利的责任。

本文件文本可登录中国纺织标准网（[www.cnfzbz.org.cn](http://www.cnfzbz.org.cn)）“CNTAC标准工作平台”下载。

本文件版权归中国纺织工业联合会所有。未经事先书面许可，本文件的任何部分不得以任何形式或任何手段进行复制、发行、改编、翻译、汇编或将本文件用于其他任何商业目的等。

## 引 言

我国经济社会要实现高质量、可持续的发展，需要认真贯彻“创新、协调、绿色、开放、共享”五大发展理念，加快绿色产品标准供给，推动绿色产品评价，引领绿色生产和绿色消费，促进产业绿色健康发展。

中共中央、国务院发布的《生态文明体制改革总体方案》提出“建立统一的绿色产品体系，将目前分头设立的环保、节能、节水、循环、低碳、再生、有机等产品统一整合为绿色产品，建立统一的绿色产品标准、认证、标识等体系”。

绿色设计产品评价标准从产品生命周期出发，统筹考虑原材料选取、能源消耗、环境影响和产品质量、健康安全等属性，兼顾节能、环保、节水、循环、低碳、再生等方面，选取对人们身体健康、生态环境安全影响大、与产品质量性能密切相关的典型指标，作为评价产品绿色程度的指标。评价模式采用自我声明的方式，有效降低企业负担，并充分体现企业为主体的理念，利用后市场监管的方式对获得绿色标识的产品进行监督管理，为提升我国产品质量，推动供给侧改革提供技术支撑。

# 绿色设计产品评价技术规范 毛毯产品

## 1 范围

本文件给出了毛毯产品生命周期绿色设计评价的术语和定义、评价要求、自评价报告编写要求、生命周期评价报告编制要求和绿色设计产品判定依据。

本文件适用于经编毛毯、纬编毛毯、机织毛毯的绿色设计评价。

## 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 2589 综合能耗计算通则

GB/T 5706-2018 纺织品 毛纺织品术语

GB/T 7119 节水型企业评价导则

GB/T 16157 固定污染源排气中颗粒物和气态污染物采样方法

GB 17167 用能单位能源计量器具配备和管理通则

GB 18401 国家纺织产品基本安全技术规范

GB/T 18885 生态纺织品技术要求

GB/T 19001 质量管理体系 要求

GB/T 23331 能源管理体系 要求

GB/T 24001 环境管理体系 要求及使用指南

GB/T 24040 环境管理 生命周期评价 原则与框架

GB/T 24044 环境管理 生命周期评价 要求与指南

GB 24789 用水单位水计量器具配备和管理通则

GB 31701 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范

GB/T 32161-2015 生态设计产品评价通则

GB/T 35611 绿色产品评价 纺织产品

HJ 734 固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气象色谱-质谱法

## T/ CNTAC 66 纺织用染化料助剂限用物质清单

## 3 术语和定义

GB/T 5706-2018、GB/T 24040、GB/T 24044、GB/T 32161-2015界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

## 3.1

**绿色设计 eco-design**

按照全生命周期的理念，在产品的设计开发阶段系统考虑原材料选用、生产、销售、使用、回收、处理等各个环节对资源环境造成的影响，力求产品在全生命周期中最大限度降低资源消耗、尽可能少用或不用含有有害物质的原材料，减少污染物产生和排放，从而实现环境保护的活动。

[来源：GB/T 32161-2015，3.2]

## 3.2

**经编毛毯 warp-knitted blanket**

以涤纶、腈纶等为原料，采用经编机（多为拉舍尔织机）编织，经剖绒、印花、刷毛、烫剪等工序制成的毛毯。

注：也称为“拉舍尔毯”。

[来源：GB/T 5706-2018，5.20]

## 3.3

**纬编毛毯 weft-knitted blanket**

采用纬编圆机，中间喂纱编织，经剖幅、上浆定型、印花、刷毛、烫剪等工序制成的毛毯。

[来源：GB/T 5706-2018，5.21]

## 3.4

**机织毛毯 machine-woven blanket**

由织机制成机织毯坯，然后经起绒、抓剪绒等后整理工艺制成的毛毯。

[来源：GB/T 5706-2018，5.18]

## 4 评价要求

## 4.1 基本要求

4.1.1 污染物排放应符合国家或地方排污标准要求，近三年未发生重大及以上安全、质量、环保事故，近两年内未受到各级环保部门处罚。

4.1.2 不使用国家或地方有关部门发布的淘汰或禁止的技术、工艺和设备。

4.1.3 应按照 GB/T 19001 和 GB/T 24001 分别建立并运行质量管理体系、环境管理体系,并按照 GB/T 23331 的要求建立能源管理制度。

4.1.4 应按照 GB 17167、GB 24789 要求分别配备能源计量器具、水计量器具。

4.1.5 应建立原辅料绿色采购制度,对供应商提出绿色采购要求。

4.1.6 生产所用的染料、助剂等化学物质应符合 T/CNTAC 66 的规定。

4.1.7 产品应达到相应的质量标准要求。

## 4.2 评价指标要求

### 4.2.1 资源属性指标

绿色设计毛毯产品的资源属性指标应符合表 1 要求。

表 1

一级指标	二级指标		单位	基准值	判定依据	所属生命周期		
资源属性	着色剂 <sup>a</sup>	可分解出致癌芳香胺的偶氮着色剂	mg/kg	≤150	提供检测报告等相关证明材料	原材料获取		
		致癌染料	mg/kg	≤150				
		致敏性分散染料	mg/kg	≤150				
	单位产品取水量	经编/纬编毛毯	m <sup>3</sup> /t	≤15	提供计算过程及证明材料(如生产设备清单、生产统计数据、生产工艺指导书等)	产品生产		
		机织毛毯		≤160				
	水重复利用率	%	≥45					
<sup>a</sup> 可分解出致癌芳香胺的偶氮着色剂、致癌染料、致敏性分散染料限用物质清单和试验方法详见 T/CNTAC 66。								

### 4.2.2 能源属性指标

绿色设计毛毯产品的能源属性指标应符合表 2 要求。

表 2

一级指标	二级指标		单位	基准值	判定依据	所属生命周期	
能源属性	单位产品综合能耗	经编/纬编毛毯白坯	kgce/t	≤20	提供计算过程及证明材料(如生产设备清单、生产统计数据、生产工艺指导书等)	产品生产	
		经编/纬编毛毯(白坯—成品)	≤350g/m <sup>2</sup>	kgce/t			≤900
			350~500g/m <sup>2</sup>				≤800
			>500g/m <sup>2</sup>				≤750
机织毛毯	kgce/t	≤3250					

### 4.2.3 环境属性指标

绿色设计毛毯产品的环境属性指标应符合表 3 要求。

表 3

一级指标	二级指标		单位	基准值	判定依据	所属生命周期
环境属性	单位产品废水排放量 <sup>a</sup>	经编/纬编毛毯	m <sup>3</sup> /t	≤12	提供计算过程及证明材料（如生产设备清单、生产统计数据、生产工艺指导书等）。	产品生产
		机织毛毯		≤130		
	大气污染物排放浓度 <sup>b</sup>	颗粒物	mg/m <sup>3</sup>	≤20	按 GB/T16157 检测，提供检测报告。	
		油烟	mg/m <sup>3</sup>	≤30	按金属滤筒吸收和红外分光光度法测定，提供检测报告。	
		VOCs	mg/m <sup>3</sup>	≤60	按 HJ/T734 检测，提供检测报告。	
	固体废物	处置率	%	100	不直接外排环境，自主或委托有资质单位回收处理，并提供证明材料。	
<p>a 污染物排放监控位置设定在企业废水总排放口处。</p> <p>b 污染物排放监控位置设定在企业车间或生产设施排气筒处。颗粒物检测方法暂采用金属滤筒吸收和红外分光光度法，待国家发布相应的测定方法标准并颁布实施后执行国家标准。</p>						

### 4.2.4 产品属性指标

绿色设计毛毯产品的各项指标应同时符合 GB 18401、GB/T 18885 和 GB/T 35611 的要求，婴幼儿及儿童纺织产品还应符合 GB 31701 的规定。若该产品已通过中国环境标志产品认证（十环认证）、Bluesign 蓝标（产品）、Oeko-Tex Standard100 认证中的一项，且在认证有效期内，则可认为该产品属性符合绿色设计产品评价要求。

### 4.2.5 其他情况说明

对于外购纱线的加工企业，应要求上游供应商对自身资源能源消耗、污染物排放、产品属性等指标提供有效数据和相应的证明材料，与本企业所得数据汇总后，满足 4.2.1、4.2.2、4.2.3 和 4.2.4 中规定的各项指标要求。

## 4.3 指标计算方法

4.3.1 表 1 中单位产品取水量和水重复利用率计算方法参照 GB/T 7119 有关规定执行。

4.3.2 单位产品综合能耗计算方法参照 GB/T 2589 有关规定执行。

4.3.3 单位产品废水排放量和机织毛毯产量计算方法按附录 A 执行。

## 5 绿色设计自评价报告内容框架编写要求

### 5.1 基本信息

报告应提供报告信息、企业信息、评估对象信息、采用的标准信息等基本信息，其中报告信息包括报告编号、编制人员、审核人员、发布日期等，企业信息包括公司全称、组织机构代码、地址、联系人、联系方式等。

在报告中应标注毛毯产品的主要技术参数和功能，包括产品专利、主要技术参数、产品性能描述等。产品重量、包装的大小和材质应在毛毯产品生命周期评价报告中阐明。

在报告中应描述产品生产过程采用的节能、降耗、减排、废物利用等技术，包括但不限于以下方面的内容：（1）企业采用的先进技术工艺和装备；（2）企业节能、节水、减污、资源综合回收利用等方面的措施和成效；（3）企业在产品开发及节能减排方面的研发成果及专利；（4）其它情况。

### 5.2 符合性评价

报告中应提供对 4.1 基本要求和 4.2 评价指标要求的符合性情况，并提供所有评价指标报告期比基期改进情况的证明材料。其中报告期为当前评价的年份，一般是指产品参与评价年份的上一年；基期为一个对照年份，一般比报告期提前 1 年。

### 5.3 评价报告主要结论

应说明该毛毯产品对评价指标的符合性结论、生命周期评价结果、提出的改进方案，并根据评价结论初步判断该产品是否为绿色设计产品。

### 5.4 附件

绿色设计自评价报告中应在附件中提供：

- a) 企业法人证书复印件（加盖公章）、注册商标证明（授权书）、品牌授权书；
- b) 标准符合性证明材料（如具有相应资质的检测机构出具的检测报告等）；
- c) 企业应提供绿色采购相关证明材料（采购的原辅料应满足表 1 的要求）；
- d) 毛毯产品生命周期评价报告（按附录 B-E 要求编制）；

- e) 企业对自评价结果的声明；
- f) 其他相关证明。

## 6 毛毯产品生命周期评价报告编写要求

### 6.1 评价方法

依据附录B中毛毯产品生命周期评价方法编制毛毯产品生命周期评价报告。

### 6.2 评价目的与范围

报告中应包含下列内容：目的定义，包括产品信息、功能单位与基准流、数据代表性（时间、地理、技术代表性）；范围定义，包括系统边界、工艺流程、单元过程、取舍原则、多产品分配、环境影响类型，以及数据质量要求、所采用的软件与数据库。

### 6.3 生命周期清单分析

应说明报告包含的生命周期阶段，并按照附录 C 格式描述各单元过程，说明每个单元过程所包含的各项消耗与排放清单数据，按照附录 D 格式描述生命周期模型所使用的背景数据。其中系统边界包括原料获取阶段和产品生产阶段见图 1 和图 2。



图 1 经编/纬编毛毯产品生命周期评价系统边界



图2 机织毛毯产品生命周期评价系统边界

#### 6.4 生命周期影响评价

应提供产品生命周期各阶段的不同影响类型的特征值，并对不同影响类型在各生命周期阶段的分布情况进行比较分析。报告中应包含下列内容：产品生命周期评价指标结果、生命周期各过程贡献、清单数据灵敏度分析、数据质量评估四部分内容。

#### 6.5 生命周期解释

报告中应包括数据质量评估与改进、清单数据灵敏度分析、改进潜力分析与改进方案等内容。

#### 6.6 附件

报告中应在附件中提供生产工艺、设备清单、数据收集表等证明材料。

### 7 绿色设计产品判定依据

同时满足以下条件的毛毯产品可称为绿色设计产品：

- a) 提供绿色设计产品自评价报告；
- b) 企业满足本文件中评价要求的相关规定；
- c) 提供符合要求的产品生命周期评价报告（编制大纲见附录 E）。

附 录 A  
(规范性)  
指标计算方法

### A.1 毛毯单位产品废水排放量

单位产品废水排放量指某种产品单位产量所需要排放的废水量，按 (A.1) 计算：

$$W = W_j / P_j \dots\dots\dots (A.1)$$

式中：

$W$ ——单位产品废水排放量，单位为立方米每吨 ( $m^3/t$ )；

$W_j$ ——在一定计量时间内，生产  $j$  产品所需要排入到污水处理厂的废水量，单位为立方米 ( $m^3$ )；

$P_j$ ——同一计量时间内， $j$  产品的产量，单位为吨 (t)。

### A.2 机织毛毯产量计算

机织毛毯产量指某种机织毛毯产品总重量，按 (A.2) 计算：

$$P_j = L_j \times W_j \times G_j \times N_j \times 10^{-6} \dots\dots\dots (A.2)$$

式中：

$P_j$ ——机织毛毯产品的产量，单位为 (t)；

$L_j$ ——机织毛毯产品的实际测量长度，单位为米 (m)；

$W_j$ ——机织毛毯产品的实际测量宽度，单位为米 (m)；

$G_j$ ——机织毛毯产品的平方米克重，单位为平方米每克 ( $g/m^2$ )；

$N_j$ ——机织毛毯产品的数量，单位为条。

## 附 录 B

### （规范性）

### 生命周期评价方法

本附录依据 GB/T 24040、GB/T 24044、GB/T 32161-2015 基本原则和方法框架制定，可用于经编毛毯、纬编毛毯、机织毛毯的生命周期评价。

#### B.1 目的与范围定义

##### B.1.1 评价目的

通过调查毛毯产品的原料获取、原料运输、产品生产的生命周期各过程的产品产量、原料与助剂消耗、能源与资源消耗、污染排放等数据，量化分析毛毯产品生命周期的环境影响，提出绿色设计改进方案，通过产品绿色设计、工艺技术改造、供应链管理等措施，减小其生命周期影响。

##### B.1.2 评价范围

###### B.1.2.1 产品信息

在报告中应按照表 D.1 要求提供详细的产品信息描述，包括产品名称、产品型号、尺寸规格、产品单重、材料构成及规格、产品颜色、包装材料及规格、工艺路线及类型。

###### B.1.2.2 功能单位与基准流

毛毯产品中间产品和终端消费品的功能单位和基准流定义为“生产 1 吨产品”。

###### B.1.2.3 系统边界

本规范界定的毛毯产品生命周期系统边界参见图 1 和图 2，主要包括原料获取阶段、产品生产阶段。

###### a) 原料获取阶段

主要包括涤纶长丝、腈纶等纤维纺制的纱线、散纤维及其他辅料、能源和资源获取。纺织行业范围之外的生产过程可采用符合本文件要求的行业数据库或基础数据库数据。

###### b) 产品生产阶段

毛毯产品种类按生产过程可分为以下几类：经过经编、剖绒工序生产的中间产品经编毛毯白坯；经过纬编工艺生产的纬编毛毯白坯；经过预整理、印花或染色、后整理、成品等工序生产的经/纬编毛毯产品；经过染色、纺纱、织造、后整理、成品等工序或纺纱、织造、印花、后整理、成品等工序生产的机织毛毯产品。毛毯行业范围内的生产过程应优先采用企业及供应商提供的数据。

###### B.1.2.4 取舍原则

毛毯产品生命周期各单元过程应按照附表 C 的要求收集和整理数据。与附表 C 所列各项消耗和排放有差异时，应按照实际情况填写，并说明产生差异的原因。

附表列出的单元过程数据清单的取舍原则如下：

- a) 所有能耗均列出；
- b) 所有主要原料消耗均列出；
- c) 重量小于产品重量 1% 的辅料消耗可忽略，但总忽略的重量不应超过产品重量的 5%；
- d) 已有法规、标准、文件要求监测的大气、水体、土壤的各种排放均列出，如环保法规、行业环境标准、环境监测报告、环境影响评价报告等；
- e) 小于固体废弃物排放总量 1% 的一般性固体废弃物可忽略；
- f) 道路与厂房的基础设施、各工序的设备、厂房内人员及生活设施的消耗和排放，均忽略。

#### B.1.2.5 分配原则

毛毯产品的生命周期评价包括织造、预整理、印花或染色、后整理、裁剪、包装等过程，以上过程通常不产生副产品。如果有副产品产生，可参考 LCA 通用标准，按产品特性或经济价值进行分配。

## B.2 生命周期清单分析

### B.2.1 数据收集

主要包括实际生产过程现场数据的收集和背景数据的选择。其中现场数据收集应从附表 C 中选择对应单元过程的数据收集表进行数据的收集和整理，背景数据可采用符合本文件要求的行业数据库或基础数据库数据。

#### B.2.1.1 现场数据收集

现场数据收集应按产品实际生产工艺路线划分为多个单元过程，并根据工艺类型和附录 C 收集现场数据。现场数据主要来自于参评企业及其主要原料供应商的实际生产过程，一方面包含各单元过程的单位产品的原料/辅料/能源/资源的消耗量，另一方面涵盖环保法规、行业标准、环境监测报告和环境影响评价报告等所要求监测的大气和水体的各种污染物排放量以及废水处理过程温室气体排放量（排放数据同样需要转换为单位产品对应的排放量，废水处理温室气体排放数据应按公开的方法计算得到）。所有现场数据的来源和算法均应明确地说明，并附在报告中。

#### B.2.1.2 背景数据选择

化学纤维原料、纱线应优先采用来自上游供应商提供的数据（供应商信息按表 D.2 填写）如上游原料的 LCA 报告数据。腈纶、粘胶、羊毛等纤维等原料，染化料助剂等主要辅料，资源及各种能

耗和运输等关键背景数据，应优先采用公开发布的中国或进口原料产地的基础数据库（应提供公开可访问的数据库记录文档），并按表 D.2 的要求明确说明，披露 LCA 数据库、文献数据来源等信息。

### B.2.2 建模与计算

对产品生命周期各单元过程清单数据进行整理与核实后，使用 LCA 软件工具输入各单元过程的输入、输出和排放数据，建立产品生命周期模型，并计算分析。国内外常用 LCA 软件有 eBalance、eFootprint、GaBi、SimaPro 等，可根据软件计算分析功能和数据库选用。

### B.3 生命周期影响评价

基于本规范规定的的数据收集要求，结合背景数据，可以建立产品 LCA 模型并计算得到产品的各种资源环境影响评价指标结果。为支持中国节能减排约束性政策目标的实现，LCA 报告应至少包括表 B.1 所列的 7 种 LCA 评价指标结果，评价的结果采用当量物质表示。

表 B.1 毛毯产品生命周期环境影响类型指标

环境影响类型指标	单位	评价方法	主要清单物质
气候变化 (Climate Change)	kg CO <sub>2</sub> eq.	IPCC 2013	CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> , N <sub>2</sub> O...
初级能源消耗 (Primary Energy Demand, PED) *	MJ	—	硬煤, 原油, 天然气...
水资源消耗 (Resource Depletion – water, WU)**	kg	—	淡水, 地表水, 地下水...
酸化 (Acidification, AP)	kg SO <sub>2</sub> eq.	CML2002	SO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , HNO <sub>3</sub> ...
富营养化 (Eutrophication, EP)	kg PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> eq.	CML2002	NH <sub>4</sub> -N, 硝酸盐, 磷酸盐...
可吸入无机物 (Respiratory Inorganics, RI)	kg PM <sub>2.5</sub> eq.	IMPACT2002+	PM <sub>2.5</sub> , NO, SO <sub>2</sub> ...
光化学臭氧合成 (Photochemical Ozone Formation, POFP)	kg NMVOC eq.	ReCiPe Midpoint (H)	乙烷, 丙烷, 甲苯...

注：\*PED 指标为毛毯产品生命周期系统边界内使用的所有一次能源之和；\*\*WU 指标为毛毯产品生命周期系统边界内使用的所有水资源（特指径流）之和。

### B.4 生命周期解释

#### B.4.1 数据质量评估与改进

##### B.4.1.1 数据质量评估

在 LCA 过程中，数据质量评估包括模型完整性、现场数据准确性、背景数据匹配度三方面，可采用数据收集与建模情况的统计表（见表 D.3）对数据质量进行评估，并明确数据改进的重点。

- a) 模型完整性：按照实际生产过程以及发生的各项消耗与排放，对照检查附表 C 所列单元过程和清单数据表是否有缺失或多余的过程、消耗和排放。如有缺失或多余，可根据取舍规则进

行增删，并应明确陈述。

- b) 主要消耗与排放的准确性：对报告 LCA 结果（即所选环境影响评价指标）贡献较大的主要消耗与排放（例如 $>1\%$ ），应说明其算法与数据来源。
- c) 主要消耗的上游背景过程数据的匹配度：对于主要消耗而言，如果上游背景过程数据并非代表原产地国家、相同生产技术、或并非近年数据，而是以其他国家、其他技术的数据作为替代，应明确陈述。

#### B.4.1.2 数据质量改进

根据上述质量评估方法发现数据质量不符合要求时，应通过进一步企业调研、资料收集等方法不断迭代不符合要求数据，最终使数据质量满足上述要求。

#### B.4.2 清单数据灵敏度分析

清单数据灵敏度是指清单数据单位变化率引起的相应生命周期影响评价指标的变化率，按灵敏度大小罗列对各生命周期影响指标贡献较大的原料、能源、资源和排入空气、水体、土壤的污染物，或对生命周期影响指标贡献较大的单元过程。针对毛毯产品的全球变暖潜值、初级能源消耗、水资源消耗、富营养化潜值等指标，建议罗列对主要指标的灵敏度 $>1\%$ 的清单数据。通过分析清单数据对各指标的灵敏度大小，并配合改进潜力评估，可辨识最有效的改进点，为改进方案的确定奠定基础。

#### B.4.3 改进潜力分析与改进方案确定

利用毛毯产品的清单数据灵敏度分析结果，识别对各生命周期影响指标影响较大的毛毯产品生产各过程的消耗与排放清单，并分析得到的各过程消耗与排放清单的改进潜力。根据清单灵敏度分析结果和改进潜力分析结果，确定重点改进过程和重点改进消耗与排放清单，提出有针对性的改进建议，考虑改进建议的可行性和评价目的，制定出可行的毛毯产品绿色设计产品改进方案。

考虑毛毯产品全生命周期过程的技术特点，改进方案可主要原料采购方式优化、各生产过程原料利用率提高、纺纱和织造过程电力优化，印花和染色过程生产工艺优化、后整理过程生产工艺优化、包装材料改进与减量化、供应链协同改进等方面的改进措施，实现降耗、减排及有害物质替代的目的，达到降低各生命周期环境影响指标结果和不断提升毛毯产品绿色设计产品的绿色环保性能的目的。

## 附录 C

(资料性)

## 生命周期现场数据收集清单表

表 C.1.1 经/纬编毛毯织造生产过程数据收集表

制表日期:			制表人:			
单元过程名称: 经编织造工艺: 整经、织布、割绒、验布、修布、打卷等工序; 纬编织造工艺: 织布、上胶、验布、修布等工序;						
时段: (采用年度统计数据/测试时间范围数据)						
1、产品产出						
产品类型	单位	数量	数据来源	备注		
经编白坯	t					
纬编白坯	t					
2、原料消耗						
原料类型	单位	数量	运输方式	运输距离 (km)	数据来源	备注
涤纶长丝	t					
纱线	t					
助剂	kg					
.....						
3、能源消耗						
能源类型	单位	数量	数据来源	备注		
电	kwh					
.....						
4、固体废弃物						
排放种类	单位	数量	数据来源	备注		
下脚料	kg			处理方式		
包装物	kg					
.....						
企业根据实际情况填写。						

表 C.1.2 经/纬编毛毯预整理过程数据收集表

制表日期：				制表人：		
单元过程名称：预整理工艺路线：破卷、预烘定型、刷毛、烫光等工序						
时段：（采用年度统计数据/测试时间范围数据）						
1、产品产出						
产品类型	单位	数量	数据来源		备注	
经/纬编毛毯预整理坯布	t					
2、原料消耗						
原料类型	单位	数量	运输方式	运输距离（km）	数据来源	备注
经/纬编毛毯白坯	t					
……						
3、能源消耗						
能源类型	单位	数量	数据来源		备注	
电	kwh					
天然气	Nm <sup>3</sup>					
蒸汽	t					
4、排放到空气						
排放种类	单位	数量	数据来源		备注	
颗粒物	mg/m <sup>3</sup>					
油烟	mg/m <sup>3</sup>					
VOC	mg/m <sup>3</sup>					
5、固体废弃物						
排放种类	单位	数量	数据来源		备注	
油烟回收	kg				回收再利用	
下脚料	kg					
……						
企业根据实际情况填写。						

表 C.1.3 经/纬编毛毯印花或染色过程数据收集表

制表日期：				制表人：		
单元过程名称：印花工艺：印花、预烘干、蒸化、水洗、脱水等工序； 素色工艺：扎染、蒸化、水洗、脱水或缸染、水洗、脱水等工序						
时段：（采用年度统计数据/测试时间范围数据）						
1、产品产出						
产品类型	单位	数量	数据来源		备注	
毛毯印花匹布	t					
毛毯素色匹布	t					
2、原料消耗						
原料类型	单位	数量	运输方式	运输距离（km）	数据来源	备注
毛毯预整理白坯布	t					
染料	kg					说明染料类型
助剂	kg					说明助剂名称
……						
3、水资源消耗						
水资源类型	单位	数量	数据来源		备注	
地表水	t					
地下水	t					
自来水	t					
……						
4、能源消耗						
能源类型	单位	数量	数据来源		备注	
电	kwh					
蒸汽	t				外购，温度及压力	
天然气	Nm <sup>3</sup>					
5、排放到水体						
排放种类	单位	数量	数据来源		备注	
废水	t					
pH 值						
COD	mg/L					
氨氮	mg/L					
总氮	mg/L					
总磷	mg/L					
硫化物	mg/L					
苯胺类	mg/L					
……						
6、固体废弃物						
排放种类	单位	数量	数据来源		备注	
毛渣、下脚料	kg					
污泥	kg				处理方式	
包装物	kg					

.....				
企业根据实际情况填写。				



表 C.1.4 经/纬编毛毯后整理生产过程数据收集表

制表日期：				制表人：		
单元过程名称： 经/纬编毛毯后整理工艺路线：拉幅烘干、刷毛、烫光、起毛、烫剪等工序						
时段：（采用年度统计数据/测试时间范围数据）						
1、产品产出						
产品类型	单位	数量	数据来源		备注	
经/纬编毛毯后整匹布	t					
2、原料消耗						
原料类型	单位	数量	运输方式	运输距离（km）	数据来源	备注
经/纬编印花匹布	t					
……						
3、能源消耗						
能源类型	单位	数量	数据来源		备注	
电	kwh					
天然气	Nm <sup>3</sup>					
蒸汽	t					
……						
4、固体废弃物						
排放种类	单位	数量	数据来源		备注	
下脚料	kg					
包装物	kg					
……						
企业根据实际情况填写。						

表 C.1.5 经/纬编毛毯成品生产过程数据收集表

制表日期：		制表人：				
单元过程名称： 经/纬编毛毯成品：压花、裁剪、包边、检验、包装等工序；						
时段：（采用年度统计数据/测试时间范围数据）						
1、产品产出						
产品类型	单位	数量	数据来源	备注		
经/纬编毛毯成品	t					
2、能源消耗						
能源类型	单位	数量	数据来源	备注		
电	kwh					
.....						
3、固体废弃物						
排放种类	单位	数量	数据来源	备注		
下脚料	kg					
包装物	kg					
.....						
企业根据实际情况填写。						
4、包装消耗						
包装类型	材质及重量说明	规格说明	运输方式	运输距离（km）	数据来源	备注
包装箱						
包皮布						
商标						
吊牌						
塑料袋						
其他包装材料						
企业根据实际情况填写。						

注：企业可根据评价产品生产工艺情况增删过程数据收集表。

表 C.2.1 机织毛毯染色或印花过程数据收集表

制表日期：				制表人：		
单元过程名称：散纤维染色工艺：染色、水洗、脱水等工序； 印花工艺：印花、预烘干、蒸化、水洗、脱水等工序						
时段：（采用年度统计数据/测试时间范围数据）						
1、产品产出						
产品类型	单位	数量	数据来源		备注	
色纤维	t					
机织毛毯印花匹布	t					
2、原料消耗						
原料类型	单位	数量	运输方式	运输距离（km）	数据来源	备注
散纤维	t					
机织毛毯坯布	t					
染料	kg					说明染料类型
助剂	kg					说明助剂名称
……						
3、水资源消耗						
水资源类型	单位	数量	数据来源		备注	
地表水	t					
地下水	t					
自来水	t					
……						
4、能源消耗						
能源类型	单位	数量	数据来源		备注	
电	kwh					
蒸汽	t				外购，温度及压力	
5、排放到水体						
排放种类	单位	数量	数据来源		备注	
废水	t					
pH 值						
COD	mg/L					
氨氮	mg/L					
总氮	mg/L					
总磷	mg/L					
硫化物	mg/L					
苯胺类	mg/L					
……						
6、固体废弃物						
排放种类	单位	数量	数据来源		备注	
毛渣、下脚料	kg					
污泥	kg				处理方式	
包装物	kg					

.....				
企业根据实际情况填写。				



表 C.2.2 纱线生产过程数据收集表

制表日期：			制表人：			
单元过程名称： 粗梳纺纱工艺：和毛、梳毛、细纱、并线、加捻、络筒等工序； 半精梳纺纱工艺：梳棉、并条、（粗纱）、细纱、并线、加捻、络筒等工序						
时段：（采用年度统计数据/测试时间范围数据）						
1、产品产出						
产品类型	单位	数量	数据来源	备注		
粗梳纱线	t					
半精梳纱线	t					
2、原料消耗						
原料类型	单位	数量	运输方式	运输距离（km）	数据来源	备注
散纤维	t					
助剂	kg					
.....						
3、能源消耗						
能源类型	单位	数量	数据来源	备注		
电	kwh					
.....						
4、固体废弃物						
排放种类	单位	数量	数据来源	备注		
下脚料	kg			处理方式		
包装物	kg					
.....						
企业根据实际情况填写。						

表 C.2.3 机织毛毯织造生产过程数据收集表

制表日期：				制表人：		
单元过程名称： 机织织造工艺：织造准备、织造、验布、修布等工序						
时段：（采用年度统计数据/测试时间范围数据）						
1、产品产出						
产品类型	单位	数量	数据来源		备注	
机织毛毯坯布	t					
2、原料消耗						
原料类型	单位	数量	运输方式	运输距离（km）	数据来源	备注
纱线	t					
助剂	kg					
.....						
3、能源消耗						
能源类型	单位	数量	数据来源		备注	
电	kwh					
.....						
4、固体废弃物						
排放种类	单位	数量	数据来源		备注	
下脚料	kg				处理方式	
包装物	kg					
.....						
企业根据实际情况填写。						

表 C.2.4 机织毛毯后整理生产过程数据收集表

制表日期：				制表人：		
单元过程名称： 机织毛毯后整理工艺路线：包括洗呢、缩呢、烘干定型、起毛、烫剪等工序						
时段：（采用年度统计数据/测试时间范围数据）						
1、产品产出						
产品类型	单位	数量	数据来源		备注	
机织毛毯后整匹布	t					
2、原料消耗						
原料类型	单位	数量	运输方式	运输距离（km）	数据来源	备注
机织毛毯匹布	t					
.....						
3、水资源消耗						
水资源类型	单位	数量	数据来源		备注	
地表水	t					
地下水	t					
自来水	t					
.....						
4、能源消耗						
能源类型	单位	数量	数据来源		备注	
电	kwh					
蒸汽	t				外购，温度及压力	
5、排放到水体						
排放种类	单位	数量	数据来源		备注	
废水	t					
pH 值						
COD	mg/L					
氨氮	mg/L					
总氮	mg/L					
总磷	mg/L					
硫化物	mg/L					
苯胺类	mg/L					
.....						
6、固体废弃物						
排放种类	单位	数量	数据来源		备注	
毛渣、下脚料	kg					
污泥	kg				处理方式	
包装物	kg					
.....						
企业根据实际情况填写。						

表 C.2.5 机织毛毯成品生产过程数据收集表

制表日期：				制表人：		
单元过程名称： 机织毛毯成品：（搓穗）、裁剪、包边、检验、包装等工序						
时段：（采用年度统计数据/测试时间范围数据）						
1、产品产出						
产品类型	单位	数量	数据来源		备注	
机织毛毯成品	t					
2、能源消耗						
能源类型	单位	数量	数据来源		备注	
电	kwh					
.....						
3、固体废弃物						
排放种类	单位	数量	数据来源		备注	
下脚料	kg					
包装物	kg					
.....						
4、包装消耗						
包装类型	材质及重量说明	规格说明	运输方式	运输距离（km）	数据来源	备注
包装箱						
包皮布						
商标						
吊牌						
塑料袋						
其他包装材料						
企业根据实际情况填写。						

注：企业可根据评价产品生产工艺情况增删过程数据收集表。

## 附录 D

(资料性)

## 辅助资料收集表

表 D.1 产品信息描述表

产品名称	
产品型号	
尺寸规格	
产品单重	
材料构成及规格	经/纬编毛毯另须注明面丝、底丝成分、规格；机织毛毯须则注明纱支成分、规格
产品颜色	
包装材料及规格	
工艺路线及类型	

表 D.2 背景数据来源表

数据类型	消耗名称	规格型号	数据集名称	背景数据文档
纺织行业 范围内	化纤原料	xxxx	xx 供应商/xx 数据集	xxxx
	纱线	xxxx	xx 供应商/xx 数据集	xxxx
	.....	.....	.....	.....
纺织行业 范围外	羊毛等动物纤维	xxxx	xx 供应商/xx 数据集	xxxx
	棉花	xxxx	xx 供应商/xx 数据集	xxxx
	电力		全国平均电网电力	<a href="https://mp.weixin.qq.com/s/645Gt3rz2Im5wfW0g3KYbQ">https://mp.weixin.qq.com/s/645Gt3rz2Im5wfW0g3KYbQ</a>
	运输	重型柴油货车	重型柴油货车运输	<a href="https://mp.weixin.qq.com/s/jxG_A6ehFMNgAiXfU18bcg">https://mp.weixin.qq.com/s/jxG_A6ehFMNgAiXfU18bcg</a>
	.....	.....	.....	.....

表 D.3 数据质量评估表

模型完整性	按照实际生产过程以及发生的各项消耗与排放，对照检查附表C所列单元过程和清单数据表是否有缺失或多余的过程、消耗和排放。如有缺失或多余，可根据取舍规则进行增删，并应明确陈述	
数据取舍准则	描述数据取舍准则，列举未包含的数据、被忽略的物料总重量	
数据准确性： 实际的生产过程调查却使用了估算或文献数据，且其生命周期贡献大于1% (背景数据不在此项范围内)	物料消耗	对报告LCA结果(即所选环境影响评价指标)贡献大于1%的主要消耗与排放，应说明其算法与数据来源以及为何未采用生产统计或实测数据的原因
	能源消耗	
	环境排放	
物料重量大于5%产品重量，却未调查此物料上游生产过程	物料名称	未调查上游生产过程的原因
物料重量大于1%产品重量，却被忽略的物料	物料名称	被忽略的原因
物料重量大于1%产品重量，且所选上游背景数据代表性不一致的	物料名称	在物料规格、产地、技术代表性、年份等方面，背景数据与实际物料的差异
采用的背景数据库	所采用的各项背景数据库的名称、数据库代表的国家或地区、数据库版本 如果采用了多个数据库，数据库之间的兼容性	
采用的LCA软件工具	LCA软件工具名称、版本	
评估结论	概述影响数据质量和结论可信度的主要因素，评估当前模型和数据能否满足LCA目的和要求，说明可能的改进计划	

## 附录 E

(资料性)

## 生命周期评价报告编制大纲

## E.1 基本信息

- 1) LCA 报告编制单位、LCA 报告编制人、LCA 报告审核人、编制日期
- 2) 生产企业名称、地址、负责人、联系电话
- 3) 该报告是根据本文件编制的声明

## E.2 目标与范围定义

## E.2.1 目标定义

- 1) 产品信息 (参考附录 B.1.2.1 和附录 D.1) (需最后核实一下)
- 2) 功能单位与基准流 (参考附录 B.1.2.2)
- 3) 数据代表性 (说明毛毯产品生命周期清单数据的时间、地理和技术代表性, 可参考附表 D.3 中内容)

## E.2.2 范围定义

- 1) 系统边界 (参考附录 B.1.2.3 确定报告的系统边界, 并参考图 1 和图 2 给出系统边界图)
- 2) 取舍原则 (参考附录 B.1.2.4)
- 3) 环境影响类型 (按照附录 B.3 选择本报告研究的 LCA 指标)
- 4) 数据质量要求 (按照附录 B.4.1 对本报告数据质量要求进行说明)
- 5) 软件与数据库 (说明本报告使用的 LCA 软件名称与数据库名称)

## E.3 生命周期清单分析

1) 生产过程 (按照附录 B.2.1.1 要求收集现场数据, 并进行过程描述与数据说明, 参考附录 C 给出数据收集表, 纱线生产过程、织造过程、预整理过程、印花或染色过程、后整理过程、成品过程等要求相同)

- 2) 纱线生产过程 (适用时)
- 3) 织造过程 (适用时)
- 4) 预整理过程 (适用时)
- 5) 印花或染色过程 (适用时)

- 6) 后整理过程 (适用时)
- 7) 成品生产过程 (适用时)
- 8) 背景数据来源 (按照附录 B.2.1.2 要求进行背景数据选择, 参考附表 D.2 对上游背景数据和供应商数据的来源进行说明)

#### E.4 生命周期影响评价

- 1) LCA 结果 (按照附录 B.3 计算展示 LCA 指标结果)
- 2) 过程贡献分析 (对系统边界中各单元过程进行 LCA 贡献分析, 并用适合的图表展示)
- 3) 清单灵敏度分析 (按照附录 B.4.2 进行分析, 并用适合的图表展示)

#### E.5 生命周期解释

- 1) 数据质量评估与改进 (按照附录 B.4.1 进行分析, 参照附表 D.4 给出数据质量评估表)
- 2) 绿色设计改进方案 (按照附录 B.4.3 对产品生命周期环境影响改进潜力进行分析, 并给出初步的改进方案)
- 3) 结论与建议 (根据生命周期评价结果、清单灵敏度分析结果、数据质量评估结果及绿色设计改进方案给出产品生命周期评价的结论与建议)

#### E.6 附件

报告附件中应提供:

- a) 产品原始包装图;
  - b) 产品生产材料清单;
  - c) 产品工艺表 (产品生产工艺过程等);
  - d) 各单元过程的数据收集表;
  - e) 其他证明材料。
-



中国纺织工业联合会  
团体标准  
绿色设计产品评价技术规范 毛毯产品

T/CNTAC 74—2021

※

中国纺织工业联合会标准化技术委员会编印

北京市朝阳区北大街 18 号 (100020)

电话: 010-85229381

网址: [www.cnfzbz.org.cn](http://www.cnfzbz.org.cn)

邮箱: [cnfzbz@126.com](mailto:cnfzbz@126.com)