

T/HPAESRCU

湖南省节能研究与综合利用协会团体标准

T/HPAESRCU 0010-2021

绿色设计产品评价技术规范 生物降解材料 制品

Technical Specification for Green-design Product Assessment -
Biodegradable Material Products

2021-12-28 发布

2021-12-31 实施

湖南省节能研究与综合利用协会 发布

目 次

前言 II

1 范围 1

2 规范性引用文件 1

3 术语和定义 2

4 评价原则和方法 3

5 评价要求 4

6 产品生命周期评价报告编制方法 9

附录 A（规范性） 检验方法及指标计算方法 11

附录 B（规范性） 生物降解材料制品生命周期评价方法 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。

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。

本文件由长沙百数新材料有限公司提出。

本文件由湖南省节能研究与综合利用协会归口。

本文件起草单位：长沙百数新材料有限公司、常州百利基生物材料科技有限公司。

本文件主要起草人：王惠民、魏勇、段成刚、吴镒。

绿色设计产品评价技术规范 生物降解材料制品

1 范围

本文件规定了生物降解材料制品绿色设计产品的评价要求、生命周期评价报告编制方法和评价方法等。

本文件适用于以生物降解母粒为主要原料，加工生产制得的生物降解材料制品（包含：购物袋、垃圾袋、一次性餐具（刀、叉、勺、碗、盒、杯等）、一次性吸管、地膜、食品包装用淋膜纸和纸板、一次性纸杯、快递运输与投递用包装塑料膜和袋）绿色设计产品评价。

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 4806.7 食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品
- GB 4806.8 食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品
- GB/T 5009.60 食品包装用聚乙烯、聚苯乙烯、聚丙烯成型品卫生标准的分析方法
- GB 9685 食品接触材料及制品用添加剂使用标准
- GB 9687 食品包装用聚乙烯成型品卫生标准
- GB 9688 食品包装用聚丙烯成型品卫生标准
- GB 11680 食品包装用原纸卫生标准
- GB 12348 工业企业厂界环境噪声排放标准
- GB 14934 食品安全国家标准 消毒餐(饮)具
- GB 16297 大气污染物综合排放标准
- GB/T 17167 用能单位能源计量器具配备和管理通则
- GB/T 18006.1 塑料一次性餐饮具通用技术要求
- GB/T 19001 质量管理体系 要求
- GB/T 19277.2 受控堆肥条件下材料最终需氧生物分解能力的测定 采用测定释放的二氧化碳的方法 第2部分：用重量分析法测定实验室条件下二氧化碳的释放量
- GB/T 20197 降解塑料的定义、分类、标识和降解性能要求
- GB/T 21660 塑料购物袋的环保、安全和标识通用技术要求
- 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 24454 塑料垃圾袋
- GB/T 24693 聚丙烯饮用吸管
- GB/T 27590 纸杯
- GB/T 28018 生物降解塑料垃圾袋
- GB/T 32161 生态设计产品评价通则
- GB/T 35795 全生物降解农用地面覆盖薄膜
- GB/T 36392 食品包装用淋膜纸和纸板
- GB 37822 挥发性有机物无组织排放控制标准
- GB/T 38082 生物降解塑料购物袋
- GB/T 38727 全生物降解物流快递运输与投递用包装塑料膜、袋

GB/T 41008 生物降解饮用吸管
GB/T 41010 生物降解塑料与制品降解性能及标识要求
GB/T 45001 职业健康安全管理体系 要求及使用指南
DB43/T 388 用水定额
AQ/T 9006 企业安全生产标准化基本规范

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

绿色设计产品 green-design product

在原材料获取、产品生产、使用、废弃处置等全生命周期过程中，满足技术可行和经济合理的前提下，具有能源消耗少、污染排放低、环境影响小、对人体健康无害、便于回收再利用的符合产品性能和安全要求的产品。

3.2

生命周期 life cycle

产品系统中前后衔接的一系列阶段，从自然界或从自然资源中获取原材料，直至最终处置。符合绿色（生态）设计理念和评价要求的产品。

3.3

生命周期评价 life cycle assessment (LCA)

对一个产品系统的生命周期中输入、输出及其潜在环境影响的汇编和评价，理解和评价产品系统在产品整个生命周期中的潜在环境影响大小和重要性的阶段。

3.4

生物降解母粒 biodegradable masterbatch

以添加一定量的分散剂、生物活性剂、载体树脂等助剂，经混合、塑化、挤出切粒而成母粒。母粒中的高聚物分子长链在可堆肥条件下完成降解。

3.5

生物降解率 biodegradation rate

试验中，试验材料不再发生生物分解时的生物分解程度，以百分率表示。

3.6

生物降解塑料购物袋 biodegradable shopping bag

以生物降解母粒为主要原料制备的，具有提携结构的，在销售、服务等场所用于盛装及携提商品的袋制品。

3.7

生物降解垃圾袋 biodegradable garbage bags

以生物降解母粒为主要原料制备的，在自然界如土壤和/或沙土等条件下，和/或特定条件如堆肥条件下或厌氧消化条件下或水性培养液中，由自然界存在的微生物作用引起降解，并最终完全被生物分解变成二氧化碳（CO₂）或/和甲烷（CH₄）、水（H₂O）及其所含元素的矿化无机盐以及新的生物质的塑料垃圾袋。

3.8

生物降解一次性餐具（刀、叉、勺、碗、盒、杯等） biodegradable disposable tableware (knife, fork, spoon, bowl, box, cup, etc.)

以生物降解母粒为主要原料制备的，在自然界如土壤和/或沙土等条件下，和/或特定条件如堆肥化条件下或厌氧消化条件下或水性培养液中，由自然界存在的微生物作用引起降解，并最终完全降解变成二氧化碳（CO₂）或/和甲烷（CH₄）、水（H₂O）及其所含元素的矿化无机盐以及新的生物质的一次性餐饮具。

3.9

生物降解一次性吸管 biodegradable disposable straw

以生物降解母粒为主要原料制备的，用于吸饮液态食品的中空管，在自然界如土壤和/或沙土等条件下，和/或特定条件如堆肥化条件下或厌氧消化条件下或水性培养液中，由自然界存在的微生物作用引起降解，并最终完全降解变成二氧化碳（CO₂）或/和甲烷（CH₄）、水（H₂O）及其所含元素的矿化无机盐以及新的生物质的一次性吸管。

3.10

生物降解农用地膜 biodegradable agricultural mulch

以生物降解母粒为主要原料制备的，用于农作物种植时土壤表面覆盖的、具有生物降解性能的薄膜。

3.11

生物降解物流快递运输与投递用包装塑料膜、袋 biodegradable plastic films and bags for express logistics transportation and delivery

物流快递运输与投递时所用到的、用于包装货物的生物降解的塑料薄膜、塑料袋。

4 评价原则和方法

4.1 评价原则

4.1.1 生命周期评价与指标评价相结合的原则

依据生命周期评价方法，考虑生物降解材料制品（包含：购物袋、垃圾袋、一次性餐具（刀、叉、勺、碗、盒、杯等）、一次性吸管、地膜、食品包装用淋膜纸和纸板、一次性纸杯、快递运输与投递用包装塑料膜和袋）产品的整个生命周期，从产品设计、原材料获取、产品生产、产品使用、废弃后回收处理等阶段，深入分析各个阶段的资源消耗、生态环境、人体健康因素，选取不同阶段，可评价的指标构成评价指标体系。

4.1.2 环境影响种类最优选取原则

根据生物降解材料制品的特点，选取具有影响大，社会关注度高，符合国家法律或政策明确要求的环境影响种类，选取资源属性、污染物排放等方面进行生命周期评价。

4.2 评价方法和流程

4.2.1 评价方法

同时满足以下条件的生物降解材料制品可称为绿色设计产品：

- a) 满足基本要求（见 5.1）和评价指标要求（见 5.2）；
- b) 提供生物降解材料制品生命周期评价报告。

4.2.2 评价流程

根据生物降解材料制品的特点，明确评价范围，根据评价指标体系的指标和生命周期评价方法，

收集相关数据，对数据进行分析，对照基本要求和评价指标要求，对生物降解材料制品进行评价，符合基本要求和评价指标要求的，可以判定该类生物降解材料制品符合绿色设计产品的评价要求，同时提供该产品的生命周期评价报告。评价流程见图 1。

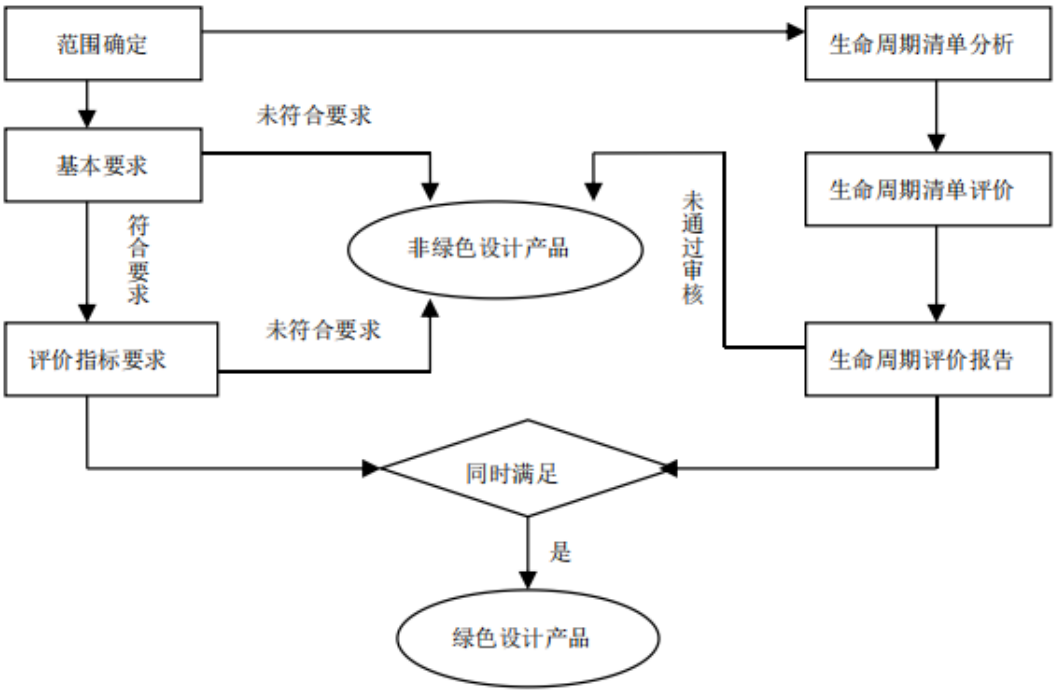


图 1 生物降解材料制品绿色设计产品评价流程

5 评价要求

5.1 基本要求

5.1.1 应采用国家鼓励的先进技术工艺，不应使用国家或有关部门发布的淘汰或禁止的技术、工艺和装备；积极推行清洁生产审核工作。

5.1.2 不应使用国家、行业明令淘汰或禁止的材料，不应超越范围选用限制使用的材料，生产企业应持续关注国家、行业明令禁用的有害物质。

5.1.3 生产企业的污染物排放应达到国家和地方污染物排放标准的要求，严格执行节能环保相关国家标准。危险废物的管理应符合国家和地方的法规要求。

5.1.4 生产企业的污染物总量控制应达到国家和地方污染物排放总量控制指标。

5.1.5 待评价产品的企业截止评价日三年内无重大生产安全和突发环境污染事件。

5.1.6 企业安全生产标准化水平应符合 AQ/T 9006 的要求。

5.1.7 生产企业应按照 GB 17167 配备能源计量器具。

5.1.8 生产企业应按照 GB/T 24001、GB/T 19001、GB/T 45001（或石油化工企业职业卫生安全管理体系）分别建立并运行环境管理体系、质量管理体系和职业健康安全管理体系；按照 GB/T 23331 建立并运行能源管理体系。

5.1.9 鼓励企业对剩余产品及包装物进行处置或回收。

5.2 评价指标要求

指标体系由一级指标和二级指标组成。一级指标包括资源属性指标、能源属性指标、环境属性指

标和产品属性指标。生物降解材料制品包含生物降解购物袋，生物降解垃圾袋，生物降解一次性餐具（刀、叉、勺、碗、盒、杯等），生物降解一次性吸管，生物降解农用地面覆盖薄膜，生物降解食品包装用淋膜纸和纸板，生物降解一次性纸杯，生物降解物流快递运输与投递用包装塑料膜、袋。评价指标基准值分别见表 1-表 8。

表 1 生物降解购物袋评价指标表

一级指标	二级指标	单位	指标方向	基准值	判定依据	所属生命周期阶段
资源属性	单位产品新鲜水消耗量	m ³ /t		应符合 DB43/T 388 中的先进值指标要求	依据 A.1 计算取水量	产品生产
	产品包装	—	—	应可回收利用	提供设计说明文件	回收处理
能源属性	单位产品综合能耗	kgce/t	≤	39	按照 GB 2589 的方法进行计算，提供计算结果	产品生产
环境属性	有组织排放 VOCs 浓度	μg/m ³	≤	1000	按照 GB 16297 的方法进行检测，提供检测报告	产品生产
	厂界环境噪声排放	dB(A)	≤	65（昼间） 55（夜间）	按照 GB 12348 的方法进行检测，提供检测报告	产品生产
产品属性	标识	—	—	应按照 GB/T 21660 的要求，明确购物袋上的标识	提供设计说明文件	产品生产
	尺寸偏差、感官、物理力学性能、封合强度	—	—	应符合 GB/T 38082 的要求	按照 GB/T 38082 进行检测，提供检测报告	产品生产
	生物降解率	%	≥	90	按照 GB/T 19277.2 的方法进行测定，提供检测报告	产品生产
	重金属及特定元素含量	—	—	应符合 GB/T 20197 的要求	提供重金属及特定元素含量检测报告	产品生产

表 2 生物降解垃圾袋评价指标表

一级指标	二级指标	单位	指标方向	基准值	判定依据	所属生命周期阶段
资源属性	单位产品新鲜水消耗量	m ³ /t	≤	应符合 DB43/T 388 中的先进值指标要求	依据 A.1 计算取水量	产品生产
	产品包装	—	—	应可回收利用	提供设计说明文件	回收处理
能源属性	单位产品综合能耗	kgce/t	≤	39	按照 GB 2589 的方法进行计算，提供计算结果	产品生产
环境属性	有组织排放 VOCs 浓度	μg/m ³	≤	1000	按照 GB 16297 的方法进行检测，提供检测报告	产品生产
	厂界环境噪声排放	dB(A)	≤	65（昼间） 55（夜间）	按照 GB 12348 的方法进行检测，提供检测报告	产品生产
产品属性	标识	—	—	应按照 GB/T 28018 的要求，明确购物袋上的标识	提供设计说明文件	产品生产
	抗渗透性能、跌落性能	—	—	应符合 GB/T 24454 的要求	按照 GB/T 24454 的方法进行检测，提供检测报告	产品生产
	拉伸力	—	—			
	尺寸偏差、感官	—	—			
	生物降解率	%	≥	90	按照 GB/T 20197 的方法进行检测，提供检测报告	产品生产
	重金属及特定元素含量	—	—	应符合 GB/T 20197 的要求	提供重金属及特定元素含量检测报告	产品生产

表 3 生物降解一次性餐具（刀、叉、勺、碗、盒、杯等）评价指标表

一级指标	二级指标	单位	指标方向	基准值	判定依据	所属生命周期阶段
资源属性	单位产品新鲜水消耗量	m ³ /t	≤	应符合 DB43/T 388 中的先进值指标要求	依据 A.1 计算取水量	产品生产
	产品包装	—	—	应可回收利用	提供设计说明文件	回收处理
能源属性	单位产品综合能耗	kgce/t	≤	39	按照 GB 2589 的方法进行计算, 提供计算结果	产品生产
环境属性	有组织排放 VOCs 浓度	μg/m ³	≤	1000	按照 GB 16297 的方法进行检测, 提供检测报告	产品生产
	厂界环境噪声排放	dB(A)	≤	65 (昼间) 55 (夜间)	按照 GB 12348 的方法进行检测, 提供检测报告	产品生产
产品属性	原料	—	—	原料 (如树脂等) 应为食品级	按照 GB 18006.1 的方法进行检测, 提供检测报告	产品生产
	添加剂及其用量	—	—	应符合 GB 9685 的要求	提供检测报告	产品生产
	感官 (异嗅、外观、结构)	—	—	应符合 GB 18006.1 的要求	按照 GB 18006.1 的方法进行检测, 提供检测报告	产品生产
	使用性能 (容积偏差、跌落性能、盖体对折性能、跌落性能)	—	—			
	耐温性能、漏水性	—	—			
	生物降解率	%	≥	90	按照 GB/T 20197 的方法进行检测, 提供检测报告	产品生产
	重金属及特定元素含量	—	—	应符合 GB/T 20197 的要求	提供重金属及特定元素含量检测报告	产品生产
	卫生理化指标	—	—	应符合 GB 18006.1 的要求	提供检测报告	产品生产
	微生物指标	—	—	出厂合格品的大肠杆菌和致病菌指标应符合 GB 14934 的要求	提供检测报告	产品生产

表 4 生物降解一次性吸管评价指标表

一级指标	二级指标	单位	指标方向	基准值	判定依据	所属生命周期阶段
资源属性	单位产品新鲜水消耗量	m ³ /t	≤	应符合 DB43/T 388 中的先进值指标要求	依据 A.1 计算取水量	产品生产
	产品包装	—	—	应可回收利用	提供设计说明文件	回收处理
能源属性	单位产品综合能耗	kgce/t	≤	39	按照 GB 2589 的方法进行计算, 提供计算结果	产品生产
环境属性	有组织排放 VOCs 浓度	μg/m ³	≤	1000	按照 GB 16297 的方法进行检测, 提供检测报告	产品生产
	厂界环境噪声排放	dB(A)	≤	65 (昼间) 55 (夜间)	按照 GB 12348 的方法进行检测, 提供检测报告	产品生产
产品属性	原料	—	—	应为已被批准的食品接触用生物降解塑料树脂或天然高分子材料	按照 GB/T 41008 的方法进行检测, 提供检测报告	产品生产
	有机物成分 (挥发性固体) 含量	—	—	应符合 GB/T 41010 的要求	提供检测报告	产品生产
	感官 (异嗅、外观、结构)	—	—	应符合 GB/T 24693 的要求	按照 GB/T 24693 的方法进行检测, 提供检测报告	产品生产
	规格尺寸偏差 (长度、外径、壁厚、弯曲度、折弯波纹、伸缩吸管分离时的拉伸力、质量偏差)	—	—			产品生产

表4 生物降解一次性吸管评价指标表（续）

一级指标	二级指标	单位	指标方向	基准值	判定依据	所属生命周期阶段
产品属性	耐温性能、漏水性	—	—	应符合 GB 18006.1 的要求	提供检测报告	产品生产
	生物降解率	%	≥	90	按照 GB/T 20197 的方法进行检测，提供检测报告	产品生产
	重金属及特定元素含量	—	—	应符合 GB/T 20197 的要求	提供重金属及特定元素含量检测报告	产品生产
	卫生理化指标	—	—	应符合 GB 9688 的要求	按照 GB/T 5009.60 的发布方法进行检测，提供检测报告	产品生产
	微生物指标	—	—	出厂合格品的大肠杆菌和致病菌指标应符合 GB 14934 的要求	提供检测报告	产品生产

表5 生物降解农用地膜评价指标表

一级指标	二级指标	单位	指标方向	基准值	判定依据	所属生命周期阶段
资源属性	单位产品新鲜水消耗量	m ³ /t	≤	应符合 DB43/T 388 中的先进值指标要求	依据 A.1 计算取水量	产品生产
	产品包装	—	—	应可回收利用	提供设计说明文件	回收处理
能源属性	单位产品综合能耗	kgce/t	≤	43（生产力≤3000 t）	按照 GB 2589 的方法进行计算，提供计算结果	产品生产
				39（3000 t<生产力≤10000 t）		
				30（生产力>10000 t）		
环境属性	有组织排放 VOC _s 浓度	μg/m ³	≤	1000	按照 GB 16297 的方法进行检测，提供检测报告	产品生产
	厂界环境噪声排放	dB(A)	≤	65（昼间） 55（夜间）	按照 GB 12348 的方法进行检测，提供检测报告	产品生产
产品属性	厚度及偏差、宽度极限偏差、每卷净质量极限偏差	—	—	应符合 GB/T 35795 的要求	提供检测报告	产品生产
	力学性能、水蒸气透过量	—	—			
	外观	—	—			
	相对生物降解率	%	≥	90	按照 GB/T 38727 的方法进行检测，提供检测报告	产品生产
	重金属及特定元素含量	—	—	应符合 GB/T 20197 的要求	提供重金属及特定元素含量检测报告	产品生产
	蚯蚓试验	—	—	生物降解塑料与制品的降解产物的蚯蚓试验存活率应大于等于 90%，且存活蚯蚓与试验初蚯蚓重量之比应大于等于 90%	提供蚯蚓急性毒性试验报告	产品降解

表 6 生物降解食品包装用淋膜纸和纸板评价指标表

一级指标	二级指标	单位	指标方向	基准值	判定依据	所属生命周期阶段
资源属性	单位产品新鲜水消耗量	m ³ /t	≤	应符合 DB43/T 388 中的先进值指标要求	依据 A.1 计算取水量	产品生产
	产品包装	—	—	应可回收利用	提供设计说明文件	回收处理
能源属性	单位产品综合能耗	kgce/t	≤	39	按照 GB 2589 的方法进行计算, 提供计算结果	产品生产
环境属性	有组织排放 VOC _s 浓度	μg/m ³	≤	1000	按照 GB 16297 的方法进行检测, 提供检测报告	产品生产
	厂界环境噪声排放	dB(A)	≤	65 (昼间) 55 (夜间)	按照 GB 12348 的方法进行检测, 提供检测报告	产品生产
产品属性	原料	—	—	原料 (如树脂等) 应为食品级	按照 GB/T 36392 的方法进行检测, 提供检测报告	产品生产
	添加剂及其用量	—	—	应符合 GB 9685 的要求	提供检测报告	产品生产
	外观、宽度、卷筒直径、平板纸尺寸、定量偏差、横幅厚度差、膜定量偏差、粘合程度、耐脂度、透湿度、渗透性、湿润张力、交货水分	—	—	应符合 GB/T 36392 的要求	按照 GB/T 36392 的方法进行检测, 提供检测报告	产品生产
	安全要求	—	—	应同时符合 GB 4806.7 和 GB 4806.8 的要求	提供检测报告	产品生产
	耐温性能、漏水性	—	—	应符合 GB 18006.1 的要求	提供检测报告	产品生产
	生物降解率	%	≥	90	按照 GB/T 20197 的方法进行检测, 提供检测报告	产品生产
	重金属及特定元素含量	—	—	应符合 GB/T 20197 的要求	提供重金属及特定元素含量检测报告	产品生产
	卫生理化指标	—	—	应符合 GB 9688 的要求	按照 GB/T 5009.60 的发布方法进行检测, 提供检测报告	产品生产
	微生物指标	—	—	出厂合格品的大肠杆菌和致病菌指标应符合 GB 14934 的要求	提供检测报告	产品生产

表 7 生物降解一次性纸杯评价指标表

一级指标	二级指标	单位	指标方向	基准值	判定依据	所属生命周期阶段
资源属性	单位产品新鲜水消耗量	m ³ /t	≤	应符合 DB43/T 388 中的先进值指标要求	依据 A.1 计算取水量	产品生产
	产品包装	—	—	应可回收利用	提供设计说明文件	回收处理
能源属性	单位产品综合能耗	kgce/t	≤	39	按照 GB 2589 的方法进行计算, 提供计算结果	产品生产
环境属性	有组织排放 VOC _s 浓度	mg/m ³	≤	4.0	按照 GB 37822 的方法进行检测, 提供检测报告	产品生产
	厂界环境噪声排放	dB(A)	≤	65 (昼间) 55 (夜间)	按照 GB 12348 的方法进行检测, 提供检测报告	产品生产
产品属性	原料	—	—	原料 (如树脂等) 应为食品级	按照 GB/T 18006.1 的方法进行检测, 提供检测报告	产品生产
	添加剂及其用量	—	—	应符合 GB 9685 的要求	提供检测报告	产品生产

表 7 生物降解一次性纸杯评价指标表（续）

一级指标	二级指标	单位	指标方向	基准值	判定依据	所属生命周期阶段
	感官（异嗅、外观、结构）	—	—	应符合 GB/T 27590 的要求	按照 GB/T 27590 的方法进行检测，提供检测报告	产品生产
	容量及容量偏差	—	—			产品生产
	物理性能	—	—			产品生产
	生物降解率	%	≥	90	按照 GB/T 19277.2 的方法进行测定，提供检测报告	产品生产
	重金属及特定元素含量	—	—	应符合 GB/T 20197 的要求	提供重金属及特定元素含量检测报告	产品生产
	卫生理化指标	—	—	重金属、荧光性物质、脱色试验和微生物指标应符合 GB 11680 的要求，蒸发残渣和高锰酸钾消耗量应符合 GB 9687 的要求	提供检测报告	产品生产
	微生物指标	—	—	出厂合格品的大肠杆菌和致病菌指标应符合 GB 14934 的要求	提供检测报告	产品生产

表 8 生物降解物流快递运输与投递用包装塑料膜、袋评价指标表

一级指标	二级指标	单位	指标方向	基准值	判定依据	所属生命周期阶段
资源属性	单位产品新鲜水消耗量	m ³ /t	≤	应符合 DB43/T 388 中的先进值指标要求	依据 A.1 计算取水量	原材料获取
	产品包装	—	—	应可回收利用	提供设计说明文件	产品生产
能源属性	单位产品综合能耗	kgce/t	≤	39	按照 GB 2589 的方法进行计算，提供计算结果	产品生产
环境属性	有组织排放 VOCs 浓度	μg/m ³	≤	1000	按照 GB 16297 的方法进行检测，提供检测报告	产品生产
	厂界环境噪声排放	dB(A)	≤	65（昼间） 55（夜间）	按照 GB 12348 的方法进行检测，提供检测报告	产品生产
产品属性	平均厚度偏差、薄膜力学性能、袋使用性能	—	—	应符合 GB/T 38727 的要求	按照 GB/T 38727 的方法进行检测，提供检测报告	产品生产
	溶剂残留含量	mg/m ³	≤	10		产品生产
	生物降解率	%	≥	90	按照 GB/T 19277.2 的方法进行测定，提供检测报告	产品生产
	重金属及特定元素含量	mg/kg	—	应符合 GB/T 38727 的要求	按照 GB/T 38727 的方法进行检测，提供检测报告	产品生产

5.3 检验方法和指标计算方法

指标的计算方法依据附录 A。

6 产品生命周期评价报告编制方法

6.1 方法

依据 GB/T 24040、GB/T 32161 给出的生命周期评价方法与框架、总体要求及其附录编制生物降解材料制品的生命周期评价报告，参考本标准附录 B。

6.2 报告内容

6.2.1 基本信息

报告应提供报告信息、申请者信息、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，申请者信息应包括公司全称、组织机构代码、地址、联系人、联系方式等。评估对象信息包括产品型号/类型、主要技术参数、制造商及厂址等，采用的标准信息应包括标准名称及标准号。

6.2.2 符合性评价

报告中应提供对基本要求和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说明。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。

6.2.3 生命周期评价

6.2.3.1 评价对象及工具

报告中应详细描述评估的对象、功能单位和产品主要功能，提供产品的材料构成及主要技术参数表，绘制并说明产品的系统边界，披露所使用的软件工具。

本部分以吨产品质量为功能单元来表示。

6.2.3.2 生命周期清单分析

报告中应提供考虑的生命周期阶段，说明每个阶段所考虑的清单因子及收集到的现场数据或背景数据，涉及到数据分配的情况应说明分配方法和结果。

6.2.3.3 生命周期影响评价

报告中应提供产品生命周期各阶段的不同影响类型的特征化值，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。

6.2.3.4 绿色设计改进方案

在分析指标的符合性评价结果以及生命周期评价结果的基础上，提出绿色产品设计改进的具体方案。

6.2.4 评价报告主要结论

应说明该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。

6.2.5 附件

报告应在附件中提供：

- 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。

附 录 A
(规范性)
检验方法及指标计算方法

A.1 单位产品新鲜水消耗量

每生产 1 t 产品所消耗的新鲜水量，主要包含生产工艺用水和车间清洁用水，不包括原料用水和生活用水。新鲜水指从各种水源取得的水量，各种水源包括取自地表水、地下水、城镇供水工程以及从市场购得的蒸馏水等产品，按式（A.1）计算：

$$V = \frac{V_i}{M_c} \dots\dots\dots (A.1)$$

式中：

- V ——每生产 1t 产品的新鲜水消耗量，单位为吨每吨（t/t）；
- V_i ——在一定计量时间内（一年）产品生产用新鲜水量，单位为吨（t）；
- M_c ——在一定计量时间内（一年）产品的总产量，单位为吨（t）。

附 录 B
(规范性)
生物降解材料制品生命周期评价方法

B.1 评价目的

通过调查生物降解材料制品的原料生产、生产过程控制、产品运输、使用、到最终废弃过程的各项消耗与排放，量化分析生物降解材料制品对环境造成的影响，提出产品绿色设计或绿色化改进方案，从而提升产品的绿色设计水平。

B.2 评价范围

根据评价目的确定评价范围，确保两者相适应。定义生命周期评价范围时，应考虑以下内容并作出清晰描述。

B.2.1 功能单位

功能单位应是明确规定并且可测量的。这里定义生物降解材料制品为功能单位用吨来表示。

B.2.2 系统边界

本附录界定的生物降解材料制品生命周期系统边界，分为原辅料、反应、切粒、质检、包装、运输及销售环节等阶段。后续产品加工、废弃等环节在编制报告中也应充分考虑，尤其是质量控制指标、安全等相应的要求。如图 B.1-B.2 所示：

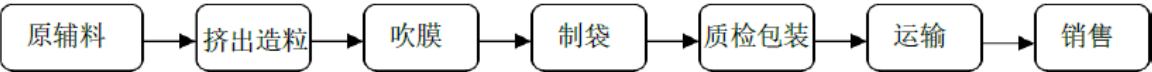


图 B.1 生物降解材料制品（购物袋、垃圾袋、地膜、物流快递运输与投递用包装塑料膜、袋）生命周期系统边界图

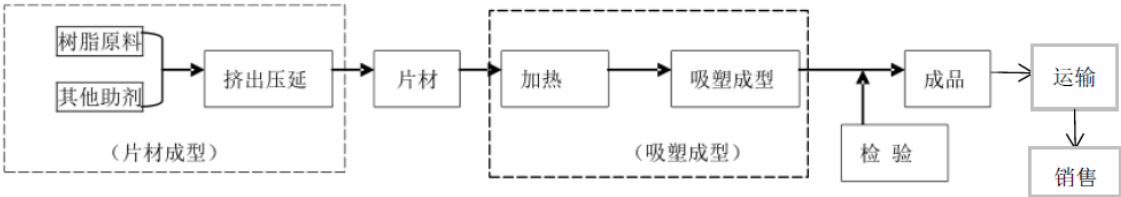


图 B.2 生物降解材料制品（一次性餐具、一次性吸管、一次性纸杯）生命周期系统边界图

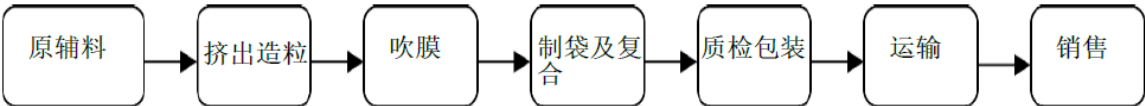


图 B.3 生物降解材料制品（食品包装用淋膜纸和纸板）生命周期系统边界图

LCA 评价的覆盖时间应在规定的期限内。数据应反映具有代表性的时期（取最近 3 年内有效值）。如果未能取得 3 年内有效值，应做具体说明。

原材料数据应是在参与产品的生产和使用的地点/地区。

生产过程数据应是在最终产品的生产中所涉及的地点/地区。

B.2.3 数据取舍原则

单元过程数据种类很多，应对数据进行适当的取舍，原则如下：

- a) 能源的所有输入均列出；
- b) 原料的所有输入均列出；
- c) 辅助材料质量小于原料总消耗 0.3% 的项目输入可忽略；
- d) 大气、水体的各种排放均列出；
- 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、厂区内人员及生活设施的消耗和排放，均忽略；
- g) 任何有毒有害材料和物质均应包含于清单中，不可忽略。

B.3 生命周期清单分析

B.3.1 总则

应编制生物降解材料制品系统边界内的所有资源/能源输入、污染物输出清单，作为产品生命周期评价的依据。如果数据清单有特殊情况、异常点或其他问题，应在报告中明确说明。

当数据收集完成后，应对收集的数据进行审定。然后，确定每个单元过程的基本流，并据此计算出单元过程的定量输入和输出。此后，将每个单元过程的输入输出数据除以产品的产量，得到功能单位（即吨产品生物降解材料制品）的资源、能源消耗和环境排放。最后，将产品各单元过程中相同的影响因素的数据求和，以获取该影响因素的总量，为产品级的影响评价提供必要的数据库。

B.3.2 数据收集

B.3.2.1 概况

应将以下要素纳入数据清单：

- a) 原材料采购和预加工；
- b) 生产全流程及污染物排放；
- c) 产品分配和储存；
- d) 使用阶段；
- e) 回收处理

基于 LCA 的信息中要使用的数据可分为两类：现场数据和背景数据。主要数据尽量使用现场数据，如果“现场数据”收集缺乏，可以选择“背景数据”。

现场数据是在现场具体操作过程中收集来的。主要包括生产过程的能源与水资源消耗、产品原料的使用量、产品主要包装材料的使用量和废物产生量等。现场数据还应包括运输数据，即产品原料、主要包装材料的使用量和废弃物产生量等。现场数据还应包括运输数据，即产品原料、主要包装等从制造地点到最终交货点的运输距离。

背景数据应当包括主要原料的生产数据、权威的电力组合的数据（如火力、水、风力发电等）、不同运输类型造成的环境影响以及产品成分在环境中降解或在本企业污水处理设施内处理过程的排放数据。

B.3.2.2 现场数据采集

应描述代表某一特定设施或一组设施的活动而直接测量或收集的数据相关采集规程。可直接对过程进行的测量或者通过采访或问卷调查从经营者处获得的测量值为特定过程最具代表性的数据来源。

B.3.2.3 现场数据的质量要求

现场数据的质量要求包括：

- a) 代表性：现场数据应按照企业生产单元收集所确定范围内的生产统计数据；
- b) 完整性：现场数据应采集完整的生命周期要求数据；
- c) 准确性：现场数据中的资源、能源、原材料消耗数据应该来自于生产单元的实际生产统计记录；环境排放数据优先选择相关的环境监测报告，或由排污因子或物料平衡公式计算获得。

所有现场数据均须转换为单位产品，即克/立方米为基准折算，且需要详细记录相关的原始数据、数据来源、计算过程等；

- d) 一致性：企业现场数据收集时应保持相同的数据来源、统计口径、处理规则等。

B.3.2.4 现场数据的来源

典型现场数据的来源包括：

- a) 原材料采购和预加工数据；
- b) 原材料由原材料供应商运输至生物降解材料制品生产商处的运输数据；
- c) 生产过程的碳能源和水资源消耗数据；
- d) 原材料分配及用量数据；
- e) 产品包装材料数据，包括原材料包装数据；
- f) 产品生产现场三废排放及资源化利用数据；
- g) 由生产商处运输至经销商的运输数据；
- h) 生产废水经污水处理厂所消耗的数据。

B.3.2.5 背景数据采集

背景数据不是直接测量或计算而得到的数据。所使用数据的来源应有清楚的文件记载并应载入产品生命周期评价报告。

背景数据的质量要求包括：

- a) 代表性：背景数据应优先选择企业的原材料供应商提供的符合相关 LCA 标准要求的、经第三方独立验证的上游产品 LCA 报告中的数据。若无，须优先选择代表中国国内平均生产水平的公开 LCA 数据，数据的参考年限应优先选择近年数据。在没有符合要求的中国国内数据的情况下，可以选择国外同类技术数据作为背景数据；
- b) 完整性：背景数据的系统边界应该从资源开采到这些原辅材料或能源产品出厂为止；
- c) 准确性：所有被选择的背景数据应完整覆盖本部分确定的生命周期清单因子，并且应将背景数据转换为一致的物质名录后再进行计算。

B.3.2.6 原材料采购和预加工

该阶段始于从大自然提取资源，结束于生物降解材料制品进入产品生产设施，包括：

- a) 资源开采和提取；
- b) 所有材料的预加工；
- c) 原材料净化、转换回收的材料；
- d) 原料的前处理及管道输送。

B.3.2.7 生产

该阶段始于生物降解材料制品进入生产设施，结束于产品离开生产设施，生产活动包括合成、精制、及半成品的输送、副产物回收利用及三废的无害化处理等。

B.3.2.8 产品分配

该阶段将生物降解材料制品分配给各地经销商，可沿着供应链将其储存在各点，包括运输方式、车辆类型、燃料消耗量、装货速率、回空数量、运输距离、根据负载限制因素的商品运输分配及运输车辆的燃料使用量。

B.3.2.9 使用阶段

该阶段始于消费者拥有产品，结束于生物降解材料制品使用过程向环境挥发。包括使用模式、使用期间的资源消耗等。

B.3.2.10 寿命终止

该阶段始于消费者使用生物降解材料制品，结束于产品作为废弃物处理后进入大自然的生命周期。

B.3.2.11 数据分析

对于产品系统边界上游或内部消耗的电力，应使用区域供应商现场数据。

B.3.3 数据分配

在进行生物降解材料制品生命周期评价的过程中涉及到数据分配问题，特别是生物降解材料制品的生产环节。对于该产品生产线而言，由于生产环节较多，同时存在三废的资源化利用和副产物的提纯回收。很难就该产品生产来收集清单数据，往往会就整条生产线来收集数据，然后根据产品、副产物和三废资源再分配到具体的产品上。

B.3.4 生命周期影响评价

B.3.4.1 数据分析

根据表 B.1-B.4 对应需要的数据进行填报：

现场数据可通过企业调研、上游厂家提供、采样监测等途径进行收集，所收集的数据要求为企业 3 年内平均统计数据，并能够反映企业的实际生产水平。

从实际调研过程中无法获得的数据，即背景数据，采用相关数据库进行替代，在这一步骤中所涉及到的单元过程包括生物降解材料制品行业相关原材料生产、包装材料、能源消耗以及产品的运输。

表 B.1 原材料成分、用量及运输清单

原材料	含量/%	吨产品消耗量/kg	原材料产地	运输方式	运输距离/km	单位产品运输距离（km/kg）

表 B.2 生产过程所需清单

能耗种类	单位	装置生产总消耗量	单次使用产品消耗量
电耗	千瓦时（kW·h）		
水	吨		
煤耗	兆焦（MJ）		
蒸汽	立方米（m ³ ）		

表 B.3 运输过程所需清单

过程	运输方式	运输距离/km	单位产品运距/（km/kg）
从生产地到总经销商			
从总经销商到分经销商			
从生产地到分经销商的总运输距离			

B.3.4.2 清单分析

所收集数据进行核实后，利用生命周期评估软件进行数据的分析处理，用以建立生命周期评价科学完整的计算程序。企业可根据实际情况选择软件，通过建立各个过程单元模块，输入各过程单元的数据，可得到全部输入与输出物质和排放清单，选择表 B.4 各个清单因子的量（以 kg 为单位），为分类评价做准备。

B.4 影响评价

B.4.1 影响类型

影响类型分为资源能源消耗、生态环境影响和人体健康危害三类。生物降解材料制品的影响类型采用化石能源消耗、气候变化、富营养化和人体健康危害 4 个指标。

B.4.2 清单因子归类

根据清单因子的物理化学性质，将对某影响类型有贡献的因子归到一起，见表 B.5。例如，将对气候变化有贡献的二氧化碳、一氧化二氮等清单因子归到全球变暖影响类型里面。

表 B.5 生物降解材料制品产品生命周期清单因子归类表

影响类型	清单因子归类
化石能源消耗	煤、天然气
气候变化/碳足迹	二氧化碳（CO ₂ ）
富营养化	总磷、总氮、氨氮
人体健康危害	氮氧化物、二氧化硫、粉尘颗粒物

B.4.3 分类评价

计算出不同影响类型的特征化模型。分类评价的结果采用表 B.6 中的当量物质表示。

表 B.6 生物降解材料制品产品生命周期影响评价表

环境类别	单位	指标参数	特征化因子
能源消耗	梯当量·kg ⁻¹	煤	5.69×10 ⁻⁸
		天然气	1.42×10 ⁻⁴
全球变暖	CO ₂ 当量·kg ⁻¹	CO ₂	1
富营养化	NO ₃ 当量·kg ⁻¹	TN	2.61
		NH ₃ -N	3.64
		TP	28.2
人体健康危害	1,4-二氯苯当量·kg ⁻¹	NO _x	1.2
		SO _x	0.096
		颗粒物	0.82

B.8.4 计算方法

环境类别特征化值按公式（B.1）计算。

$$EP_i = \sum EP_{ij} = \sum Q_j \times EF_{ij} \dots\dots\dots (B.1)$$

式中：
EP_i ——第 i 种环境类别特征化值；
EP_{ij} ——第 i 种环境类别中第 j 种清单因子的贡献；
Q_j ——第 j 种物质的排放量；
EF_{ij} ——第 i 种环境类别中第 j 种清单因子的特征化因子。