

ICS 13.020.20

Z 04

团 体 标 准

T/CNLIC 0010—2019

绿色设计产品评价技术规范 包装用纸和纸板

Technical specification for green-design product assessment

—Packaging paper and paperboard

2019-12-16 发布

2019-12-16 实施

中国轻工业联合会 发布

目 次

前言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件.....	1
3 产品分类.....	1
4 评价指标要求.....	1
5 产品生命周期评价报告编制方法.....	3
6 评价方法.....	3
附录 A（规范性附录）检验方法和指标计算方法.....	5
附录 B（资料性附录）包装用纸和纸板生命周期评价方法.....	6

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国轻工业联合会提出并归口。

本标准起草单位：玖龙纸业（控股）有限公司、山东太阳纸业股份有限公司、山东博汇集团有限公司、东莞建晖纸业有限公司、山东世纪阳光纸业集团有限公司、斯道拉恩索中国、中国制浆造纸研究院有限公司、北京京邦达贸易有限公司、全国工商联纸业商会。

本标准主要起草人：樊惠娜、姜红梅、罗东、陈波、韩陈晓、闻新宁、邱文伦、尹承志、朱福刚、于鸿瑞。

本标准为首次发布。

绿色设计产品评价技术规范 包装用纸和纸板

1 范围

本标准规定了包装用纸和纸板绿色设计产品评价的基本要求、资源属性、能源属性、环境属性和产品质量属性的评价指标要求、产品生命周期评价报告编制方法和评价方法。

本标准适用于白纸板、箱纸板、瓦楞原纸三大类包装用纸和纸板的绿色设计产品评价。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是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 16487.4 进口可用作原料的固体废物环境保护控制标准—废纸或纸板

GB 18597 危险废物贮存污染控制标准

GB 18599 一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准

GB/T 18916.5 取水定额 第5部分：造纸产品

GB/T 19001 质量管理体系 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/T 26125 电子电气产品 六种限用物质（铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚）的测定

GB/T 28001 职业健康安全管理体系规范

GB/T 29454 制浆造纸企业能源计量器具配套和管理要求

GB/T 32161 生态设计产品评价通则

《制浆造纸行业清洁生产评价指标体系》（发展改革委 环保部 工信部 公告 2015 年第 9 号）

3 产品分类

包装用纸和纸板主要分为白纸板、箱纸板、瓦楞原纸三大类，其中白纸板包括：涂布白卡纸、涂布白纸板、白卡纸等；箱纸板包括：涂布箱纸板、漂白浆挂面箱纸板等。

4 评价指标要求

4.1 基本要求

4.1.1 生产企业近三年无重大质量、安全和环境事故。

4.1.2 生产企业应按照 GB/T 24001、GB/T 19001 和 GB/T 28001 分别建立、实施并持续改进环境管理体系、质量管理体系和职业健康安全管理体系。

4.1.3 生产企业应采用国家鼓励的先进技术和工艺，不应使用国家、地方政府有关部门限制、淘汰或禁止的技术、工艺、装备及相关材料。

4.1.4 生产企业的污染物排放应满足国家和地方污染物排放标准及总量控制要求；应严格执行节能环保相关国家标准并提供标准清单。

4.1.5 固体废物管理应满足 GB 18597 和 GB 18599 的要求；减少固体废物的产生量和危害性，充分合理利用和无害化处置固体弃物。

4.1.6 生产企业应按照 GB/T 29454 配备能源计量器具，按照 GB 24789 标准配备水计量器具，并根据环保法律法规和标准要求配备污染物检测和在线监控设备。

4.1.7 原料使用进口废纸的，含杂率、放射性核素比活度限值等满足 GB 16487.4 的相关要求。

4.1.8 产品质量水平应达到相应产品国家或行业标准要求。

4.2 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、环境属性指标和品质属性指标。包装用纸和纸板的评价指标要求见表 1。

表 1 包装用纸和纸板绿色设计产品评价指标要求

一级指标	二级指标		基准值	判定依据	
资源属性	单位产品取水量/ (m ³ /t) ≤	工艺 a	白纸板	9	依据附录 A.1 进行测算并提供证明材料
		工艺 b	白纸板	10	
			箱纸板	8	
			瓦楞原纸	8	
能源属性	单位产品能耗/ (kgce/t) ≤	工艺 a	白纸板	270	依据附录 A.2 进行测算并提供证明材料
		工艺 b	白纸板	375	
			箱纸板	280	
			瓦楞原纸	290	
环境属性	水重复利用率/ (%) ≥	工艺 a	白纸板	90	依据附录 A.3 进行测算并提供证明材料
		工艺 b	白纸板		
			箱纸板		
			瓦楞原纸		
	单位产品废水产生量/ (m ³ /t) ≤	工艺 a	白纸板	8	依据附录 A.4 进行测算并提供证明材料
		工艺 b	白纸板	9	
			箱纸板	7	
			瓦楞原纸	7	
	单位产品 COD _{Cr} 产生量/ (kg/t) ≤	工艺 a	白纸板	15	依据附录 A.5 进行测算并提供证明材料
		工艺 b	白纸板	60	
箱纸板			60		
瓦楞原纸			60		
品质属性	汞、铅、镉、六价铬四种重金属总和/ (mg/kg) ≤		100	根据 GB/T 26125 进行检测并提供检测报告	
	多溴联苯/ (mg/kg) ≤		1 000		
	多溴二苯醚/ (mg/kg) ≤		1 000		

注：工艺 a 指以外购或自制原生浆为原料生产白纸板，仅包括抄纸工段；工艺 b 指以废纸为主要原料生产包装用纸和纸板，包括制浆和抄纸工段。

4.3 检验方法和指标计算方法

污染物监测方法、产品检验方法以及各指标的计算方法见附录 A。

5 产品生命周期评价报告编制方法

5.1 编制依据

依据 GB/T 24040、GB/T 24044 和 GB/T 32161 给出的生命周期评价方法学框架及总体要求编制包装用纸和纸板的生命周期评价报告，参见附录 B。

5.2 编制内容

5.2.1 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。

在报告中应标注产品的主要技术参数和功能，包括：产品名称、产品规格型号、生产厂家等。

5.2.2 符合性评价

报告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，一般报告期提前 1 年。

5.2.3 生命周期评价

5.2.3.1 评价对象及工具

报告应详细描述评估的对象、功能单位和产品的主要功能，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，披露所使用的生命周期评价工具。

本标准可用 1 000 kg 包装用纸和纸板为功能单位来表示。参见 B.2.1。

5.2.3.2 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。参见 B.3.3。

5.2.3.3 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，并对不同影响类在各生命周期阶段的分布情况进行比较分析。参见 B.4。

5.2.3.4 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，提出包装用纸和纸板产品绿色设计改进的具体方案。

5.2.4 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。

5.2.5 附件

报告中应在附件中提供：

- 产品原始生产材料清单；
- 产品质量检测报告；
- 产品基本工艺流程；
- 各单元过程的数据收集表；
- 其他。

6 评价方法

企业可按本标准第 4 章开展自我评价或第三方评价，产品满足以下条件并按照相关程序要求经过公示无异议后为绿色设计产品：

- 满足 4.1 基本要求和 4.2 评价指标要求，并提供相关符合性证明文件；
- 开展产品生命周期评价，并按第 5 章的要求提供产品生命周期评价报告。



附录 A

(规范性附录)

检验方法和指标计算方法

A.1 单位产品取水量

单位产品取水量按 GB/T 18916.5 计算。

A.2 单位产品能耗

单位产品能耗按《制浆造纸行业清洁生产评价指标体系》进行监测和计算。

A.3 水重复利用率

水的重复利用率按《制浆造纸行业清洁生产评价指标体系》进行监测和计算。

A.4 单位产品废水产生量

单位产品废水产生量按《制浆造纸行业清洁生产评价指标体系》进行监测和计算。

A.5 单位产品 COD_{Cr} 产生量

单位产品 COD_{Cr} 产生量按《制浆造纸行业清洁生产评价指标体系》进行监测和计算。

A.6 产品质量

按相应产品标准进行检验。

汞、铅、镉、六价铬四种重金属总和、多溴联苯、多溴二苯醚根据 GB/T 26125 进行检测。

CNLIC

附录 B

(资料性附录)

包装用纸和纸板生命周期评价方法

B.1 目的

包装用纸和纸板产品在原料的运输、生产、使用到最终废弃处理的过程中都对环境造成影响，通过评价产品生命周期的环境影响大小，提出绿色设计或绿色化改进方案，从而可为提升和改善包装用纸和纸板产品的绿色设计提供依据。

B.2 范围

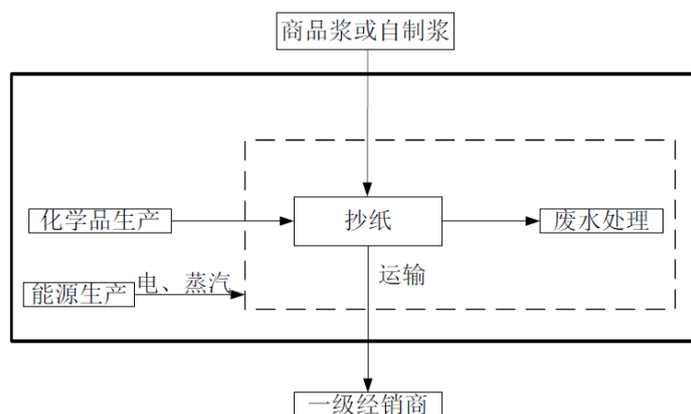
B.2.1 功能单位

功能单位应是明确规定并且可测量的。根据包装用纸和纸板产品的特性，本规范主要以 1 000 kg 包装用纸和纸板为功能单位来表示。

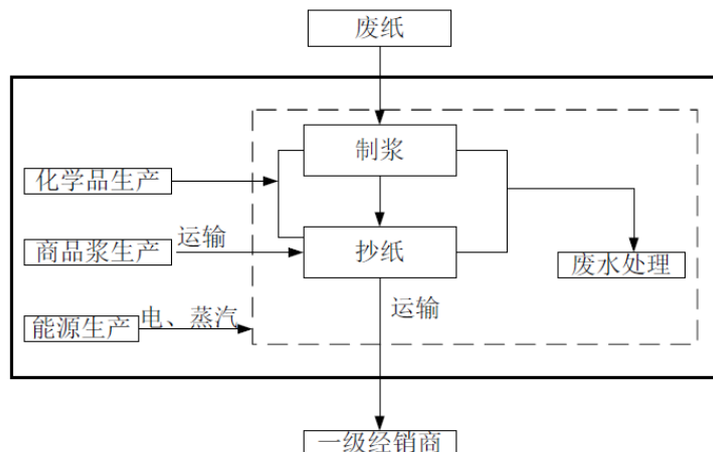
B.2.2 系统边界

本标准界定的包装用纸和纸板产品的生命周期系统边界始于原料运送至生产厂，止于包装用纸和纸板运送到一级经销商。其系统边界如图 B.1 所示：

- a) 废纸制浆：包括碎浆、除渣、筛选、浓缩等过程；
- b) 商品浆：包括商品浆到纸厂的运输过程；
- c) 抄纸：包括打浆、成形、压榨、干燥、压光、卷取以及包装；
- d) 废水处理：包括制浆和抄纸的废水处理；
- e) 能源生产：指电力和蒸汽的生产；
- f) 主要化学品的生产：包括用量大于 1% 或环境影响大于 1% 的化学品的生产；
- g) 使用：指包装用纸和纸板到一级经销商的运输过程。



a) 工艺 a 系统边界图



b) 工艺 b 系统边界图

图 B.1 系统边界示意图

B.2.3 时间边界

生命周期(LCA)研究的基础数据应在规定的期限内。数据应反映具有代表性的时期(以1年为期),若未能取得上一年度的有效值,应做具体说明。

B.2.4 地域边界

原材料数据应是在参与产品和使用的地点/地区。生产过程数据应在最终产品的生产中所涉及的地点/地区。

B.2.5 自然边界

所有对自然界的排放和从自然界的输入输出都应被记录。

B.3 资源利用和排放数据清单编制

B.3.1 功能单位

数据收集范围应涵盖系统边界中的每一个单元过程,数据来源应注明出处。数据收集包括现场和背景数据的收集。应在系统边界内的每个单元过程中收集清单中的数据,通过测量、计算或估算用于量化单元过程输入和输出的数据,并给出数据的来源和获取过程。

B.3.2 数据收集

B.3.2.1 数据收集步骤

- 设计数据收集表,如果报送的数据有特殊情况、异常点或其他问题,应在报告中进行明确说明;
- 根据数据收集准备的要求,由相关人员完成数据收集工作;
- 数据处理,即将收集的数据处理为功能单位的数据。

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。背景数据可选用相关数据库中的数据。

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。数据质量要求如下:

- 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;
- 完整性:现场数据应采集完整的生命周期要求数据;
- 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。所有现场数据均应转换为单位产品，即 1 000 kg 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.3.2.3 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。数据质量要求如下：

- 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，应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：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。所有现场数据均应转换为单位产品，即 1 000 kg 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：所有被选择的背景数据应完整覆盖本规范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.3.3 清单分析

B.3.3.1 数据分析

B.3.3.1.1 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 1 年平均统计数据，并能反映企业的实际生产水平。

B.3.3.1.2 从实际调研过程中无法获得的数据，即背景数据，可采用相关数据库中的数据进行替代，在这一步骤中所涉及到的单元过程包括包装用纸和纸板相关原材料产品生产、包装材料、能源消耗以及产品的运输等。

B.3.3.2 清单分析

对收集的数据分析处理，可利用相关软件进行分析，企业可根据实际情况选择软件，通过建立包装用纸和纸板生命周期各个过程单元模块，输入单元数据，可得到全部输入与输出物质和排放清单，选择 B.4.2 中表 B.1 各个清单因子的量，为分类评价做准备。

B.4 影响评价

B.4.1 影响类型

包装用纸和纸板的影响类型包括全球变暖、酸化效应、富营养化、光化学烟雾效应。

B.4.2 清单因子归类

清单因子归类见表 B.1。

表 B.1 包装用纸和纸板产品生命周期清单因子归类

环境影响类型	清单因子分类
全球变暖 (GWP)	CO ₂ 、NMVOC、CO、CH ₄
酸化效应 (AP)	NO _x 、SO ₂
富营养化 (NP)	PO ₄ ³⁻ 、NO _x 、NH ₄ ⁺ 、TN、TP、NO ₃ ⁻
光化学烟雾效应 (POCP)	C ₂ H ₄ 、NO _x 、CO、CH ₄ 、NMVOC

B.4.3 环境影响特征化评价

计算出不同影响类型的特征化模型，本部分所涉及的污染物排放的环境影响特征化因子见表 B.2。

表 B.2 包装用纸和纸板产品生命周期影响评价

环境影响类型	环境类型参数	特征因子	单位
全球变暖	CO ₂	1	kgCO ₂ 当量/kg
	CH ₄	25	
	CO	1.57	
	NM VOC	3	
酸化效应	SO ₂	1	kgSO ₂ 当量/kg
	NO _x	0.70	
富营养化	NO ₃ ⁻	1	kgNO ₃ ⁻ 当量/kg
	NO _x	1.35	
	NH ₄ ⁺	0.48	
	TN	2.61	
	TP	28.20	
	PO ₄ ³⁻	9.20	
光化学烟雾效应	C ₂ H ₄	1	kgC ₂ H ₄ 当量/kg
	NO _x	0.028	
	CH ₄	0.006	
	NM VOC	0.40	
	CO	0.027	

B.4.4 计算方法

影响评价结果计算方法见式 (B.1)：

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

式中：

EP_i ——第 i 种影响类型特征化值；

EP_{ij} ——第 i 种影响类型中第 j 种清单因子的贡献；

Q_j ——第 j 种清单因子的排放量；

EF_{ij} ——第 i 种影响类型中第 j 种清单因子的特征化值。