

T/CNLIC

团 体 标 准

T/CNLIC XXXX—XXXX

绿色设计产品评价技术规范
文化办公和印刷用纸

Technical specification for green-design product assessment—Culture and
printing paper

(征求意见稿)

(本稿完成时间: 2020.12)

XXXX - XX - XX 发布

XXXX - XX - XX 实施

中国轻工业联合会 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这些专利的责任。

本文件由中国轻工业联合会提出并归口。

本文件主要起草单位：

本文件主要起草人：

本文件为首次发布。

绿色设计产品评价技术规范 文化办公和印刷用纸

1 范围

本文件规定了文化办公和印刷用纸的分类、评价指标要求、试验方法、产品生命周期评价报告编制方法和评价方法。

本文件适用于文化办公和印刷用纸的绿色设计产品评价。

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 17167 用能单位能源计量器具配备和管理通则
 - GB/T 17592 纺织品 禁用偶氮染料的测定
 - 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 22804 纸浆、纸和纸板 汞含量的测定
 - GB/T 22904 纸浆、纸和纸板 总氯和有机氯的测定
 - GB/T 23344 纺织品 4-氨基偶氮苯的测定
 - 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 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 31604.49—2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定
 - GB 31825 制浆造纸单位产品能源消耗限额
 - GB/T 32161 生态设计产品评价通则
 - GB/T 34455 纸、纸板和纸浆 2,2-二(4-羟基苯基)丙烷(双酚A)的测定 液相色谱法
- 《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 产品类别

3.1 文化办公和印刷用纸包括新闻纸、未涂布纸和涂布纸。未涂布纸包括胶版印刷纸、胶印书刊纸、字典纸、超级压光纸、复印纸、轻型印刷纸、书写纸等。涂布纸包括涂布美术印刷纸(铜版纸)、轻量涂布纸、热敏纸和无碳复写纸等。

4 评价要求

4.1 基本要求

- 4.1.1 生产企业污染物排放应符合相关环境保护法律法规，达到国家或地方污染物排放标准的要求。
- 4.1.2 生产企业近三年无重大质量、安全和环境事故。
- 4.1.3 生产企业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、装备及相关物质。
- 4.1.4 生产企业应遵守《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》。产生的固体废物的收集、贮存、处置应符合相关规定。危险废物的贮存应符合 GB 18597 的相关规定。
- 4.1.5 生产企业应按照 GB/T 24001、GB/T 19001 和 GB/T 28001 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。
- 4.1.6 生产企业应按照 GB 17167 和 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 生产企业应达到《制浆造纸行业清洁生产评价指标体系》中 II 级（含 II 级）以上水平要求。
- 4.1.8 产品质量水平应达到相应产品国家或行业标准的要求。
- 4.1.9 热敏纸和无碳复写纸企业需同时具备原纸生产和涂布后加工生产能力。

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。文化办公和印刷用纸和纸板的评价指标要求见表1。

表1

一级指标	二级指标	单位	基准值	判定依据	
资源属性	纤维原料	—	不应使用氯气和次氯酸盐作为漂白剂	提供采购清单及证明材料	
			所使用的木浆纤维原料应来自于可持续森林		
	单位产品取水量 ^a	新闻纸 未涂布纸和涂布纸 ^b 字典纸、无碳复写纸、热敏纸	m ³ /t	≤15.0 小于等于GB/T 18916.5中新建企业取水量定额值的50% ≤25.0	依据附录A.1进行测算并提供证明材料
能源属性	单位产品能耗 ^a	kgce/t	新闻纸	≤300	依据附录A.2进行测算并提供证明材料
			未涂布纸和涂布纸 ^b	≤300	
			字典纸	≤650	
			无碳复写纸	≤850	
			热敏纸	≤700	
环境属性	水重复利用率	%	≥90.0	依据附录A.3进行测算并提供证明材料	
	单位产品废水产生量	新闻纸	m ³ /t	≤12.0	依据附录A.4进行测算并提供证明材料
未涂布纸		≤11.0			

	单位产品COD _{Cr} 产生量	涂布纸	kg/t	≤12.0	依据附录A.5进行测算并提供证明材料
		新闻纸		≤33.0	
		未涂布纸		≤10.0	
		涂布纸		≤16.0	
品质属性	重金属	铅	mg/kg	≤90	依据附录A.6进行测定并提供证明材料
		汞	mg/kg	≤60	
		镉	mg/kg	≤75	
		铬	mg/kg	≤60	
		四种元素总量	mg/kg	≤100	
	有机氯	mg/kg	≤150	依据GB/T 22904进行测定并提供证明材料	
	双酚A ^c	mg/kg	不得检出	依据GB/T 34455进行测定并提供证明材料	
可分解致癌芳香胺染料 ^d	mg/kg	≤20	依据GB/T 17592和GB/T 23344进行测定并提供证明材料		
^a 以外购或自制原生浆为原料进行生产的，仅包括抄纸工段；以废纸为主要原料的，包括制浆和抄纸工段。 ^b 不含热敏纸和无碳复写纸。 ^c 仅热敏纸考核双酚A。 ^d 仅印刷或染色的产品考核。					

4.3 检验方法和指标计算方法

检验方法和指标计算方法见附录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文化办公用品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、统一社会信用代码、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 文化办公用纸为功能单位来表示。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,提出文化办公用纸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

按 GB/T 18916.5 进行计算。

A.2 单位产品能耗

按 GB 31825 进行计算，统计边界从纸浆的碎解开始，不包括化学法、化学机械法制浆。

A.3 水的重复利用率

在一定计量时间（一般为 1 年）内企业处理回用的废水量占水消耗量的百分比，按式（A.1）计算：

$$K = \frac{V_r}{V_r + V_f} \times 100\% \quad \text{..... (A.1)}$$

式中：

K ——水的重复利用率；

V_r ——在一定计量时间（一般为 1 年）内企业回用水量，单位为立方米（ m^3 ）；

V_f ——在一定计量时间（一般为 1 年）内企业使用新鲜水量，单位为立方米（ m^3 ）。

A.4 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

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 重金属

铅、铬和镉含量按 GB 31604.49—2016 中第一部分进行测定，汞含量按 GB/T 22804 进行测定。

A.7 产品质量

按相应产品标准进行测定。

A.8 有机氯

按 GB/T 22904 进行测定。

A.9 双酚 A

按 GB/T 34445 进行测定。

A.10 可分解致癌芳香胺染料

按 GB/T 17592 和 GB/T 23344 进行测定，致癌芳香胺清单见附录 C。测试时应尽量在印刷或染色较深的部位取样。

注：先按 GB/T 17592 检测，当检出苯胺和/或 1,4-苯二胺时，再按 GB/T 23344 检测。

附录 B
(资料性附录)
文化办公和印刷用纸生命周期评价方法

B.1 目的

文化办公和印刷用纸产品在原料的运输、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生活用纸产品的绿色设计提供依据。

B.2 范围

B.2.1 功能单位

功能单位必须是明确规定并且可测量的。根据文化办公和印刷用纸产品的特性，本规范主要以 1000 kg 文化办公和印刷用纸为功能单位来表示。

B.2.2 系统边界

本规范界定的文化办公和印刷用纸产品的生命周期系统边界始于原料运送至生产厂，止于文化办公和印刷用纸运送到一级经销商。其系统边界如图 B.1 所示：

- a) 自制浆：包括蒸煮、洗涤、筛选、漂白以及碱回收；
- b) 商品浆：包括商品浆的生产以及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：指生活用纸到一级经销商的运输过程。

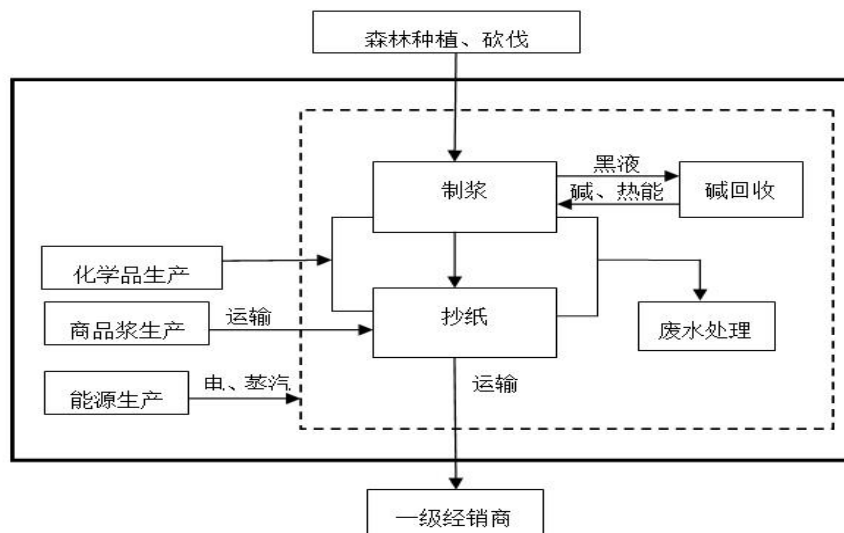


图 B.1 系统边界图

B.2.3 时间边界

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（取最近两年内有效值）。如果未能取得两年内有效值，应做具体说明。

B.2.4 地域界限

原材料数据应是在参与产品和使用的地点/地区。生产过程数据应是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 总则

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

数据收集程序主要步骤包括：

- a) 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，应在报告中明确说明；
- b) 根据数据收集准备的要求，由相关人员完成数据收集工作；
- c) 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.3.2.1 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：

- 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。所有现场数据均应转换为单位产品，即 1000 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.3.2.2 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：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 1000 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 数据收集

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，并能够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生活用纸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，通过建立生活用纸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.2 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

文化办公和印刷用纸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 文化办公和印刷用纸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 文化办公和印刷用纸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	
	NMVOG	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	
	NMVOG	0.40	
	CO	0.027	

B.4.4 计算方法

依据式 (B.1) 计算各影响评价结果。

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

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。

附录 C
(规范性附录)
致癌芳香胺清单

表C.1给出了致癌芳香胺清单。

表 C.1 致癌芳香胺清单

序号	化学品名	CAS 编号
1	4-氨基联苯(4-aminobiphenyl)	92-67-1
2	联苯胺(benzidine)	92-87-5
3	4-氯-邻甲苯胺(4-chloro- <i>o</i> -toluidine)	95-69-2
4	2-萘胺(2-naphthylamine)	91-59-8
5	邻氨基偶氮甲苯(<i>o</i> -aminoazotoluene)	97-56-3
6	5-硝基-邻甲苯胺(5-nitro- <i>o</i> -toluidine)	99-55-8
7	对氯苯胺(<i>p</i> -chloroaniline)	106-47-8
8	2,4-二氨基苯甲醚(2,4-diaminoanisole)	615-05-4
9	4,4'-二氨基二苯甲烷(4,4'-diaminobiphenylmethane)	101-77-9
10	3,3'-二氯联苯胺(3,3'-dichlorobenzidine)	91-94-1
11	3,3'-二甲氧基联苯胺(3,3'-dimethoxybenzidine)	119-90-4
12	3,3'-二甲基联苯胺(3,3'-dimethylbenzidine)	119-93-7
13	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷(3,3'-dimethyl-4,4'-diaminobiphenylmethane)	838-88-0
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺(<i>p</i> -cresidine)	120-71-8
15	4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)(4,4'-methylene-bis-(2-chloroaniline))	101-14-4
16	4,4'-二氨基二苯醚(4,4'-oxydianiline)	101-80-4
17	4,4'-二氨基二苯硫醚(4,4'-thiodianiline)	139-65-1
18	邻甲苯胺(<i>o</i> -toluidine)	95-53-4
19	2,4-二氨基甲苯(2,4-toluyldiamine)	95-80-7
20	2,4,5-三甲基苯胺(2,4,5-trimethylaniline)	137-17-7
21	邻氨基苯甲醚(<i>o</i> -anisidine)	90-04-0
22	4-氨基偶氮苯(4-aminoazobenzene)	60-09-3
23	2,4-二甲基苯胺(2,4-xylydine)	95-68-1
24	2,6-二甲基苯胺(2,6-xylydine)	87-62-7