ICS 13.020.20 Z 04



团体

标 准

T/CAGP 0012—2016 T/CAB 0012—2016

绿色设计产品评价技术规范 砌块

Technical specification for green-design product assessment



2016-08-18 发布

2016-08-18 实施

全国工业绿色产品推进联盟 中国产学研合作促进会 ^{发布}





版权保护文件

版权所有归属于该标准的发布机构。除非有其他规定,否则未经许可,此发行物及其章节不得以其他形式或任何手段进行复制、再版或使用,包括电子版,影印件,或发布在互联网及内部网络等。使用许可可于发布机构获取。

目 次

前	行言	II
	范围	
	规范性引用文件	
3	术语和定义	1 -
	评价要求	
	产品生命周期评价报告编制方法	
6	评价方法	4 -
陈	付 录 A (规范性附录)计算方法	5
陈	付录 B (资料性附录)砌块生命周期评价方法	7

前 言

本标准按照GB/T1.1-2009起草。

本标准由工业和信息化部节能与综合利用司提出。

本标准由全国工业绿色产品推进联盟、中国产学研合作促进会联合归口。

本标准起草单位:中国标准化研究院、中国建筑材料科学研究总院、中国建筑材料联合会、阿里巴巴(中国)网络技术有限公司、北京工业大学、深圳广田集团股份有限公司、晋能广田(朔州)新型建材有限公司、通标标准技术服务有限公司、北京臻成伟业标准化技术服务有限公司。

本标准主要起草人: 王秀腾、王晓燕、冀志江、孙燕琼、李少强、王静、周丽玮、刘宇、曹延鑫、 王洪兴、贾佳、张璐、吴丽丽。



绿色设计产品评价技术规范 砌块

1 范围

本标准规定了砌块绿色设计产品评价的评价要求、生命周期评价报告编制方法和评价方法。

本标准适用于蒸养(蒸压)砌块、烧结砌块等利用固体废弃物的砌块的绿色设计产品评价,其他类型的砌块也可参考本标准。

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,仅所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。

GBZ/T192 工业场所空气中粉尘测定

GB 6566 建筑材料放射性核素限量

GB 8978 污水综合排放标准

GB 16297 大气污染物综合排放标准

GB 17167 用能单位能源计量器具配备和管理通则

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/T 28001 职业健康安全管理体系 要求

GB 29620 砖瓦工业大气污染物排放标准

GB 30526 烧结墙体材料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 32162 生态设计产品标识

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3. 1

蒸养(蒸压)砌块 steam-cured (autoclave) block

经常压(高压)蒸汽养护硬化而制成的砌块。

注: 常结合主要原料命名,如蒸养(蒸压)粉煤灰砌块、蒸养(蒸压)矿渣砖等。

3. 2

烧结砌块 fired block

经焙烧而制成的砌块。

注: 常结合主要原料命名,如烧结煤矸石砌块、烧结粉煤灰砌块、烧结页岩砌块。

3. 3

绿色设计 green-design

生态设计 eco-design

按照全生命周期的理念,在产品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毒有害物质的原材料,减少污染物产生和排放,从而实现环境保护的活动。

3.4

绿色设计产品 green-design product 生态设计产品 eco-design product 绿色产品 green product 符合绿色设计理念和评价要求的产品。

4 评价要求

4.1 基本要求

- 4.1.1 生产企业应符合国家和地方有关环境法律和法规,废水、废气污染物排放达到国家和地方排放标准(GB 8978、GB 16297等)、总量控制和排污许可证管理要求。
- 4.1.2 生产企业应采用国家鼓励的先进技术和工艺,不得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。
- 4.1.3 生产企业固体废物应有专门的贮存场所,避免扬散、流失和渗漏;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废弃物。
- 4.1.4 生产企业应按照 GB/T 19001 和 GB/T 24001 分别建立、实施、保持并持续改进质量管理和环境管理等体系。
- 4.1.5 生产企业应按照 GB 17167 配备能源计量器具,并根据环保法律法规和标准要求(GBZ/T 192、GB 29620)配备污染物监测和在线监控设备。
- 4.1.6 生产企业应按照 GB 29620 检测并出具《环境影响评价报告书》,符合 GB 29620 的要求。
- 4.1.7 生产企业生产过程应配备安装合乎要求的粉尘回收装置,并正常运行。
- 4.1.8 生产企业三年内无安全环境事故,产品生产符合所属产品种类的清洁生产要求。
- 4.1.9 砌块在进行绿色设计评价之前,应确认该砌块的基本性能是否满足设计、使用的要求,基本性能包括但不仅限于物理力学性能、保温隔热性能、长期性能和耐久性能等。仅在该砌块满足基本性能要求的前提下,方可对该砌块进行绿色设计产品评价。

4.2 评价指标要求

砌块的评价指标可从资源能源的消耗,以及对环境和人体健康造成影响的角度进行选取,通常包括资源属性指标、能源属性指标、环境属性指标和产品属性指标。蒸养(蒸压)砌块的评价指标名称、基准值、判定依据(污染物监测方法、产品检验方法以及各指标的计算方法)等要求见表1,烧结砌块产品评价指标要求见表2。

表 1. 蒸养	(蒸压)	砌块评价指标要求
---------	------	----------

指标名称	单位	指标 方向	基准值	判定依据
固体废弃物使用率	%	<u> </u>	70	提供证明材料
原材料本地化程度(300km内主要原材料使用率)	%	≥	95	提供原材料使用清单及证明材料
生产过程产生不可回收废料	%	-	0	提供证明材料
单位产品综合能耗	kgce/m ³	<u>≤</u>	15	提供证明材料
单位产品废水排放量	kg/m ³	_	0	提供证明材料
单位产品粉尘产生量	mg/m ³	<u>≤</u>	30	按照 GB 29620 检测,并提供检测报告
放射性比活度			1.0	按照 GB 6566 检测,并提供检
		≤	1.0	测报告
六价铬	mg/L	≤	1.0	提供检测报告
总铬 (Cr)	mg/L	<u>≤</u>	1.0	提供检测报告

铅 (Pb)	_	_	不得检出	提供检测报告
镉 (Cd)	_	_	不得检出	提供检测报告
砷 (As)	_	_	不得检出	提供检测报告

表 2. 烧结砌块评价指标要求

指	标名称	单位	指标 方向	基准值	判定依据
固体废弃物使用率		%	≥	35	提供证明材料
原材料本地化程度(300km	n内主要原材料使用率)	%	≥	95	提供原材料使用清单 及证明材料
生产过程产生不可回收废料	<u></u>	%	-	0	提供证明材料
单位产品综合能耗	烧结多孔砖和多孔砌块 烧结空心砖和空心砌块 烧结保温砖和保温砌块 烧结实心制品	kgce/t	≤	48 50 52 46	按照 GB 30526 检测并 提供检测报告
单位产品废水排放量	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	kg/m³	_	0	提供证明材料
单位产品粉尘产生量		mg/m ³	\leq	30	按照 GB 29620 检测, 并提供检测报告
放射性比活度	$egin{array}{c} I_{Ra} \ I_{r} \end{array}$	_	<u> </u>	1.0 1.0	按照 GB 6566 检测,并 提供检测报告
六价铬		mg/L	<u>≤</u>	1.0	提供检测报告
总铬 (Cr)		mg/L	<u> </u>	1.0	提供检测报告
铅 (Pb)			-	不得检出	提供检测报告
镉(Cd)		_		不得检出	提供检测报告
砷 (As)		-	_	不得检出	提供检测报告

4.3 数据处理和计算方法

各评价指标均按采样次数的实测数据进行平均,各指标的测试方法和计算方法见附录A。

5 产品生命周期评价报告编制方法

5.1 方法

依据GB/T24040、GB/T24044、GB/T32161给出的生命周期评价方法学框架、总体要求及附录编制砌块产品的生命周期评价报告,参加附录B。

5.2 报告内容

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。

在报告中应提供产品的主要技术参数和功能,包括:物理形态、生产厂家、使用范围等。产品重量、包装的大小和材质也应在生命周期评价报告中阐明。

5.2.2 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。

5.2.3 生命周期评价

5. 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,提供产品的原材料组成及主要技术参数表,绘制并说明产品的系统边界,披露所使用的基于中国生命周期数据库的评价工具。

本标准以"1吨砌块"为功能单位来表示。

5.2.3.2 生命周期清单分析

报告中应提供评价范围,说明每个阶段所选取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。

5.2.3.3 生命周期影响评价

报告中应提供产品生命周期不同影响类型的特征化值,并对各生命周期阶段的不同影响类型分布 情况进行比较分析。

5. 2. 3. 4 绿色设计改进方案

在对指标符合性评价结果以及生命周期评价结果分析的基础上,提出砌块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

报告应在附件中提供:

- ——产品生产材料清单;
- ——产品工艺表(产品生产工艺过程示意图等);
- ——各单元过程的数据收集表;
- ——其他。

6 评价方法

可按<mark>照</mark> 4.1 基本要求和 4.2 评价指标要求开展自我评价或第三方评价,同时满足以下条件,并在www.green-label.org 按照相关程序要求经过公示无异议后的砌块可称为绿色设计产品,并可按照 GB/T 32162 要求粘贴标识。

- a) 满足基本要求(见 4.1)和评价指标要求(见 4.2);
- b) 按照 5 提供砌块生命周期评价报告。

按照 GB/T32162 要求粘贴标识的产品以各种形式进行相关信息自我声明时,声明内容应包括但不限于 4.1 和 4.2 的要求,但需要提供一定的符合有关要求的验证说明材料。

附录A (规范性附录)

计算方法

A.1 固体废弃物使用率

固体废弃物占砌块原材料总量的质量百分比, 按式(A.1) 计算:

$$P_{\rm i} = \frac{M_i}{M_c} \times 100\% \times 100\% \dots (0.1)$$

式中:

 P_i ——每立方米砌块中固体废弃物占原材料总量的质量百f比,%;

 $M_{\text{----}}$ 每立方米砌块固体废弃物使用量,单位为千克每立方米 (kg/m^3) ;

 M_{e} ——每立方米砌块原材料总量,单位为千克每立方米(kg/m^3)。

A.2 原材料本地化程度

以300km内原材料使用率为计算标准,材料选取主要材料计算,本地化程度按式(A.2)计算:

$$P_{\rm j} = \frac{M_{\rm j}}{M_{\rm c}} \times 100\%$$
(0.2)

式中:

 P_i ——原材料本地化程度,%;

 M_i ——评价期使用的300公里内主要原材料总量,单位为吨(t);

 M_c ——评价期使用的主要原材料总量,单位为吨(t)。

A.3 单位产品综合能耗

$$E_{DN} = \frac{E_{ZN}}{P} \dots (0.3)$$

 E_{DN} 单位产品综合耗能,单位为千克标准煤每立方米(kgce/m³)或千克标准煤每吨(kgce/t); - 评价期内产品耗能总量,单位为千克标准煤(kgce);

—评价期内符合相关标准的合格产品产量,单位为立方米或吨(m³t)。

A.4 单位产品废水排放量

生产过程中废水排放量,计算时按照1年生产为周期计算平均值。每生产1m3砌块产品排放的废水 量, 按公式 (A.4) 计算:

$$V_{\rm j} = \frac{V_{\rm g}}{P} \times 100\%$$
 (0.4)

式中:

 V_j ——每生产 $1 m^3$ 砌块产品产生的废水量,单位为千克每立方米($k g/m^3$); V_g ——评价期产品生产废水排放量,单位为千克(k g); P ——评价期内符合相关标准的合格产品产量,单位为立方米或吨(m^3)。

A.5 单位产品废气产生量

生产过程中的废气排放量,依据GB 29620进行检测,并出具符合国家环境保护部门审批过的《环境影响评价报告书》。

A.6 是否安装合乎要求的粉尘回收装置并正常运转

现场检查。

A.7 放射性比活度

按GB 6566进行测定。



附录B

(资料性附录) 砌块生命周期评价方法

B. 1 目的

砌块原料的获取、生产、运输、销售、使用到最终废弃处理的过程中对环境造成的影响,通过评价 砌块全生命周期的环境影响大小,提出砌块绿色设计改进方案,从而大幅提升砌块的生态友好性。

B. 2 范围

应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

功能单位必须是明确规定并且可测量的。本标准以1吨砌块为功能单位来表示。同时考虑具体功能、使用寿命、是否包括包装材料等。

B. 2. 2系统边界

本标准界定的系统边界包括资源开采、原材料及辅料生产、能源生产、产品生产、产品使用到产品 报废、回收、循环利用及处置、主要原材料/部件/整机的运输等生命周期阶段,包括但不限于如下过程:

- 1) 原材料开采与生产;
- 2) 水泥、石灰、石膏等原料的生产:
- 3) 辅料生产:
- 4) 能源生产(如重油、煤焦油、天然气、石油焦粉、煤气、电力);
- 5) 原料及能源的运输;
- 6) 产品正常使用过程中的环境影响;
- 7) 产品废弃后的回收、循环利用和处置。



图B.1 砌块生命周期系统边界示意图

LCA研究的时间应在规定的期限内。数据应反映具有代表性的时期(取最近三年内有效值)。如果 未能取到三年内有效值,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:

- ——能源的所有输入均列出;
- ——原料的所有输入均列出;
- ——辅助材料质量小于原来总消耗 0.3%的项目输入可忽略:
- ——大气、水体的各种排放均列出;
- ——小于固体废弃物排放总量1%的一般性固体废弃物可忽略;
- ——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;
- ——任何有毒有害的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

应编制砌块系统边界内的所有材料/能源输入、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、异常点或其它问题,应在报告中进行明确说明。

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,将各个单元过程的输入输出数据除以产品的产量,得到功能单位的资源消耗和环境排放。最后,将产品各单元过程中相同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。

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:

- ——原材料采购和预加工;
- 一一生产;
- 一一产品分配和储存;
- 一一使用阶段;
- ——物流:
- ——寿命终止。

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、和废物产生量等等。现场数据还应包括运输数据,即产品原料、主要包装的部分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、<mark>权威的电力的组合数据(如火力、水、风力发电等)、不</mark>同运输类型造成的环境影响以及砌块生产和废弃后回收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。

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1吨砌块为基准折算,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。 典型现场数据来源包括:
 - 1) 原材料出入库记录;
 - 2) 产品 BOM 清单;
 - 3) 产品使用过程能源消耗和污染物排放;
 - 4) 生产统计报表;
 - 5) 设备仪表的计量数据;
 - 6) 设备的运行日志;
 - 7) 试验测试结果:
 - 8) 模拟数据:
 - 9) 抽样数据等方面。

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。背景数据可为行业现场数据,即对产品生命周期研究 所考虑的特定部门,或者为跨行业背景数据。背景数据宜用于后台进程,除非背景数据比现场数据更具 代表性或更适合前台进程。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) 一致性: 所有被选择的背景数据应完整覆盖本标准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. 4原材料采购和预加工(从摇篮到大门)

该阶段始于从大自然提取资源,结束于水泥、石灰等原料生产,包括:

- ——资源开采和提取;
- 一一所有材料的加工、生产;
- ——材料的采购;
- ——材料的运输。

B. 3. 2. 5生产

该阶段始于砌块的生产,结束于成品离开生产设施。生产活动包括产品制造、产品包装等。

B. 3. 2. 6产品分配

该阶段将砌块分配给各地经销商、超市及<mark>商</mark>场,可沿着供应链将其储存在各点,包括运输车辆的燃料使用等。

B. 3. 2. 7使用阶段

该阶段始于消费者拥有产品,结束于用户终止使用。

B. 3. 2. 8物流

应考虑的运输参数包括运输方式、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(即高密度产品质量和低密度产品体积)的商品运输分配以及燃料用量。

B. 3. 2. 9寿命终止

该阶段始于产品报废,结束于产品作为废弃物再次进入流通领域或回收渠道。

B. 3. 3数据分配

在进行砌块生命周期评价的过程中涉及到数据分配问题,特别是砌块的生产环节。对于一条流水线上或一个车间里会同时生产多种型号砌块。很难就某单个型号的产品生产来收集清单数据,往往会就某个车间、某条流水线或某个工艺来收集数据,然后再分配到具体的产品上。针对砌块生产阶段,因生产的产品主要材料、功能比较一致,因此本标准选取"重量分配"作为分摊的比例,即重量越大的产品,其分摊额度就越大。

B. 3. 4 数据计算

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。

- a) 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三年平均统计数据,并能够反映企业的实际生产水平。
- b) 从实际调研过程中无法获得的数据,即背景数据,采用权威中国生命周期数据库等相关数据库 进行替代,在这一步骤中所涉及到的单元过程包括砌块原材料及产品的生产、组装、包装材料、 能源消耗以及产品的运输。

表 B. 1 砌块所用原材料清单

类	别	原料/预制部 件名称	规格型号	材料种类	重量(kg)	数量
	无机胶凝材	水泥				
	料	石灰				
		•••••				
	工业固废	粉煤灰				
产品本体		矿渣				
		•••••				
	辅料	粘结剂				
		水				
		•••••				
包装	包装材料					

表 B. 2 砌块运输阶段清单

运输对象/零部件 名称	质量(公斤/kg)	运输距离(公里 /km)	运输工具	燃料类型
砌块				
•••••				

表 B. 3 砌块生产阶段能源消耗清单

能耗/其他物质消耗量种 类	单位	热值	单位产品消耗量
电	千瓦时 (kWh)	_	
燃料	公斤 (kg)		
天然气	立方米 (m³)		
液化石油气	立方米 (m³)		
燃油	升 (L)		

表 B. 4 砌块使用阶段清单

名称	单位	数量
设计使用寿命	年	
	•	

B. 3. 4. 2 清单分析

所收集的数据进行核实后,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。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B. 4. 2中附表各个清单因子的量(以t为单位),为分类评价做准备。

B. 4 影响评价

B. 4.1 影响类型

木塑型材绿色设计评价的影响类型采用全球变暖、不可再生资源消耗和人体健康损害3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。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气候变化影响类型里面。

表 B. 5 砌块生命周期清单因子归类示例

影响类型	清单因子归类
不可再生资源消耗	煤、石灰石、石膏、石油、天然气
人体健康损害	颗粒物、SO₂、NOx
全球变暖	$\mathrm{CH_4}$ $\mathrm{CO_2}$

B. 4. 3分类评价

计算出不同影响类型的特征化模型,采用公式(B.1)进行计算。分类评价的结果采用附表中的当量物质表示。

表 B. 6 砌块生命周期影响评价的特征化因子

环境类别	单位	指标参数	特征化因子	评价方法
不可再生资源消耗	锑当量 • kg ⁻¹	煤	5. 69E-8	采用的当量计算模型
		天然石膏	1. 90E-7	进行计算和评价
		石灰石	3. 16E-6	
		石油	1. 42E-4	
		天然气	1. 18E-7	
全球变暖	CO ₂ 当量•kg ⁻¹	CO ₂	1	
		CH ₄	25	
人体健康损害	1,4-二氯苯当量•kg ⁻¹	NO _x	1. 2	
		SO _x	0. 096	
		颗粒 <mark>物</mark>	0.82	

B. 4. 4计算方法

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

式中 EPi——第i种环境类别特征化值;

EPij——第i种环境类别中第j种污染物的贡献;

Q——第j种污染物的排放量;

EFij——第i种环境类别中第j种污染物的特征化因子。