

T/HNTL 0003-2020

HNTL

湖南省涂料工业协会团体标准

T/HNTL 0003-2020

绿色设计产品评价技术规范 · 水性工业
涂料

Technical specification for green design Product assessment
waterborne coating material for industry uses

2020-08-23 发布

2020-10-01 实施

湖南省涂料工业协会 发布

前 言

本标准按照 GB/T1.1-2009 给出的规则起草

本标准由湖南省涂料工业协会提出并归口

本标准起草单位:株洲飞鹿高新材料技术股份有限公司、湖南大学、昆山三旺树脂有限公司、珠海市长陆工业自动控制系统股份有限公司、中车长江车辆有限公司

本标准主要起草人: 范国栋、李德斌、杨焰、项进解、陶加法、宋院朋、刘雄鹰、李彩云

绿色设计产品评价技术规范 · 水性工业涂料

1 范围

本标准规定了水性工业涂料绿色设计产品的术语和定义、要求、产品生命周期评价方法及评价报告编制方法、评价结论。

本标准适用于水性工业涂料绿色设计产品评价。

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 2589 综合能耗计算通则

GB 8978-1996 污水综合排放标准

GB/T 12348 工业企业厂界环境噪声排放标准

GB/T 17167-2016 用能单位能源计量器具配备和管理通则

GB/T 18582-2008 室内装饰装修材料内墙涂料中有害物质限量

GB/T 19001-2016 质量管理体系 要求

GB/T 20862-2007 产品可回收利用率计算方法导则

GB/T 23331-2012 能源管理体系 要求

GB/T 23990-2009 涂料中苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量的测定气相色谱法

GB/T 23991-2009 涂料中可溶性有害元素含量的测定

GBT 24001-2016 环境管理体系要求及使用指南

GB/T 45001-2020 职业健康安全管理体系 要求

GB / T 32161-2015 生态设计产品评价通则

GB/T 37824-2019 涂料及胶黏剂工业大气污染物排放标准

GB/T 32161-2015 生态设计产品评价通则

GB/T 33761-2017 绿色产品评价通则

AQ/T9006 企业安全生产标准化基本规范

HJ/T 2537-2014 环境标志产品技术要求 水性涂料

3 术语和定义

GB/T 33761-2017 界定的下列术语\和定义适用于本文件。

3.1

总挥发性有机化合物 (TVOC) total volatile organic compounds

用非极性色谱柱（极性指数小于 10）对采集样品进行分析，保留时间在正己烷和这个办法十六烷之间的挥发性有机化合物总和。

3.2

总挥发物有机化合物 (TVOC) 释 放 量 total volatile organic compounds (TVOC)emission level

在规定条件下试样想空气中释放的挥发性有机化合物总量。

4 要求

4.1 基本要求

4.1.1 生产过程中宜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的或禁止的技术、工艺和装备。

4.1.2 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材料，生产企业应持续关注国家、行业明令禁用的有害物质。

4.1.3 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并提供污染物排放清单。危险废物的管理应符合国家和地方的法规要求。

4.1.4 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。

4.1.5 待评价产品的企业截止评价日 3 年内无重大安全和环境污染事故。

4.1.6 企业安全生产标准化水平应符合 AQ/T9006 的基本要求。

4.1.7 生产企业应按照 GB 17167 配备能源计量器具。

4.1.8 生产企业应按照 GB/T 19001、GB/T 24001 和 GB/T 45001 分别建立并运行质量管理体系、环境管理体系和职业健康安全管理体系；开展能耗、物耗考核并建立考核制度，或按照 GB/T 23331 建立并运行能源管理体系。

4.1.9 企业应按照《危险化学品安全管理条例》建立并运行危险化学品安全管理制度。应向使用方提供符合 GB/T 16483 要求的产品安全技术说明书。

4.1.10 鼓励企业按照《环境信息公开办法（试行）》第十九条公开环境信息。

4.1.11 鼓励企业对剩余产品及包装物进行处置或回收。

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、环境属性指标和产品属性指标。评价指标要求见表 1。

表 1 评价指标要求

一 级 指标	二级指标	单位	指 标 方 向	基准值	判断依据	所属生命周期
资 源 属性	原材料的使用	-	-	不得使用烷基酚 氧乙烯醚、邻苯二 甲酸酯类等作为 原材料	原 材 清 单 以 及证明材料	原材料获取
	新鲜水的消耗 量	t/t 产品	≤	0.35	根据 A.1 计算	产品生产
	原材料消耗量	t/t 产品	≤	1.015	根据 A.2 计算	产品生产
	水的重复利用 率	%	≥	80	根据 A.3 计算	产品生产
能 源 属性	产品综合能耗	tce/t 产品	≤	0.17	根据 A.4 计算	产品生产
环 境 属性	颗粒物	mg/m ³	≤	20	提供 GB37824 检测报告	产品生产
	NMHC	mg/m ³	≤	60		产品生产
	TVOC	mg/m ³	≤	80		产品生产
	苯系物	mg/m ³	≤	40		产品生产
	苯	mg/m ³	≤	1		产品生产
	异氰酸酯类	mg/m ³	≤	1		产品生产
	SO ₂	mg/m ³	≤	200		产品生产
	NO ₂	mg/m ³	≤	200		产品生产
	单位产品废水 排放量	t/t	≤	0.25	根据 A.5 计算	产品生产

	单位产品废水 COD 排放	mg/L		≤	60 或符合当地水 污染排放要求	根据 A. 6 计算	产品生产	
	昼间厂界环境 噪声	Db (A)		≤	60	提供 GB12348 检测报告	产品生产	
	夜间厂界环境 噪声	Db (A)		≤	50		产品生产	
产 品 属性	产品质量	-		-	应满足产品明示 的标准中最高等 级的技术要求		产品生产	
	挥发性有机化 合物含量	g/L		≤	120	提供 GB18582 检测报告	产品生产	
	游离甲醛含量	mg/kg		≤	100		产品生产	
	苯、甲苯、乙 苯和二甲苯含 量总和	mg/kg		≤	300		产品生产	
	可溶性重金属 含量	铅	mg/	≤	90			产品生产
		Pb	kg					
		镉	mg/	≤	75			产品生产
		Cd	kg					
铬		mg/	≤	60	产品生产			
Cr	kg							
	汞	mg/	≤	60		产品生产		
	Hg	kg						

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依据附录 A。

5 产品生命周期评价方法及评价报告编制方法

5.1 评价方法

依据 GB/T24040、GB/T24044、GB/T32161-2015 给出的生命周期评价方法学框架、总体要求及其附录编制水性工业涂料的生命周期评价报告，参考本标准附录 B。

5.2 评价报告的编制方法

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、产品种类等基本信息。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；
- 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：包括标准名称、标准号等；
- 产品种类：包括所有规格的原始包装大小、材质、封闭口型以及可重复使用或回收的容器。

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。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。

5.2.3 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，提供水性工业涂料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，披露所使用的软件工具。本部分以 kg/m^2 刷涂面积为功能单元来表示。

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，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

报告中应提供水性工业涂料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生命周期阶段的分布情况进行比较分析。

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，提出水性工业涂料绿色

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：

- 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。

6. 评价结论

满足以下要求的产品可判断定为绿色设计产品：

- 满足本标准 4.1 的要求
- 满足本标准 4.2 的要求
- 按照第五章提供水性工业涂料产品生命周期评价报告的。

判定为绿色设计产品的可按照 GB/T 32162-2015 的要求粘贴标识，可以各种形式进行相关信息自我声明，声明内容包括但不限于本标准 4.1 和 4.2 的要求，但需要提供相关的符合有关要求验证说明材料。

附录 A
(规范性附录)
检验方法和指标计算方法

A.1 新鲜水消耗量

每生产 1t 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_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）。

A.2 原材料消耗量

每生产 1t 产品所消耗原材料总用量。原材料总用量是指产品配方中用到的所有原材料（不含水）的总投入量，按式（A.2）计算：

$$L = \frac{m_i}{m_c} \dots\dots\dots (A.2)$$

式中：

m_i ——在一定计量时间内（一年）产品所用原材料的总投入量，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）。

A.3 水的重复利用率

生产过程使用的重复利用水量与总用水量之比，按式（A.3）计算。

$$K = \frac{V_r}{V_r + V_i} \times 100\% \dots\dots\dots (A.3)$$

式中：

V_r ——在一定计量时间内（一年）产品使用的重复利用水的总量，单位为立方米（m³）；
 V_i ——在一定计量时间内（一年）产品使用的新鲜水总量，单位为立方米（m³）。

A.4 单位产品综合能耗

按照 GB/T2589 规定进行。

A.5 单位产品废水排放量

每生产 1 吨产品排放的废水量，以 V_j 表示，单位为吨每吨 (t/t)，按式 (A.3) 计算。

$$V_j = \frac{m_g}{m_c} \dots\dots\dots (A.5)$$

式中：

m_g ——在一定计量时间内（一年）产品生产排放的废水量，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)。

A.6 污染物监测及分析

污染物产生指标是指企业污染物处理设施末端处理之后直接排放的指标，不包含排放到第三方处理单位代为处理的排放指标，所有指标均按采样次数的实测数据进行平均，具体要求见表 A.1。

表 A.1 污染物各项指标的采样及分析方法

污染源类型	检测项目	检测位置	检验方法	采样频次	测试条件
废水	化 学 需 氧 量 (COD)	企业废水处理 设施排放口	GB/T11914	半月采样一次， 每次至少采集 3 组样品	正常生产情况
废气	颗粒物	企业废气处理 设施排放筒	GB/T16157-199 6		

附录 B

(资料性附录)

水性工业涂料生命周期评价方法

B.1 目的

水性工业涂料的原料保存、生产、运输、出售到最终废弃处理的过程中对环境造成的影响，通过评价水性工业涂料全生命周期（life cycle assessment, LCA）的环境影响大小，提出水性工业涂料绿色设计改进方案，从而大幅提升水性工业涂料的环境友好性。

B.2 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

功能单位必须是明确规定并且可测量的。以千克/平方米(kg/m^2)涂刷面积为功能单位来表示。

B.2.2 系统边界

本附录界定的水性工业涂料产品生命周期（LCA）系统边界分 3 个阶段：原辅料与能源的开采、生产阶段；涂料产品的生产、销售阶段；涂料废弃阶段。如图 B.1 所示

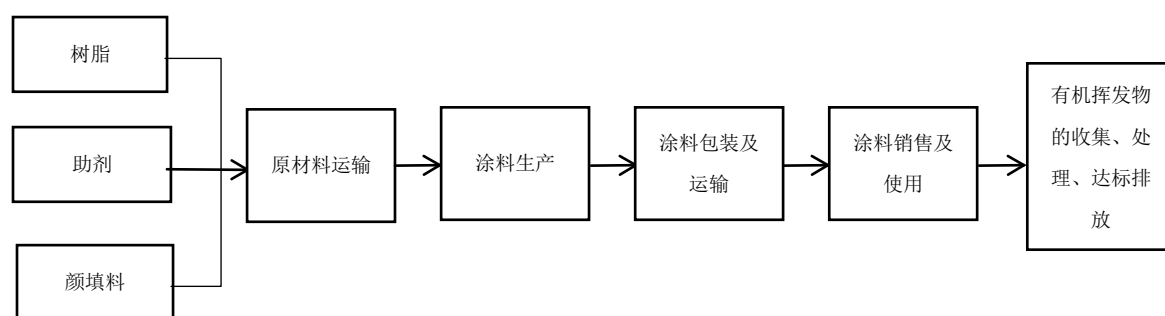


图 B.1 水性工业涂料产品生命周期（LCA）系统边界图

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, 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

应编制水性工业涂料产品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（即千克/平方米（kg/m²）涂刷面积）的资源消耗和环境排放。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；
- c) 产品分配和储存；
- d) 使用阶段；
- e) 运输；
- f) 寿命终止。

基于 LCA 的信息中要使用的数据分为两类：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消耗、产品

原材料的使用量、产品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，即千克/平方米(kg/m²)涂刷面积为基准计算，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、处理规格等。典型现场数

据来源包括：

- 水性工业涂料的原材料采购和预加工；
- 水性工业涂料的原材料由原材料供应商运输至涂料生产商处的运输数据；
- 水性工业涂料生产过程的碳能源和水资源消耗数据；
- 水性工业涂料原材料分配及用量数据；
- 水性工业涂料包装材料数据，包括原材料包装数据；
- 水性工业涂料由生产商处运输至经销商的运输数据；
- 水性工业涂料生产废水经污水处理厂所消耗的数据。

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. 4 原材料采购和预加工

该阶段始于从大自然提取资源, 结束于水性工业涂料产品进入产品生产设施, 包括:

- a) 开采和提取;
- b) 所有材料的预加工, 例如使化学组分变成阴离子表面活性剂等;
- c) 转换回收的材料;
- d) 提取或与加工设施内部或与加工设施之间的运输。

B. 3. 2. 5 生产

该阶段始于水性工业涂料产品进入生产设施, 结束于产品离开生产设施。生产活动包括化学处理、制造、制造过程中半成品的运输、材料组成包装等。

B. 3. 2. 6 产品分配

该阶段将水性工业涂料产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, 结束于水性工业涂料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. 8 物流

应考虑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

该阶段始于消费者使用水性工业涂料, 结束于产品作为固体废弃物处理后进入大自然的生命周期。

B. 3. 2. 10 用电量计算

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

在进行水性工业涂料生命周期评价的过程中涉及到数据分配问题，特别是水性工业涂料的生产环节。对于水性工业涂料生产而言，由于厂家往往同时生产多种类型的产品，一条工艺线上或一个车间里会同时生产多种型号水性工业涂料。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、某条工艺线来收集数据，然后再分配到具体的产品上。针对水性工业涂料生产阶段，因生产的产品主要成分比较一致，因此本研究选取“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 生命周期影响评价

B.3.4.1 数据分析

根据表 B.1~表 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 3 年内平均统计数据，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水性工业涂料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/%	单次使用消耗量/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	车间生产总消耗量	单次使用产品消耗量
电耗	千瓦时 (kW · h)		
水	吨 (t)		
煤耗	兆焦 (MJ)		
蒸汽	立方米 (m3)		

表 B.3 包装过程所需清单

材料	单位产品用量/kg	单次使用产品能耗量/kg
----	-----------	--------------

马口铁		
不锈钢		
白铁皮		
聚乙烯 (PE)		
聚丙烯 (PP)		
其他		

表 B.4 运输过程所需清单

过程	运输方式	运输距离/Km	单位运输距离 (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			

水性工业涂料成分在环境中降解或在废弃物处理厂处理过程的排放相关的排放因子如表 B.5 所示。

表 B.5 废弃物处理背景数据

项目	单位产品生产量 (t/t)	处置方式

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。目前生命周期评价软件有 GaBi、SimaPro、eBalance 等,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.6 各个清单因子的量[以千克 (kg) 为单位],为分类评价做准备。

表 B.6 水性工业涂料产品生命周期清单因子归类

影响类型	清单因子归类
化石能源消耗	煤、石油、天然气、材料本身的有机碳
气候变化/碳足迹	二氧化碳 (CO ₂)、甲烷 (CH ₄)
富营养化	氮氧化物 (NO _x)

人体健康危害	烷基酚聚氧乙烯醚、颗粒物
--------	--------------

B. 4 影响评价

B. 4. 1 影响类型

影响类型了分为资源能源消耗、生态环境影响和人体健康危害三类。水性工业涂料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. 6。例如，将对气候变化有贡献的二氧化碳、一氧化氮等清单因子归到气候变化影响类型里面。

B. 4. 3 分析评价

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. 7 中的当量物质表示

表 B. 7 水性工业涂料产品生命周期影响评价

环境类别	单位	指标参数	特征化因子
能源消耗	镑当量/kg	煤	5.69×10^{-8}
		石油	1.42×10^{-4}
		天然气	1.42×10^{-4}
全球变暖	CO2 当量/kg	CO2	1
		CH4	25
富营养化	N03 - 当量/kg	N03	1
人体健康危害	1, 4-二氯苯当量/kg	NOx	1. 2
		SOx	0. 096
		颗粒物	0. 82

B. 4. 4 计算方法

影响评价结果计算方法见式 (B. 1)

$$EP_i = \sum EP_{ij} = \sum Q_j \times EF_{ij} \dots\dots\dots (A. 3)$$

式中：
 EP_i ——第 i 中影响类型特征化值；
 EP_{ij} ——第 i 种影响类别中第 j 种清单因子的贡献；
 Q_j ——第 j 中清单因子的排放量；
 EF_{ij} ——第 i 中影响类型中第 j 种清单因子的特征化因子。