

ICS 29.045

H 01

团 体 标 准

T/CNIA 0022—2019

绿色设计产品评价技术规范 气相二氧化硅

Specification for green-design product assessment—Fumed silica

2019-02-13 发布

2019-06-01 实施

中国有色金属工业协会
中国有色金属学会

发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由工业和信息化部节能与综合利用司、中国有色金属工业协会提出。

本标准由全国有色金属标准化技术委员会(SAC/TC 243)、全国半导体设备和材料标准化技术委员会材料分技术委员会(SAC/TC 203/SC 2)归口。

本标准起草单位:新特能源股份有限公司、宜昌南玻硅材料有限公司、新疆新特新材料检测中心有限公司。

本标准主要起草人:银波、邱艳梅、刘国霞、胡光健、刘文明、李锦春、李兰兰、冯瑜。

绿色设计产品评价技术规范

气相二氧化硅

1 范围

本标准规定了气相二氧化硅绿色设计产品评价的术语和定义、评价要求、产品生命周期评价报告编制方法以及评价方法、评价流程。

本标准适用于气相二氧化硅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 8978 污水综合排放标准
- GB 16297 大气污染物综合排放标准
- 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 19001 质量管理体系 要求
- GB/T 20020 气相二氧化硅
- 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/T 32161 生态设计产品评价通则

3 术语和定义

GB/T 24040 及 GB/T 32161 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。为了便于使用,以下重复列出了 GB/T 24040 及 GB/T 32161 中的某些术语和定义。

3.1

气相二氧化硅 fumed silica

在高温下用四氯化硅作为原料,以气相法生产的二氧化硅产品,又称气相白炭黑。

3.2

绿色设计 green-design

按照全生命周期的理念,在产品的设计开发阶段系统考虑原辅材料选用、生产、销售、包装运输、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有害物质的原辅材料,减少污染物产生和排放,从而实现环境保护的活动。

注 1: 生态设计(eco-design)也称绿色设计。

注 2: 改写 GB/T 32161—2015,定义 3.2。

3.3

绿色设计产品 green-design products

符合生态设计理念和评价要求的产品。

注 1: 生态设计产品(eco-design products)也称绿色设计产品。

注 2: 改写 GB/T 32161—2015,定义 3.3。

3.4

生命周期范围 life cycle scope

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。

[GB/T 24040—2008/ISO14040:2006,定义 3.1]

注: 气相二氧化硅的生命周期范围包括气相二氧化硅生产和包装两个阶段。

3.5

生命周期清单分析 life cycle inventory analysis

生命周期评价中对所研究产品整个生命周期中输入和输出进行汇编和量化的阶段。

[GB/T 24040—2008/ISO14040:2006,定义 3.3]

3.6

生命周期影响评价 life cycle influence assessment

生命周期评价中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。

[GB/T 24040—2008/ISO14040:2006,定义 3.4]

3.7

生命周期评价报告 report for life cycle assessment

依据生命周期评价方法编制的,用于披露产品生态设计情况以及全生命周期环境影响信息的报告。

[GB/T 32161—2015,定义 3.7]

4 评价要求

4.1 基本要求

4.1.1 企业生产的气相二氧化硅产品质量应符合 GB/T 20020 的规定。

4.1.2 企业近三年无重大安全、环境污染和质量事故,污染物的排放应达到国家或地方相关污染物排放的管理要求。污染物排放总量应达到排污许可证的要求。

4.1.3 企业应按照 GB/T 19001、GB/T 24001、GB/T 28001 及 GB/T 23331 分别建立、实施、保持并持续改进质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系和能源管理体系。

4.1.4 气相二氧化硅的单位产品能源消耗应符合国家或地方相关能耗限额的管理要求。

4.1.5 企业应对产品主要原材料供应方、生产协作方、相关服务方等提出相关质量、环境、能源和安全等方面的管理要求,宜开展绿色供应链管理,并建立绿色供应链管理绩效评价机制、程序,确定评价指标和评价方法。

4.1.6 生产废渣应分类存放处置,一般工业固体废物应符合 GB 18599 的规定,危险废物应符合 GB 18597 的规定。产品包装材料应采用可再生利用或可降解材料。

4.1.7 企业应采用国家鼓励的先进技术和工艺,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。

4.2 评价指标要求

气相二氧化硅产品的评价指标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。二级指标是对一级指标的具体化,明确规定所应达到的具体数值。具体见表 1。本标准的功能单位为 t(气相二氧化硅)。

表 1 评价指标要求

一级指标	二级指标	单位	基准值	判定依据	所属阶段
资源属性	四氯化硅消耗	t/t	≤ 2.90	现场数据	产品生产
	新鲜水消耗量	m ³ /t	≤ 4.0	现场数据	
	工业用水重复利用率	%	≥ 96	现场数据	
能源属性	单位产品综合能源消耗	kgce/t	≤ 140	现场数据	
环境属性	水污染物排放限值	mg/L	应符合 GB 8978 的规定	GB 8978,现场监测数据 或分析检验结果	
	大气污染物排放限值	mg/m ³	应符合 GB 16297 的规定	GB 16297,现场监测数据 或分析检验结果	
产品属性	气相二氧化硅技术要求	—	应符合 GB/T 20020 的规定	GB/T 20020,分析检验结果	

4.3 数据来源

4.3.1 统计

企业的原辅材料及能源使用量、产品产量、废水、废气和固体废物产生量及相关技术经济指标等,以法定月报表或年报表为准。

4.3.2 实测

如果统计数据严重短缺,工业用水重复利用率、单位产品综合能源消耗等指标也可以在一定计量时间内用实测方法取得,一定计量时间一般不少于一个月。

4.3.3 采样和监测

污染物排放指标的采样和监测按照相关技术规范执行,并采用国家或行业标准监测分析方法。

5 生命周期评价报告编制方法

5.1 生命周期评价方法

按照附录 A 中规定的生命周期评价方法,对气相二氧化硅产品进行生命周期评价。

5.2 生命周期评价报告内容

5.2.1 基本信息

生命周期评价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。各信息应包括以下内容:

- a) 报告信息包括报告编号、编制人员、审核人员、发布日期等;

- b) 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；
- c) 评估对象信息包括产品名称、产品牌号/等级、主要技术参数、制造商及厂址等；
- d) 采用的标准信息包括标准名称及标准编号等。

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说明,并提供所有评价指标对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,一般比报告期提前一年。

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(气相二氧化硅)、功能单位和气相二氧化硅产品主要功能,提供气相二氧化硅产品的原辅材料组成及主要技术指标,绘制并说明气相二氧化硅产品的系统边界,披露所使用的基于中国生命周期数据库的软件工具。

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

报告中应提供气相二氧化硅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个生命周期阶段的分布情况进行比较分析。

5.2.4 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,提出气相二氧化硅绿色设计改进的具体方案。

5.2.5 评价报告主要结论

评价报告中应说明气相二氧化硅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,并根据评价结论判断该产品是否为绿色设计产品。

5.2.6 附件

评价报告应在附件中提供:

- a) 气相二氧化硅产品技术指标检测结果;
- b) 气相二氧化硅产品工艺表(包括工艺名称、工艺过程等);
- c) 各单元过程的数据收集表;
- d) 其他。

6 评价方法和评价流程

6.1 评价方法

本标准采用指标评价与生命周期评价相结合的方法,按照“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。在满足评价指标要求的基础上,采用生命周期评价方法,进行生命周期影响评价,编制生命周期评价报告。气相二氧化硅产品同时满足以下条件,可判定为绿色设计产品:

- a) 满足基本要求(见 4.1)和评价指标要求(见 4.2);
- b) 提供气相二氧化硅产品生命周期评价报告(见 5.2)。

6.2 评价流程

根据气相二氧化硅产品的特点,明确评价的范围;根据评价指标体系中的指标和生命周期评价方法,收集需要的数据,同时应对数据质量进行分析;对照基本要求和评价指标要求,对产品进行评价,符合基本要求和评价指标要求的产品,可判定该产品符合绿色设计产品的评价要求;产品符合基本要求和评价指标要求的生产企业,还应提供该产品的生命周期评价报告。评价流程图如图 1 所示。

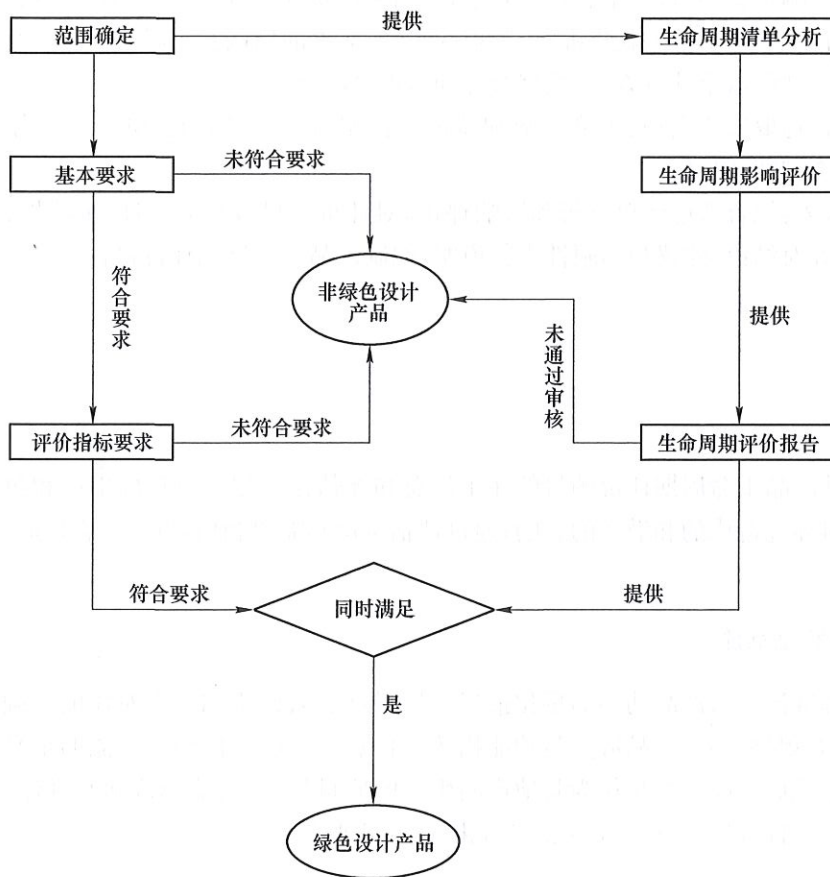


图 1 气相二氧化硅绿色设计产品评价流程

附录 A

(规范性附录)

气相二氧化硅产品生命周期评价方法

A.1 概况

按照 GB/T 24040 和 GB/T 24044 建立气相二氧化硅产品的生命周期评价方法。生命周期评价的过程应包括目的和范围的确定、清单分析、影响评价、解释和报告等。具体如下：

- a) 目的和范围的确定：研究确定评价的目的，确定评价对象及功能单位，界定系统边界和时间边界，明确影响类型、必备要素和可选要素，提出数据及其质量要求，给出评价报告的形式；
- b) 清单分析：主要包括数据收集准备、数据的收集、数据的确认、数据与单元过程的关联、数据与功能单位的关联、清单计算方法、数据合并和数据分配等；
- c) 影响评价：选取影响类型、类型参数和特征化模型，将生命周期清单数据划分到所选的影响类型，计算类型特征化值；
- d) 解释和报告：综合考虑清单分析和影响评价，对评价结果进行完整性、敏感性、一致性和不确定性检查，并对结论、建议和局限性进行说明，编制产品生命周期评价报告。

A.2 范围确定

A.2.1 总则

气相二氧化硅产品生命周期评价的目的在于汇总和评估在气相二氧化硅生产和包装生命周期内的所有投入及产出对环境造成的和潜在的影响；通过评估资源和能源利用，以及废物排放对环境的影响，提出改进方案。

A.2.2 功能单位和基准流

功能单位和基准流是对产品功能的量化描述，是数据收集、评价和方案对比的基础。功能单位定义包含产品名称、主要规格型号、产品数量与功能描述等信息。功能单位和基准流的定义与产品种类和用途有关。气相二氧化硅产品一般是作为其他产品生产的原材料，其功能单位和基准流一般定义为“生产单位数量的产品”，本标准以“生产 1 t 气相二氧化硅产品”来表示。

A.2.3 系统边界

气相二氧化硅产品生命周期评价系统边界包括气相二氧化硅生产和气相二氧化硅包装阶段。气相二氧化硅生产包括原料提纯(四氯化硅原料提纯)、产品合成(气相二氧化硅合成)、废气回收(包含分离脱酸、尾气处理、盐酸解析)等过程。根据气相二氧化硅产品生产的实际情况，产品评价的系统边界如图 A.1 所示。废物排放点为产品生产系统与外界(环境)的接口。

A.2.4 数据取舍原则

单元过程数据的取舍原则如下：

- 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耗 0.1% 的项目输入可以忽略；

- d) 大气、水、固体废物的各种排放均列出；
 e) 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；
 f) 取舍原则不适用于有毒有害物质，任何有毒有害的材料和物质均应包含于清单中。

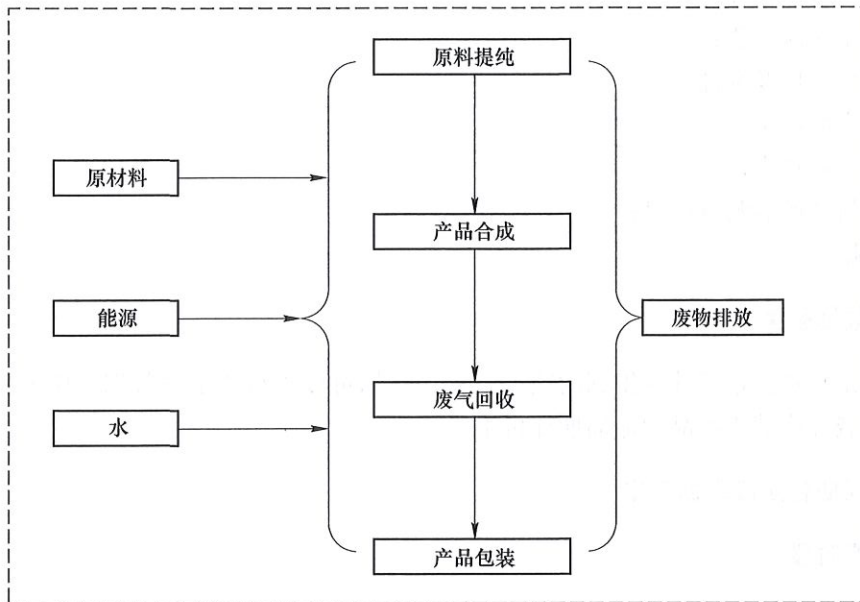


图 A.1 气相二氧化硅产品生命周期评价的系统边界

A.3 生命周期清单分析

A.3.1 总则

生命周期清单内应涵盖气相二氧化硅产品系统边界内的所有材料/能源输入和排放到空气、水及土壤的排放物，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，应在生命周期评价报告中明确说明。

当数据收集完毕后，对收集的数据进行审定。然后确定每个单元过程的定量输入和输出，将各个单元过程的输入输出数据除以气相二氧化硅产品的产量，得到功能单位的资源、能源消耗和环境排放。最后将气相二氧化硅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，为产品及影响评价提供必要的的数据。

A.3.2 数据收集

A.3.2.1 概况

数据清单中应纳入以下阶段的数据：

- a) 气相二氧化硅生产；
- b) 气相二氧化硅包装。

A.3.2.2 现场数据采集

通过直接测量、采访或问卷调查，从企业直接获得的数据为现场数据。数据宜包括过程所有已知输入和输出。输入指消耗的能量、水、材料等。输出指产品、副产品和排放物。可将排放物分为排至空气、

水、土壤的排放物以及作为固体废弃物的排放物。数据收集参见附录 B。

典型现场数据来源包括：

- a) 单元过程消耗数据；
- b) 耗材清单以及库存变化；
- c) 污染物排放测量值；
- d) 生产运行数据及统计报表；
- e) 设备仪表的计量数据；
- f) 设备的运行日志；
- g) 过程物料及产品测试结果；
- h) 抽样数据等。

A.3.2.3 背景数据采集

背景数据不是直接测量或计算得到的数据。背景数据可以为行业平均数据。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。

A.3.2.4 生命周期各阶段数据采集

A.3.2.4.1 生产阶段

生产阶段起源于原材料进入生产场址，结束于成品离开生产单位。生产活动包括四氯化硅提纯、气相二氧化硅生成等过程。

A.3.2.4.2 包装阶段

包装阶段为生产的气相二氧化硅进入包装库，气相二氧化硅包装后进入产品库房为止。

A.3.3 数据计算

数据收集后，应对所收集数据的有效性进行检查，确保数据符合质量要求。将收集的数据与单元过程进行关联，同时与功能单位的基本流进行关联。

合并来自相同数据类型（比如大气排放）、相同物质（如 CO₂）、不同单元过程的数据，以得到这个产品系统的能源消耗、原材料消耗以及空气排放、水体排放和土壤排放数据。数据分析方法参照附录 B 进行。

A.3.4 数据分配

若气相二氧化硅生产过程还得到了其他副产品（例如，次氯酸钠等），应按照一定的原则和程序，将资源输入和环境排放数据分配到各个产品或过程中。

数据分配一般按照以下程序进行：

- a) 尽量减少或避免出现分配，可将原来收集数据时划分的单元过程再进一步分解，以便将那些与系统功能无关的单元排除在外；或者扩展产品系统边界，把原来排除在系统之外的一些单元过程包括进来。
- b) 基于物理关系的分配，如产品质量、数量、体积、热值等。

A.3.5 数据质量要求

数据质量应遵循以下原则和要求：

- a) 完整性：充足的样本、合适的期间；
- b) 可信度：数据根据测量、检验得到；

- c) 时间相关:与评价目标时间差别小于3年;
- d) 地理相关:来自研究区域的数据;
- e) 技术相关:从研究的企业工艺过程和材料得到数据。

A.4 生命周期影响评价

A.4.1 概述

根据清单分析所提供的资源消耗数据以及各种排放数据,对产品系统潜在的环境影响进行评价,为生命周期解释提供必要的信息。根据 GB/T 24040 生命周期影响评价分为必备要素和可选要素。必备要素包括影响类型、类型参数、特征化模型,将清单分析结果分类并划分到相应影响类型,对类型参数的特征化值进行计算。本标准不需要对类型参数结果进行归一化和加权计算。

A.4.2 环境影响类型

环境影响类型可分为资源消耗、气候变化、酸化、富营养化、光化学烟雾、固体废弃物以及可吸入颗粒物等7种,其影响区域见表 A.1。

表 A.1 环境影响类型

环境影响类型	影响区域
资源消耗	全球性
气候变化	全球性
酸化	区域性
富营养化	区域性
光化学烟雾	区域性
固体废弃物	局地性
可吸入颗粒物	局地性
∴	∴

A.4.3 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、甲烷、一氧化二氮等清单因子归到气候变化影响类型里面。清单因子归类示例见表 A.2。

表 A.2 清单因子归类示例

环境影响类型	清单因子
资源消耗	硅
气候变化	CO ₂ 、CO、CH ₄ 、NO _x
酸化	SO ₂ 、NO _x 、HCl
富营养化	NO _x 、N、COD
光化学烟雾	CO、NO _x
固体废弃物	含硅残渣
可吸入颗粒物	PM2.5、PM10
∴	∴

A. 4. 4 分类评价

A. 4. 4. 1 不同影响类型的特征化值按式(A. 1)进行计算:

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

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 种污染物的贡献;
- Q_j ——第 j 种污染物的排放量;
- EF_{ij} ——第 i 种环境类别中第 j 种污染物的特征化因子。

A. 4. 4. 2 分类评价的结果采用表 A. 3 中的当量物质表示。固体废弃物、可吸入颗粒物的环境影响因子较单一,无需进行特征化处理。

表 A. 3 特征化因子

影响类别	单位	指标参数	特征化因子
资源消耗	kg, Si _{eq} /kg	Si	1
气候变化	kg, CO _{2 eq} /kg	CO ₂	1
		CO	2
		CH ₄	25
		NO _x	320
酸化	kg, SO _{2 eq} /kg	SO ₂	1
		NO _x	0.7
		HCl	0.5
富营养化	kg, PO _{4³⁻ eq/kg}	NO _x	0.13
		N	0.042
		COD	0.022
光化学烟雾	kg, C ₂ H _{4 eq} /kg	CO	0.03
		NO _x	0.028

A. 5 解释

A. 5. 1 总则

解释阶段包括评价气相二氧化硅产品生命周期模型的稳健性、识别热点问题与确定改进方案,以及结论、建议和限制。

A. 5. 2 气相二氧化硅产品生命周期模型的稳健性评价

气相二氧化硅产品生命周期模型的稳健性评价用于评价系统边界、数据来源、分配选择和生命周期影响类型等方法选择对结果的影响程度。

宜用于评价气相二氧化硅产品生命周期模型的工具包括:

- a) 完整性检查:评价数据清单,以确保其相对于确定的目标、范围、系统边界和质量准则完整。这包括过程范围的完整性(即包含了所考虑的各供应链阶段的所有过程)和输入/输出范围(即包含了与各过程相关的所有材料或能量输入以及排放量)。

- b) 敏感性检查:通过确定最终结果和结论是如何受到数据、分配方法或类型参数等的不确定性的影响,来评价其可靠性。
- c) 一致性检查:一致性检查的目的是确认假设、方法和数据是否与目的和范围的要求相一致。

A.5.3 热点问题识别与改进方案确定

为了产生环境效益或至少将环境责任降至最低,应根据清单分析和影响评价阶段的信息提出一系列与所评价气相二氧化硅产品相关的生态设计改进方案。

评估人员根据产品生命周期评价结果提出的改进方案一般是广泛且全面的,并非所有的改进方案都能得到实施,需要从技术可行性、环境改进、经济效益、顾客增加值影响、生产管理等方面评价改进方案,并进行优先排序,绘制实施者优先排序图和生命周期阶段优先排序图,具体方法参见附录 C。

A.5.4 结论、建议和限制

根据确定的气相二氧化硅产品生命周期评价的目标和范围阐述结论、建议和限制。结论宜包括评价结果、“热点问题”摘要和改进方案。

A.6 生命周期评价报告

产品生命周期评价报告可用于绿色设计产品评价,也可用于产品碳足迹、水足迹、欧盟产品环境足迹(PEF)、环境产品声明(EPD)等生命周期评价,具体要求可参见相关标准和评价体系的规定。

附录 B
(资料性附录)
数据分析方法示例

B.1 数据收集

根据气相法二氧化硅生产工艺绘制工序过程图(如图 B.1 所示),参照表 B.1、表 B.2 收集单元过程的数据,最终汇总形成产品的数据清单。

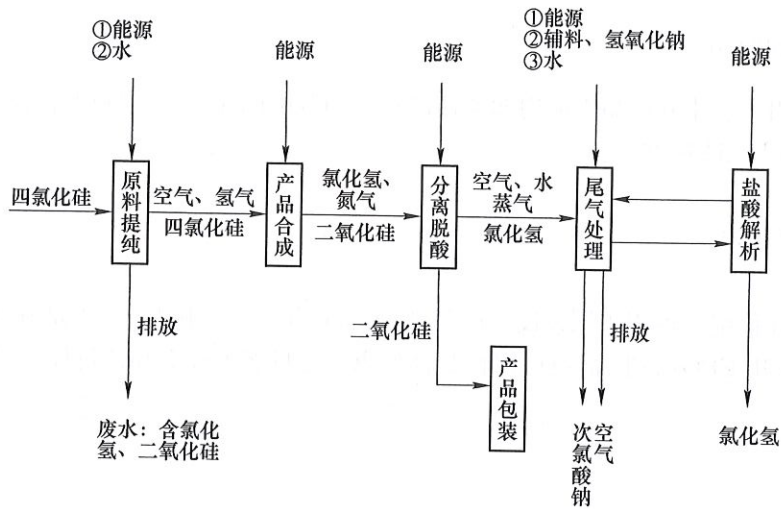


图 B.1 气相二氧化硅生产工艺工序过程图

根据表 B.1、表 B.2 对应需要的数据,进行填报,具体如下:

- 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,所收集的数据应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,如固体废物量和废气排放量,采用权威中国生命周期数据库等相关数据库进行替代。

表 B.1 生产阶段清单

制表人:	制表日期:
单元过程名称:	报送地点:
时段:	起止时间:
单元过程表述(如需要可加附页):	

表 B.1 生产阶段清单(续)

项 目		物质种类	单 位	数 量	取样程序描述	来 源
输入	材料输入	空气				
		氢气				
		四氯化硅				
		氢氧化钠				
	∴					
	水消耗	水				
	能量输入	电				
蒸汽						
输出	材料输出(包括产品)	气相二氧化硅				
		氯化氢				
		∴				
	废水 ^a					
	废气 ^b					
	固体废物 ^c					
	其他排放 ^d					
注: 此数据收集表中的数据是指规定时段内所有未分配的输入和输出。						
^a 例如, 化学耗氧量(COD)、酸、总磷、总氮、SO ₄ ²⁻ 、金属离子、悬浮物等。						
^b 例如, 无机物 Cl ₂ 、CO、CO ₂ 、粉尘/颗粒物、F ₂ 、H ₂ S、HCl、NO _x 、SO _x ; 有机物等。						
^c 例如, 水浸渣、酸溶渣、除杂渣、中和渣等。						
^d 例如, 噪声、辐射、余热等。						

表 B.2 包装阶段清单

材料名称	规格型号	材料种类	质量(kg)	数 量
托盘				
包装袋				
包装 PE 膜				
∴				

B.2 清单分析

对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。通过建立各个单元过程模块, 输入各单元过程的数据, 可得到全部输入与输出物质和排放清单, 选择附录 A 中 A.4 中附表各个清单因子的量, 为分类评价做准备。

附录 C

(资料性附录)

产品绿色设计改进方案优先排序方法及示例

C.1 排序方法

产品绿色设计改进方案优先排序方法步骤如下：

第一步：将所有方案划分为生产类、设计类和管理类三类方案。

第二步：选取方案的评价指标，本标准的评价指标包括：

——技术可行性，评估实施某方案的技术可行性；

——绿色设计改进，判断一个方案的实施能够对某个重要环境要素产生何种程度的作用；

——经济效益，评估一个组织实施某特定方案所产生的财务影响；

——顾客增加值(CVA)影响，表示因实施了某些方案而提高消费者认同增加值；

——生产管理，估计实施某方案可能对生产计划或者其他生产管理者产生的影响。

第三步：各指标的等级评分准则见表 C.1。评估人员依据准则对各方案在不同指标上的表现进行打分。

第四步：加总每个方案在 5 个指标上的得分，得到每个方案的总评分。

第五步：对每个方案的总评分进行标准化，方法为总评分减去 10。

第六步：经过标准化后的方案被分成“生产、设计、管理”三组，绘制分组的实施者优先排序图，分别针对制造工程师、设计工程师或管理人员等实施者。

第七步：将改进方案按照生命周期阶段分组(产品生产和产品包装 2 个阶段)，绘制生命周期阶段优先排序图。

表 C.1 指标等级评分准则

符 号	评 价	得 分
++	很好/很高	4
+	好/高	3
+/-	中等、一般	2
-	差/低	1
--	很差/很低	0

C.2 排序示例

C.2.1 改进方案

依据某气相二氧化硅产品生命周期评价结果提出的一些建议如下：

a) 生产制造改进方案包括：

——修改生产设备和原辅材料规格要求，鼓励或规定在制造过程中使用高效节能设备和水、盐等循环物料；

——开展固体废弃物的无害化处理或再利用；

——产品包装过程应配备收尘装置，以减少资源的浪费和对环境的影响。

b) 设计改进方案包括：

——检查设计规格要求，尽量使用四氯化硅；

——采用符合国家标准的节能设计。

c) 产品管理改进方案包括：

——完善产品包装信息系统。

C.2.2 改进方案的优先排序表

改进方案的优先排序表见表 C.2。

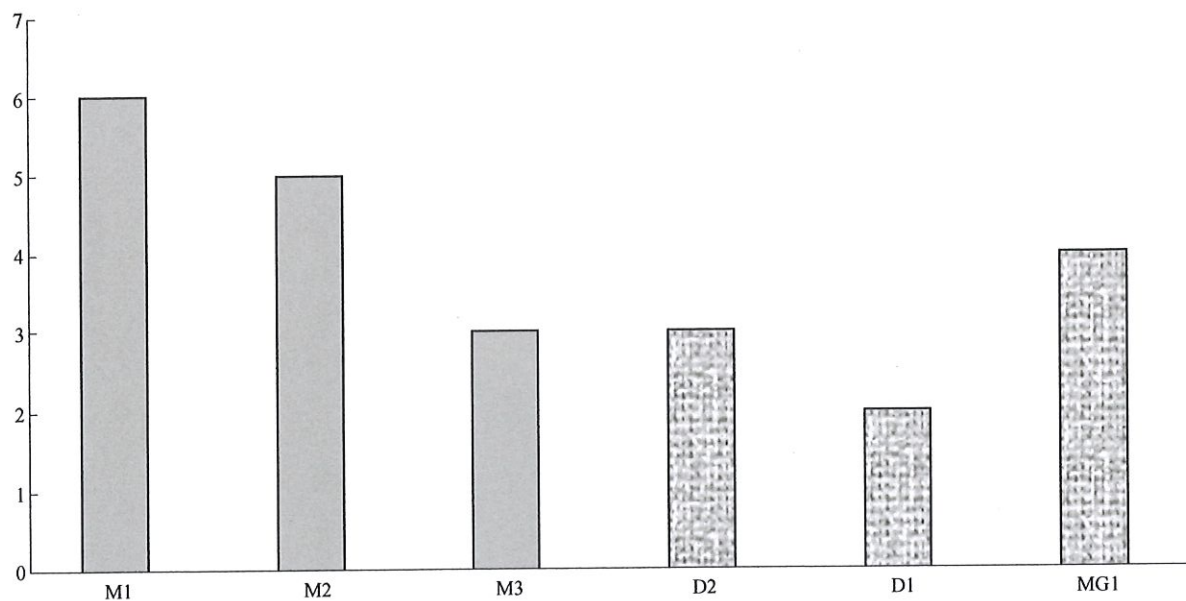
表 C.2 改进方案的优先排序表

环节	改进方案	生命周期阶段	技术可行性	环境敏感性	经济影响	CVA 影响	生产管理	总评分
生产	使用节能设备和循环物料	L. 1. 1	++	++	+	+	+/-	16
	固体废弃物的无害化处理或再利用	L. 1. 2	++	++	+	+/-	+/-	15
	产品包装配备收尘装置	L. 2. 1	++	+	+	-	+/-	13
设计	尽量使用四氯化硅	L. 1. 3	++	+	-	+/-	+/-	12
	采用符合国家标准的节能设计	L. 1. 4	++	+	-	+	+/-	13
管理	产品包装信息系统	L. 2. 2	++	+/-	-	+	++	14

C.2.3 实施者优先排序图和生命周期阶段优先排序图

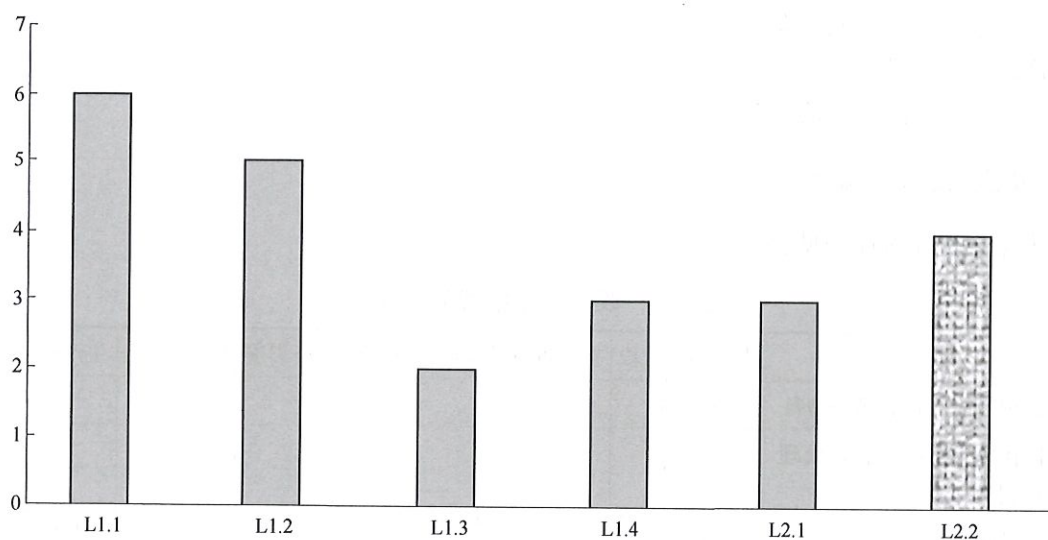
图 C.1 为实施者优先排序图,可以看出在产品制造环节,最优先的改进方案是规定使用高效节能设备和水、盐等循环物料。

图 C.2 为生命周期阶段优先排序图,为改进方案提供了一个新的评估手段,即将改进方案按时间和空间进行排序。例如,生产阶段改进方案的优先度较高,因此该产品生产的环境影响相对较大。而产品包装阶段改进方案的优先度较低。



注：横轴上对应的是关于生产(M)、设计(D)和管理(MG)的改进方案；纵轴上，数字越大表明优先度越高。

图 C.1 某气相二氧化硅生产工艺产品改进方案的实施者优先排序图



注：每个柱状图下方代码的第一个数字表示相应的生命周期阶段，第二个数字表示改进方案的序号。

图 C.2 某气相二氧化硅生产工艺产品改进方案的生命周期阶段优先排序图

中国有色金属工业协会
中国有色金属学会
团体标准
绿色设计产品评价技术规范
气相二氧化硅
T/CNIA 0022—2019

*

冶金工业出版社出版发行
北京市东城区嵩祝院北巷39号
邮政编码:100009
北京建宏印刷有限公司印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 1.5 字数 37 千字
2019年5月第一版 2019年5月第一次印刷

*

统一书号:155024·1570 定价:45.00元

155024·1570



9 715502 415702 >