

团 体 标 准

T/HAEPCI071-2021

绿色设计产品评价技术规范 防爆保护膜

Technical specification for green-design product assessment
- Explosion-proof protective film

2021-07-15 发布

2021-08-15 实施

湖南省环境治理行业协会 发布

湖南省环境治理行业协会团体标准

绿色设计产品评价技术规范 防爆保护膜

T/HAEPCI071-2021

*

湖南省环境治理行业协会发行

地址：长沙市雨花区湘府东路二段 200 号华坤时代 16 楼

电话：0731-84476408

网址：<http://www.hnep.org>

*

2021 年 8 月第一版 2021 年 8 月第一次印刷

目 次

前 言.....	
1 范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 术语和定义.....	2
4 评价原则和方法.....	2
4.1 评价原则.....	2
4.2 评价方法和流程.....	3
5 评价要求.....	4
5.1 基本要求.....	4
5.2 评价指标要求.....	5
6 产品生命周期评价方法及评价报告编制方法.....	6
6.1 评价方法.....	6
6.2 评价报告的编制方法.....	6
附录 A （规范性附录）检验方法和指标计算方法.....	9
附录 B （资料性附录）防爆保护膜生命周期评价方法.....	11

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》起草。

本文件由湖南省环境治理行业协会归口。

本文件起草单位：衡山县佳诚新材料有限公司、东莞市科捷龙胶粘制品有限公司、衡阳市华盟新材料有限公司、南华大学化学化工学院、湖南柯林瀚特环保科技有限公司。

本文件主要起草人：刘文亮、谢金沛、范雄锋、王端木、刘旋、伍琼、刘文科、谢廷林、聂长明、吴红枚、蒋开国、陈异伟、朱维、周小霞、蒋新峰。

本标准由湖南省环境治理行业协会 2021 年 07 月 15 日批准。

本标准自 2021 年 08 月 15 日起实施。

本文件由湖南省环境治理行业协会负责管理和解释，衡山县佳诚新材料有限公司负责具体技术内容的解释。在应用过程中如有需要修改与补充的建议，请将相关资料寄送湖南省环境治理行业协会文件管理部门。

绿色设计产品评价技术规范 防爆保护膜

1 范围

本文件规定了防爆保护膜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。

本文件适用于电子产品用防爆保护膜绿色设计产品评价，包括应用于手机、笔记本电脑、平板电脑等电子产品的防爆保护膜。

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/T 191 包装储运图示标志

GB/T 2410 透明塑料透光率和雾度的测定

GB/T 2589 综合能耗计算通则

GB 12348 工业企业厂界环境噪声排放标准

GB/T 16422 塑料实验室光源暴露试验方法

GB 17167 用能单位能源计量器具配备和管理通则

GB/T 18455 包装回收标志

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/T 24256 产品生态设计通则

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 26572 电子电气产品中限用物质的限量要求

GB/T 29786 电子电气产品中邻苯二甲酸酯的测定气相色谱—质谱联用法

GB/T 31268 限制商品过度包装通则

GB/T 32161 生态设计产品评价通则

GB/T 32162 生态设计产品标识

GB/T 45001 职业健康安全管理体系要求及使用指南

HJ 38 固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定气相色谱法

HJ 584 环境空气苯系物的测定活性炭吸附/二硫化碳解吸—气相色谱法

IEC 62321 电子电气产品中限用物质的测定

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1 绿色设计产品 green-design product

在原材料获取、产品生产、使用、废弃处置等全生命周期过程中，在技术可行和经济合理的前提下，具有能源消耗少、污染排放低、环境影响小、对人体健康无害、便于回收再利用的符合产品性能和安全要求的产品。

3.2 生命周期 life cycle

产品系统中前后衔接的一系列阶段，从自然界或自然资源中获取原材料，直至最终处置。

[来源：GB/T 24040—2008,3.1]

3.3 生命周期评价 life cycle assessment (LCA)

对一个产品系统的生命周期中输入、输出及其潜在环境影响的汇编和评价。

[来源：GB/T 24040—2008,3.2]

3.4 防爆保护膜 explosion-proof protective film

由基材保护膜、离型膜等材料组成，应用于电子产品，用于防止触控屏、玻璃以及陶瓷后盖壳体爆裂，起到抗刮、支撑、防爆的效果的产品。

4 评价原则和方法

4.1 评价原则

4.1.1 生命周期评价与指标评价相结合的原则

依据生命周期评价方法，考虑防爆保护膜的整个生命周期，从产品设计、原材料获取、产品生产、产品使用、废弃后回收处理等阶段，深入分析各个阶段的资源消耗、生态环境、人体健康影响因素，选取不同阶段的、可评价的指标构成评价指标体系。

4.1.2环境影响种类最优选取原则

为降低生命周期生命评价难度，应根据防爆保护膜的特点，宜选取具有影响大、社会关注度高、国家法律或政策明确要求的环境影响种类，选取气候变化、酸化和人体健康影响等方面进行生命周期评价。

4.2评价方法和流程

4.2.1评价方法

防爆保护膜产品应同时满足以下两个条件，可判定为绿色设计产品：

- a) 满足基本要求（见5.1）和评价指标要求（见5.2）；
- b) 提供产品生命周期评价报告（见6.2）。

4.2.2评价流程

根据防爆保护膜的特点，明确评价范围；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，同时对数据质量进行分析；对照基本要求和评价指标要求，对防爆保护膜进行评价，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。评价流程见图1。

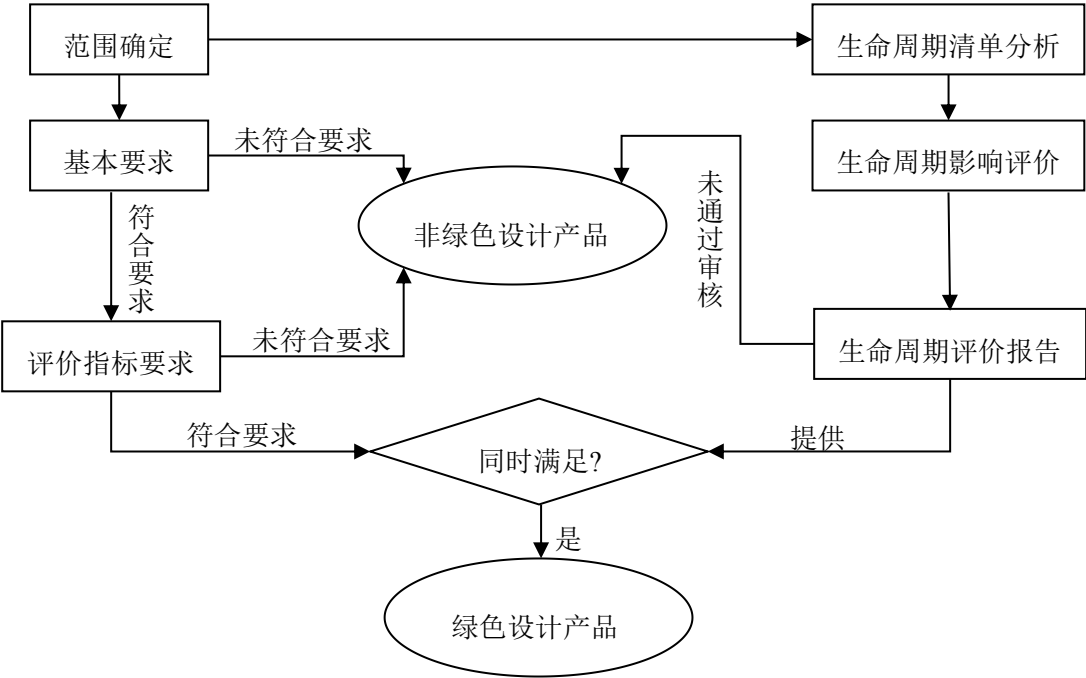


图1 防爆保护膜绿色设计产品评价流程

5 评价要求

5.1 基本要求

5.1.1 生产企业的污染物排放应达到国家或地方污染物排放标准的要求，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；应严格执行节能环保相关国家标准并提供标准清单，近三年无重大质量、安全和环境事故。

5.1.2 生产企业应按照GB/T 19001、GB/T 24001和GB/T 45001分别建立、实施、保持并持续改进质量管理体系、环境管理体系和职业健康安全管理体系。

5.1.3 生产企业应按照GB/T 24256的相关要求开展产品绿色设计工作，设计工作在考虑环境要求的同时，还应适当考虑产品的耐用性、可靠性、可重复使用性等，应形成产品绿色设计方案。

5.1.4 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、装备和相关物质。

5.1.5 生产企业应按照GB 17167配备能源计量器具，按照GB 24789配备水计量器具。

5.1.6 生产企业应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。生产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。

5.1.7 产品包装应符合GB/T 191、GB/T 31268的有关要求。

5.1.8 鼓励企业按照《企业事业单位环境信息公开办法》的规定公开其环境信息。

5.2 评价指标要求

防爆保护膜的评价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。防爆保护膜评价指标要求见表1。

表1 防爆保护膜评价指标

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	原材料使用	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚	—	符合 GB/T 26572 相关要求	依据 GB/T 26125 或 IEC 62321 的检测原则，提供相关检测报告	原材料获取
		4 种邻苯二甲酸酯类化合物 ^a	%	≤0.1	依据 GB/T 29786 或 IEC 62321 的检测原则，提供相关检测报告	
	原材料利用率		m ² /m ²	≤1.04	依据附录 A.1 进行计算并提供证明材料	产品设计
	包装材质		—	使用可重复利用的包装材质，按照 GB/T 18455 进行标识	提供包装材料说明	产品生产
能源属性	单位产品综合能耗		tce/万 m ²	≤1.58	依据 GB/T 2589 进行计算，并提供证明材料	产品生产
环境属性	废气 ^b 中甲苯含量		mg/m ³	≤5.0	依据 HJ 584 的检测原则，提供相关检测报告	产品生产
	废气 ^b 中非甲烷总烃含量			≤10.0	依据 HJ 38 的检测原则，提供相关检测报告	

表 1 防爆保护膜评价指标（续）

一级指标	二级指标		单位	基准值	判定依据	所属阶段
	厂界环境噪声		dB(A)	符合 GB 12348 相关要求	依据 GB 12348 的检测原则，提供检测报告	
产品属性	产品一次交检合格率		%	≥98	依据附录 A.2 进行计算并提供证明材料	产品生产
	有害物质限量	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚	—	符合 GB/T 26572 相关要求	依据 GB/T 26125 或 IEC 62321 的检测原则，提供相关检测报告	
		4 种邻苯二甲酸酯类化合物 ^a	%	≤0.1	依据 GB/T 29786 或 IEC 62321 的检测原则，提供相关检测报告	
	使用层透光率（280-780nm）		%	≥89	依据 GB/T 2410 的检测原则，并提供检测报告	
	使用层雾度		%	≤1.2	依据 GB/T 2410 的检测原则，并提供检测报告	
	产品残胶		%	无残胶	依据附录 A.3 进行检测并提供证明材料	
	耐磨性能		次	≥3000，无明显划伤	依据附录 A.4 进行检测并提供证明材料	
	抗 UV 老化		—	色差≤3%	依据 GB/T 16422 的检测原则，并提供检测报告	
	防爆性能		—	玻璃不碎裂或者碎裂无飞溅	依据附录 A.5 进行检测并提供证明材料	
^a 4 种邻苯二甲酸酯类化合物分别指邻苯二甲酸二丁苄酯 BBP、邻苯二甲酸二丁酯 DBP、邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯 DEHP、邻苯二甲酸二异丁酯 DIBP。 ^b 废气中污染物含量的监测位置是企业废气处理设施排放筒。						

6 产品生命周期评价方法及评价报告编制方法

6.1 评价方法

依据 GB/T 24040、GB/T 24044、GB/T 32161 给出的生命周期评价方法学框架、总体要求及其附录编制防爆保护膜的生命周期评价报告，参考附录 B。

6.2 评价报告的编制方法

6.2.1 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。

6.2.2 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。

6.2.3 生命周期评价

6.2.3.1 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，披露所使用的软件工具。

6.2.3.2 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。

6.2.3.3 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，并对不同影响类在生命周期阶段的分布情况进行比较分析。

6.2.3.4 生态设计改进方案

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，提出产品绿色设计改进的具体方案。

6.2.4 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。

6.2.5附件

报告中应在附件中提供：

- 1) 产品样图或分解图；
- 2) 产品生产材料清单；
- 3) 产品工艺表（包括工艺名称、工艺过程等）；
- 4) 各单元过程的数据收集表；
- 5) 其他要求的验证说明材料。

附录 A

(规范性附录)

检验方法和指标计算方法

A.1 原材料利用率

企业生产单位产品所消耗的原材料总量。按照公式 (A.1) 计算:

$$\eta = \frac{M_s}{M_c} \times 100\% \dots\dots\dots (A.1)$$

式中:

- η ——原材料利用率, 单位为平方米每平方米 (m^2/m^2);
- M_s ——评价期(一般为 1 年)企业所消耗的原材料总量, 单位为平方米(m^2);
- M_c ——评价期(一般为 1 年)企业生产的产品总量, 单位为平方米 (m^2)。

A.2 产品一次交检合格率

企业初次提交检验的合格品的总量占该次全部交检的产品总量(不含返工产品)的百分比。按照公式 (A.2) 计算:

$$P_h = \frac{V_g}{V_f} \times 100\% \dots\dots\dots (A.2)$$

式中:

- P_h ——产品一次交检合格率, %;
- V_g ——评价期(一般为 1 年)企业第一次交检合格品总量, 单位为平方米 (m^2);
- V_f ——评价期(一般为 1 年)交检产品总量(不含返工产品), 单位为平方米 (m^2)。

A.3 产品残胶

将防爆保护膜贴在透明光滑玻璃测试板/实际应用的板材表面上, 在 $(70 \pm 2)^\circ C$ 、相对湿度 $(50 \pm 5)\%$ 的环境下静置 12 小时, 取出降温至室温, 再放置 30min, 然后匀速撕下表面的防爆保护膜, 观察测试板表面是否有残胶。

结果及判定: 测试板表面无残胶。

A.4 耐磨性能

仪器名称: 耐磨实验机

摩擦介质：型号 0000#钢丝绒；摩擦面积规格：2cm×10cm；负载：1000g；
摩擦速度：60 cycles/min；摩擦次数：3000 次。

结果及判定：测试 3000 次后，防爆保护膜无明显划痕为合格。

A. 5 防爆性能

仪器名称：落球冲击试验机

将防爆保护膜贴合 0.6mm 玻璃，用 67g 钢球，跌落高度 1m 冲击防爆保护膜面。

结果及判定：玻璃不碎裂或者碎裂无飞溅为合格。

附录 B

(资料性附录)

防爆保护膜生命周期评价方法

B.1 目的

通过评价防爆保护膜的原料获取、生产、运输、销售、使用到最终废弃处理的全生命周期对环境造成的影响，提出防爆保护膜设计改进方案，从而大幅提升防爆保护膜的生态友好性。

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，应考虑以下内容并做出清晰描述。

B.2.1 功能单位

功能单位必须是明确规定并且可测量的。本文件以“10000 平方米 (m²) 防爆保护膜”为功能单位来表示。

B.2.2 系统边界

本文件界定的防爆保护膜生命周期系统边界包括从原材料提取到加工、生产、分配、储存、使用和寿命终止处理处置的所有阶段。其系统边界如图 B.1 所示。

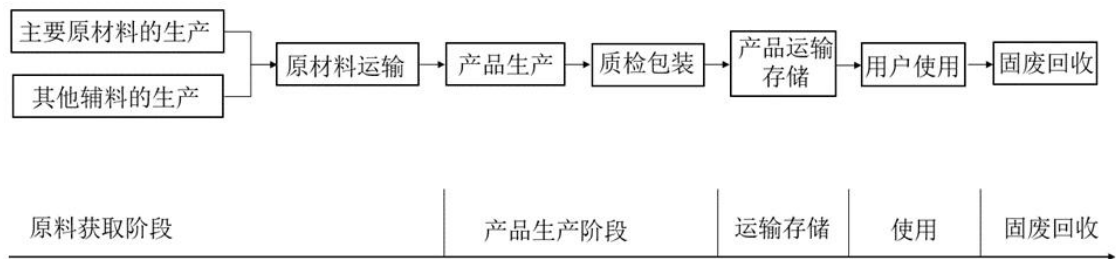


图 B.1 防爆保护膜生命周期系统边界图

生命周期评价 (LCA) 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 (取最近三年内有效值)。如果未能取得三年内有效值，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料总消耗 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

应编制防爆保护膜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 数据收集步骤

应将以下要素纳入数据清单：

- 原材料采购和预加工；
- 生产；
- 产品分配和储存；
- 使用阶段；
- 物流；
- 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。数据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 10000m² 防爆保护膜为基准折算，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。典型现场数据来源包括：

——原材料和辅助材料的采购和预加工；

——原材料由原材料供应商运输至生产商处的运输数据；

——产品生产过程的能源与水资源消耗数据；

——原材料分配及用量数据；

——产品包装材料数据，包括原材料包装数据；

- 固体废弃物的处理数据；
- 防爆保护膜产品由生产商处运输至客户的运输数据。

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 10000m² 防爆保护膜为基准折算，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.3.2.4 原材料采购和预加工

该阶段始于从大自然提取资源，结束于原材料进入产品生产设施，包括但不限于：

- 资源和能源的开采和提取；
- 所有原材料的预加工；
- 提取、开采或预加工设施内部或设施之间的运输。

B.3.2.5 生产

该阶段始于防爆保护膜进入生产设施，结束于产品离开生产设施。生产活动包括产品制造、产品包装等。

B.3.2.6 产品分配

该阶段将防爆保护膜分配给各地经销商、客户，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，结束于防爆保护膜产品淘汰报废。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.3.2.10 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

在进行防爆保护膜产品生命周期评价的过程中涉及到数据分配问题，特别是防爆保护膜产品的生产环节。对于防爆保护膜生产而言，由于厂家往往同时生产多种类型的产品，一条流水线上或一个车间里会同时生产多种尺寸防爆保护膜产品。很难就某单个尺寸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。针对防爆保护膜产品生产阶段，因生产的产品主要成分比较一致，选取“面积分配”作为分摊的比例，即面积越大的产品，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

B.3.4.1.1 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三年平均统计数据，并能反映企业的实际生产水平。

B.3.4.1.2 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防爆保护膜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.3.4.2 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。企业可根据实际情况选择软件。通过建立各过程单元的数据，可得到全部输入与输出物质和排放清单，选择表 B.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

影响类型分为资源能源消耗、生态环境影响和人体健康危害三类。防爆保护膜的影响类型采用气候变化、酸化和人体健康影响 3 个指标。

B.4.2 清单因子归类

清单因子归类见表 B.1。

表 B.1 防爆保护膜生命周期清单因子归类

环境影响类型	清单因子分类
气候变化	二氧化碳（CO ₂ ）、甲烷（CH ₄ ）
酸化	二氧化硫（SO ₂ ）、氮氧化物（NO _x ）
人体健康影响	氮氧化物（NO _x ）、二氧化硫（SO ₂ ）、颗粒物

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。分类评价的结果采用表 B.2 中的当量物质表示。

表 B.2 防爆保护膜生命周期影响评价的特征化因子

环境影响类型	单位	指标参数	特征化因子
气候变化	CO ₂ 当量/kg	CO ₂	1
		CH ₄	25
酸化	SO ₂ 当量/kg	SO ₂	1.00
		NO _x	0.70
人体健康影响	1,4-二氯苯当量/kg	NO _x	1.2
		SO ₂	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：

$$EP_i=\sum EP_{ij}=\sum Q_j\times EF_{ij}$$

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。