

团 体 标 准

T/EAMA XX—2024

绿色设计产品评价技术规范 矿物绝缘防火电缆

Technical specification for green-design product assessment
- Mineral insulated fireproof cables

(征求意见稿)

2024-XX-XX 发布

2024-XX-XX 实施

河南省电工行业协会 发布

目 次

前 言	II
1 范围	3
2 规范性引用文件	3
3 术语和定义	4
4 评价原则和方法	4
5 评价要求	5
6 产品生命周期评价方法及评价报告编制方法	7
附录 A	9
附录 B	10

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。

本文件由河南省电工行业协会提出。

本文件由河南省电工业和信息化厅归口。

本文件起草单位：焦作汉河电缆有限公司、×××、×××、×××、×××

本文件主要起草人：刘安娜、×××、×××、×××、×××

绿色设计产品评价技术规范

矿物绝缘防火电缆

1 范围

本文件规定了矿物绝缘防火电缆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。

本文件适用于额定电压1kV及以下矿物绝缘防火电缆绿色设计产品评价。

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。凡是标注日期的引用文件，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 1019 家用和类似用途电器包装通则
- GB/T 2951.11 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 11 部分：通用试验方法—厚度和外形尺寸测量—机械性能试验
- GB/T 2951.12 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 12 部分：通用试验方法—热老化试验方法
- GB/T 3048.4 电线电缆电性能试验方法 第 4 部分：导体直流电阻试验
- GB/T 3048.8 电线电缆电性能试验方法 第 8 部分：交流电压试验
- GB/T 3956 电缆的导体
- GB/T 6995 电线电缆识别标志方法
- GB 17167 用能单位能源计量器具配备和管理通则

- GB/T 17650.1 取自电缆或光缆的材料燃烧时释出气体的试验方法 第 1 部分：卤酸气体总量的测定
- GB/T 17650.2 取自电缆或光缆的材料燃烧时释出气体的试验方法 第 2 部分：用测量 pH 值和电导率来测定气体的酸度
- GB/T 17651.2 电缆或光缆在特定条件下燃烧的烟密度测定 第 2 部分：试验步骤和要求
- GB/T 17657 人造板及饰面人造板理化性能试验方法
- GB/T 18380.33 电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 33 部分：垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 A 类
- GB/T 19001 质量管理体系 要求
- GB/T 19216.21 在火焰条件下电缆或光缆的线路完整性试验 第 21 部分：试验步骤和要求——额定电压 0.6/1.0 kV 及以下电缆
- GB/T 19666 阻燃和耐火电线电缆通则
- GB/T 20285 材料产烟毒性危害分级
- GB/T 23331 能源管理体系 要求及使用指南
- GB/T 23686 环境意识设计 原则、要求与指南
- 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 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 734 固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法
 GBT 34926 额定电压1kV及以下云母带矿物绝缘波纹铜护套电缆及终端
 JG 313 额定电压0.6 / 1kV及以下金属护套无机矿物绝缘电缆及终端
 BS 6387 在火灾情况下保持电路完好的电缆性能要求规范
 BS 8491 用于烟和热控制系统及其他特定的仍在继续的火灾安全系统部件的大直径电力电缆着火完整性的评定方法

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
 符合生态设计理念和评价要求的产品。
 [来源: GB/T 32161-2015, 定义 3.3]
- 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, 定义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, 定义3.2]
- 3.4
环境 environment
 组织运行活动的外部存在, 包括空气、水、土地、自然资源、植物、动物、人, 以及它们之间的相互关系。
 [来源: GB/T 24001—2016, 定义3.2.1]
- 3.5
可再生利用率 recyclability rate
 电子电气产品中预期能够被再使用部分与再生利用部分的质量之和 (不包括能量回收部分) 与电子电气产品总质量的百分比。
 [来源: GB/T 29769—2013, 定义3.18]
- 3.6
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材料获取、生产制造、包装运输、使用维护和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材料, 减少污染物产生和排放, 从而实现环境保护的活动。
 [来源: GB/T 32161—2015, 定义3.2]

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

产品生命周期评价依据 GB/T 24040、GB/T 24044 及具体产品种类规则标准开展。考虑矿物绝缘防火电缆的整个生命周期, 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

为降低生命周期评价难度, 应根据矿物绝缘防火电缆的特点, 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

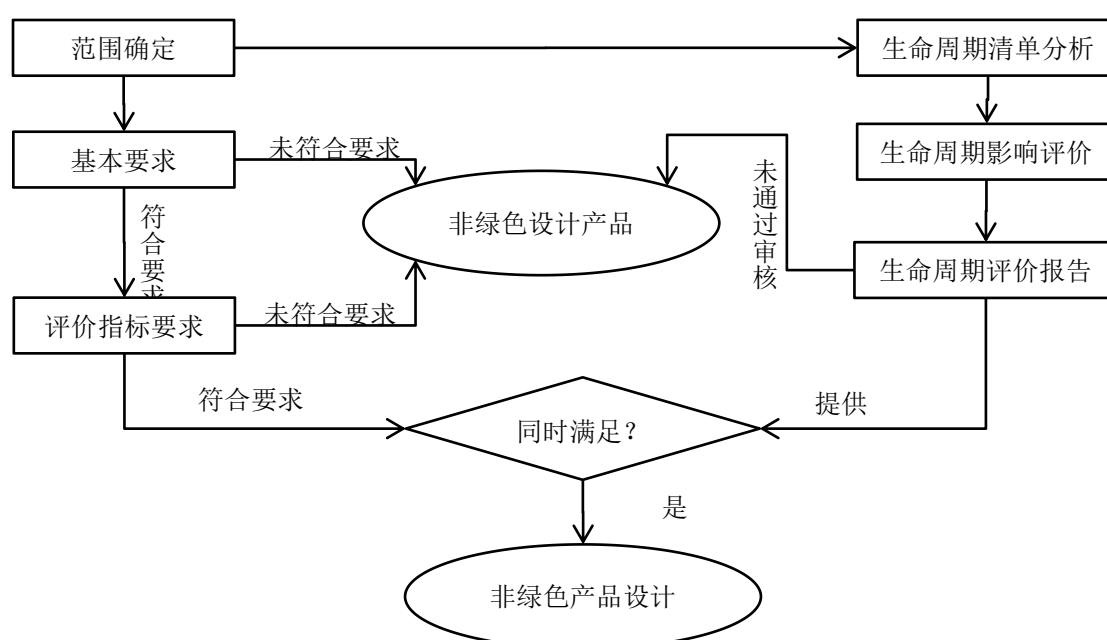
矿物绝缘防火电缆产品应同时满足以下两个条件，可判定为绿色设计产品：

- 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

根据矿物绝缘防火电缆的特点，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，对矿物绝缘防火电缆进行评价，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 矿物绝缘防火电缆绿色设计产品评价



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 23331 分别建立、实施、保持并持续改进质量管理体系、环境管理体系和能源管理体系。

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、环境等方面的管理要求。

5.1.7 产品生产企业的固体废物应有专门的贮存场所，避免扬尘、流失和渗漏，减少固体废物的生产量和危害性，充分合理利用和无害化处置固体废物。

5.1.8 产品印刷标志符合 GB/T 6995.3 的有关要求。

5.1.9 产品包装应符合 GB/T 191、GB/T 1019 和 GB/T 31268 的有关绿色要求。

5.2 评价指标要求

矿物绝缘防火电缆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、环境属性指标和产品属性指标。二级指标应标明所属的生命周期阶段，即产品设计、原材料获取、产品生产、产品使用和废弃后回收处理等阶段。矿物绝缘防火电缆评价指标要求见表 1。

表1 矿物绝缘防火电缆评价指标

一级指标	二级指标	基准值	判定依据	所属阶段
资源属性	产品可再生利用率	$\geq 70\%$	依据附录A.1 进行计算并提供证明材料	废弃后回收处理
	包装材料	符合 GB/T 31268、JB/T 8137 相关要求	提供相关符合性的证明材料	产品生产
环境属性	废气 ^a 中非甲烷总烃含量	$\leq 10 \text{ mg/m}^3$	按照 HJ 38 的检测原则，并提供检测报告	产品生产
	废气 ^a 中挥发性有机物含量	$\leq 5 \text{ mg/m}^3$	按照 HJ 734 的检测原则，并提供检测报告	
	产品包装所用木制品中甲醛释放量	$\leq 5.0 \text{ mg/L}$	按照 GB/T 17657 的检测，并提供检测报告	
产品属性	HCl 和 HBr 含量 ^b	$\leq 0.5\%$	按照 GB/T 17650.1 的检测原则，并提供检测报告	产品生产
	酸性和腐蚀性气体的释出 ^b	pH ≥ 4.3 ， 电导率 $\leq 10 \text{ } \mu\text{s/mm}$	按照 GB/T 17650.2 的检测原则，并提供检测报告	

表1 矿物绝缘防火电缆评价指标（续）

一级指标	二级指标		基准值	判定依据	所属阶段
	低烟性能		符合GB/T 19666 相关要求	按照GB/T 17651.2 检测，并提供检测报告	产品生产
	外护套机械性能		符合GBT 34926/JG 313 相关要求	按照GB/T 2951.11 和GB/T 2951.12 检测，并提供检测报告	
	电性能	电压试验	符合GBT 34926/JG 313 相关要求	按照GB/T 3048.8 检测，并提供检测报告	
		导体电阻试验	符合GB/T 3956 相关要求	按照GB/T 3048.4 检测，并提供检测报告	
	阻燃性能	阻燃试验	符合GB/T 19666 相关要求	按照GB/T 18380.33 检测，并提供检测报告	
	耐火性能	耐火试验	在(950±40℃)火焰温度下通以额定电压(U ₀ /U) 0.6/1kV 经受180 分钟燃烧而保持线路完整	按照GB/T 19216.21 检测，并提供检测报告	
^a 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。 ^b 产品燃烧时释出的气体。					

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矿物绝缘防火电缆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 可再生利用率

新产品中能够被再次使用部分与再生利用部分的质量之和与新产品质量的百分比。按照公式 (A.1) 计算:

$$\text{式中: } R_c = \frac{M_c}{M} \times 100\% \dots\dots\dots (\text{A.1})$$

R_c ——可再生利用率, 单位为百分率 (%);

M_c ——评价期 (一般为 1 年) 产品中可再生利用总量, 单位为吨 (t);

M ——评价期 (一般为 1 年) 产品生产总量, 单位为吨 (t)。

附录 B

(资料性附录)

矿物绝缘防火电缆生命周期评价方法

B.1 目的

通过评价矿物绝缘防火电缆的原料获取、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，提出矿物绝缘防火电缆设计改进方案，从而大幅提升矿物绝缘防火电缆的生态友好性。

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“1 km 矿物绝缘防火电缆”为功能单位来表示。

B.2.2 系统边界

本文件界定的矿物绝缘防火电缆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。

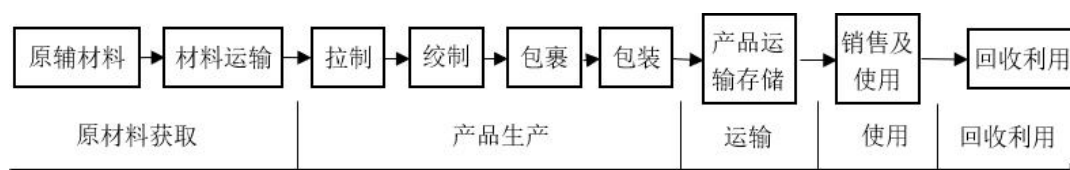


图 B.1 矿物绝缘防火电缆生命周期系统边界图

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

应编制矿物绝缘防火电缆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 1 km 矿物绝缘防火电缆为基准折算，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；
 - 矿物绝缘防火电缆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 1 km 矿物绝缘防火电缆为基准折算，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

该阶段始于矿物绝缘防火电缆进入生产设施，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

该阶段将矿物绝缘防火电缆分配给各地经销商、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，结束于矿物绝缘防火电缆产品淘汰报废。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

在进行矿物绝缘防火电缆产品生命周期评价的过程中涉及到数据分配问题，特别是矿物绝缘防火电缆产品的生产环节。对于矿物绝缘防火电缆生产而言，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矿物绝缘防火电缆产品。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。针对矿物绝缘防火电缆产品生产阶段，因生产的产品主要成分比较一致，选取“规格分配”作为分摊的比例，即规格越大的产品，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矿物绝缘防火电缆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。

表 B.1 原材料成分、用量及运输清单

原材料成分	单位产品消耗量 kg	产地	运输方式	运输距离 km	单位产品运输距离 km/kg
无氧铜					
...					

表 B.2 矿物绝缘防火电缆运输阶段清单

运输对象/零部件名称	质量 kg	运输距离 km	运输工具	燃料类型
矿物绝缘防火电缆				
...				

表 B.3 生产过程所需清单

能耗种类	单位	车间生产总消耗量	单位产品消耗量
电	千瓦时 kW·h		
天然气	立方米 m ³		
...			

表 B.4 包装材料用量及来源清单

材料	单位产品用量 kg	原料产地
交货盘		
...		

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.5 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。矿物绝缘防火电缆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.5。

表 B.5 矿物绝缘防火电缆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.6 中的当量物质表示。

表 B.6 矿物绝缘防火电缆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。