## T/ZDL

浙江省电力行业协会团体标准

T/ZDL 030-2024

# 产品碳足迹 产品种类规则 低压成套开关设备和控制设备

Product carbon footprint product category rules

low-voltage switchgear and controlgear assembly (ASSEMBLY)

2024-12-15 实施

发布

### 目 次

前	Î	言II
1	范	፲围
2	规	R范性引用文件 1
3	术	`语和定义
4	产	<sup>-</sup> 品种类的定义和描述 4
4.	1	产品种类 4
4.	2	产品组成4
4.	3	产品技术特性和用途 4
5	目	的和范围 4
5.	1	功能单位或声明单位 4
5.	2	参考使用寿命 5
5.	3	系统边界5
		5.3.1 生命周期阶段 5
		5.3.2 系统边界排除 6
6	数	z据收集与处理要求 7
6.	1	数据收集项目 7
		6.1.1 原辅材料获取阶段 7
		6.1.2 产品生产阶段 7
		6.1.3 产品销售阶段 7
		6.1.4 产品使用阶段 7
		6.1.5 生命末期处置阶段 7
6.	2	数据取舍原则
		数据分配规则
6.	4	数据质量要求
7	碳	是足迹核算与报告
7.	1	计算过程 9
		7.1.1 原辅材料获取阶段 9
		7.1.2 产品生产阶段
		7.1.3 产品销售阶段
		7.1.4 产品使用阶段
		7.1.5 生命末期处置阶段
7.	2	碳足迹报告11
		7.2.1 基本情况
		7.2.2 量化目的
		7.2.3 量化范围
		7.2.4 清单分析
		7.2.5 影响评价
		7.2.6 结果解释
		记录和保存12
7.	4	有效期 12

#### 前言

根据国内外法律法规要求,开展产品碳足迹溯源,掌握产品对气候变化影响,对提高企业国际竞争力,打破国际绿色贸易壁垒,具有重要意义。低压成套开关设备和控制设备是电力系统的重要组成部分,随着全球经济发展和电力供应需求增加,环保性和节能性将成为未来发展的重要方向。为支撑低压成套开关设备和控制设备产品碳足迹领域规范体系建设,特制定本文件。

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》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利,本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本文件由杭州欣美成套电器制造有限公司提出。

本文件由浙江省电力行业协会归口。

本文件起草单位:杭州欣美成套电器制造有限公司、国网浙江省电力有限公司、浙江华电器材检测研究院有限公司、国网浙江省电力有限公司绍兴市上虞区供电公司、国网浙江省电力有限公司物资分公司、国网冀北电力有限公司、国网浙江省电力有限公司温州供电公司、中国船级社质量认证有限公司浙江分公司、国网浙江省电力有限公司乐清市供电公司、国网浙江省电力有限公司嘉兴供电公司、国网浙江省电力有限公司经济技术研究院、国网浙江省电力有限公司营销服务中心、浙江群力电气有限公司、天美电气有限公司、黄华集团有限公司、浙江聚弘凯智能电气股份有限公司、浙江八达电子仪表有限公司时通电气分公司、维益宏基(浙江)电力股份有限公司。

本文件主要起草人:黄烈江、谭云燕、沈狄龙、王涛、潘国荣、应光耀、沈丽华、马秀娟、严啸威、 王荆玲、李媛媛、彭晨、冯伟烽、田露、朱兆彬、朱海燕、聂建波、汪利刚、施卿云、刘振亚、徐天天、 李朋、李超、白孝轩、金强、易永利、余丽、王荷静、谷纪亭、黄荣国、刘炜、许飞、沈建浩、王孝雨、 杨石甫、陈志浩、郭魁、汪兴旺、吕大青、陈超、付黎军、向大勇。

本文件为首次发布。

#### 产品碳足迹 产品种类规则 低压成套开关设备和控制设备

#### 1 范围

本文件提供了产品种类规则,用于量化核算成套开关设备和控制设备的温室气体(GHG)碳足迹,包括产品的系统边界、生命周期阶段、数据收集和信息交流等的要求和指南。

本文件适用于额定电压交流不超过1000V或直流不超过1500V的成套开关设备和控制设备碳足迹核 算与评价。

本文件仅针对一个单一影响类别,即气候变化,不评价产品生命周期产生的其他方面环境潜在影响, 也不评价产品生命周期可能产生的社会和经济影响。

#### 2 规范性引用文件

下列文件对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 7251.1 低压成套开关设备和控制设备第1部分: 总则

GB/T 24024 环境标志和声明 I 型环境标志 原则和程序

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 24067 温室气体 产品碳足迹 量化要求和指南

GB/T 32150 工业企业温室气体排放核算和报告通则

#### 3 术语和定义

#### 3. 1

低压成套开关设备和控制设备 low-voltage switchgear and controlgear assembly (ASSEMBLY)

由一个或多个低压开关器件和与之相关的控制、测量、信号、保护、调节等设备,以及所有内部的电气和机械的连接及结构部件构成的组合体。

[来源:GB/T 7251.1, 3.1.1]

#### 3. 2

#### 产品种类 product category

具有同等功能的产品群组。

[来源:GB/T 24024, 3.3]

#### 3. 3

#### 产品碳足迹 carbon footprint of a product CFP

产品系统中的 GHG 排放量和 GHG 清除量之和,以二氧化碳当量表示,并基于气候变化这一单一环境影响类型进行生命周期评价。

[来源:GB/T 24067, 3.1.1]

#### 3.4

## 产品部分碳足迹 partial carbon footprint of a product partial CFP

在产品系统生命周期内的一个或多个选定阶段或过程中的 GHG 排放量和 GHG 清除量之和,并以二氧化碳当量表示。

[来源:GB/T 24067, 3.1.2]

#### 3.5

## 产品碳足迹-产品种类规则 carbon footprint of a product-product category rules CFP-PCR

为一个或多个产品种类的产品碳足迹或产品部分碳足迹的量化和信息交流制定的一套具体规则、要求和指南。

[来源:GB/T 24067, 3.1.10]

#### 3.6

#### 温室气体 greenhouse gas

GHG

大气层中自然存在的和由于人类活动产生的能够吸收和散发地球表面、大气层和云层所产生的、波长在红外光谱内辐射的气态成分。

注:本文件涉及的温室气体包括二氧化碳( $CO_2$ )、甲烷( $CH_4$ )、氧化亚氮( $N_2O$ )、氢氟碳化物(HFCs)、全氟化碳(PFCs)、六氟化硫( $SF_6$ )和三氟化氮( $NF_3$ )

[来源:GB/T 24067.3.2.1]

#### 3.7

#### 全球变暖潜势 global warming potential

GWP

将单位质量的某种温室气体在给定时间段内辐射强迫的影响与等量二氧化碳辐射强度影响相关联的系数。

[来源:GB/T 32150, 3.15]

#### 3.8

#### 温室气体排放因子 greenhouse gas emission factor

GHG emission factor

活动数据与温室气体排放相关的系数。

[来源:GB/T 24067, 3.2.7]

#### 3.9

#### 生命周期 life cycle

产品相关的连续且相互连接的阶段,包括原材料获取或从自然资源中生成原材料至生命末期处理。 注:与产品相关的生命周期阶段包括原材料获取、生产、销售、使用和生命末期处理。

[来源: GB/T 24067, 3.4.2]

#### 3.10

#### 系统边界 system boundary

通过一组准则确定哪些单元过程属于产品碳足迹评价中产品系统的一部分。

[来源:GB/T 24044, 3.32]

#### 3.11

#### 单元过程 unit process

进行生命周期清单分析时为量化活动水平数据确定的最基本部分。

[来源:GB/T 24044, 3.34]

#### 3. 12

#### 功能单位 functional unit

用来量化产品系统功能的基准单位。

[来源:GB/T 24040, 3.20]

#### 3. 13

#### 声明单位 functional unit

用来量化产品部分碳足迹的基准单位。

示例:质量(1千克粗钢)、体积(1升原油)。

[来源:GB/T 24067, 3.3.8]

#### 3.14

#### 初级数据 primary data

通过直接测量或基于直接测量值计算得到的过程或活动的量化值。

**注 1**: 初级数据并非必须来自所研究的产品系统,因为初级数据可能涉及其他与所研究的产品系统具有可比性的产品系统。

注 2: 初级数据可以包括温室气体排放因子或温室气体活动数据。

「来源: GB/T 24067, 3.6.1]

#### 3. 15

#### 现场数据 site-specific data

从产品系统内部获得的初级数据。

**注 1**: 所有现场数据均为初级数据,但并不是所有初级数据都是现场数据,因为数据可能是从不同产品系统内部获得。

注 2: 现场数据包括场地内一个特定单元过程的温室气体排放量和温室气体清除量。

「来源: GB/T 24067, 3.6.2]

#### 3. 16

#### 次级数据 secondary data

不符合初级数据要求的数据。

**注 1**: 次级数据是经权威机构验证且具有可信度的数据,可来源于数据库、公开文献、国家排放因子、计算估算数据或其他具有代表性的数据,推荐使用本土化数据库。

注 2: 次级数据可包括从代替过程或估计获得的数据。

[来源: GB/T 24067, 3.6.3]

#### 3. 17

#### 取舍准则 cut-off criteria

对与单元过程或产品系统相关的物质和能量流的数量或环境影响重要性程度是否被排除在研究范围之外所做出的规定。

[来源:GB/T 24044, 3.18]

#### 4 产品种类的定义和描述

#### 4.1 产品种类

本文件产品种类对应于其他低压电路开关装置的一个子集,来自国家统计局统计用产品分类目录。 39-电气机械及器材

3907-配电或电器控制设备

390702-低压开关、保护控制装置

39070202-低压电路开关装置

3907020299-其他低压电路开关装置

额定电压交流不超过 1000V 或直流不超过 1500V 的成套开关设备和控制设备

#### 4.2 产品组成

低压成套开关设备和控制设备主要包括主开关、保护元件、控制元件、仪表元件、母线、外壳、 连接件和出线终端等。

#### 4.3 产品技术特性和用途

低压成套开关设备和控制设备产品描述应使用户能够明确识别产品,主要技术参数信息包括:

- a) 额定电压;
- b) 额定容量:
- c) 工作条件(包括海拔、户内外、温度、湿度等);
- d) 产品净重;
- e) 产品尺寸;
- f) 额定电流;
- g) 额定频率;
- h) 固定式或移动式。

低压成套开关设备和控制设备用于接通、分断额定电压交流不超过 1000V 或直流不超过 1500V 的电路,适用于低压公用电网,也适用于建筑工地及特定的应用场景,如码头、露营地、市集广场、电动车辆充电站等。

#### 5 目的和范围

#### 5.1 功能单位或声明单位

功能单位或声明单位应与产品碳足迹研究的目的和范围保持一致,主要目的是为相关的输入和输出

数据的归一化提供参考基准。

低压成套开关设备和控制设备产品部分碳足迹研究宜采用声明单位,单位为1台低压成套开关设备和控制设备,宜包括产品包装。

#### 5.2 参考使用寿命

低压成套开关设备和控制设备应该具备安全、可靠和持久的使用特性。其使用寿命应为不少于 20 年。对于经常处于恶劣环境工作的低压成套开关设备和控制设备则不应低于 15 年。

#### 5.3 系统边界

低压成套开关设备和控制设备的碳足迹核算可涵盖全生命周期(从"摇篮到坟墓"),即包括原辅材料获取、产品生产、产品销售、产品使用和生命末期处置全过程;也可根据产品碳足迹研究目的选取部分生命周期阶段核算,如包括原辅材料获取和产品生产的过程(从"摇篮到大门")。流程如图 1 所示。

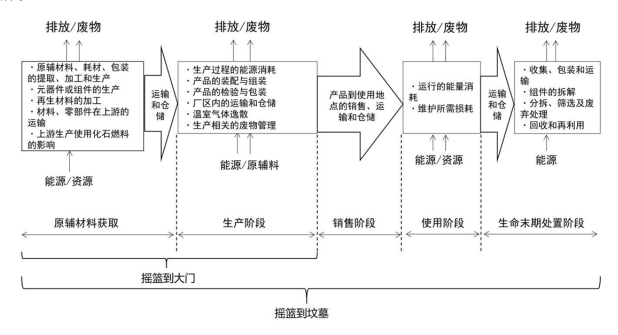


图 1 低压成套开关设备和控制设备生命周期系统边界图

#### 5.3.1 生命周期阶段

#### 5.3.1.1 原辅材料获取阶段

原辅材料获取从自然界材料提取开始,在原辅材料到达生产工厂为止,包括原辅材料从上一级供应商到生产工厂之间的各类运输和仓储。原辅材料获取阶段流程包括:

- a) 原辅材料的采矿、提取和生产(如铜排等);
- b) 再生材料的加工(回收钢材等);
- c) 上游供应商元器件或组件的生产(隔离开关等);
- d) 耗材、包装材料的生产;
- e) 材料、零部件在上游供应商之间的运输;
- f) 上游生产使用电力、热力和化石燃料产生的影响。
- g) 原辅材料从上一级供应商到生产工厂之间的各类运输和仓储。

注: 还可能包括未详尽列出的上游流程。但属于 5.3.2 系统边界排除的部分除外。

#### 5.3.1.2 产品生产阶段

产品生产从原辅材料进入生产工厂开始,在最终产品离开生产工厂为止。产品生产阶段的流程包括:

- a) 主要零部件、元器件、组件的生产过程投入的燃料、电力、热力等能源消耗过程;
- b) 产品的装配与组装:
- c) 产品的检验与包装;
- d) 在生产厂区内的运输和仓储;
- e) 生产厂区内的温室气体逸散;
- f) 生产过程相关的废物管理。

#### 5.3.1.3 产品销售阶段

产品销售从最终产品离开生产工厂开始,在产品到达使用地点为止,包括最终产品从生产工厂到使 用地点之间的各类销售、运输和仓储活动。

#### 5.3.1.4 产品使用阶段

产品使用从产品到达使用地点开始,到产品使用寿命结束为止。

产品使用阶段需明确产品使用者和产品使用情景。

产品使用寿命信息应包括预期使用条件和产品相关功能并可验证。使用情景应代表选定市场的实际使用情况。

在没有其他证明的情况下,应根据以下公布的技术资料来确定使用情景(即使用寿命和选定市场场景):

- a) 已发布的国际标准;
- b) 已发布的国家标准;
- c) 已发布的行业指南;
- d) 基于选定市场记录的产品使用情况。

如果没有按照上述 a) 和 d) 确定产品使用情景的方法,在确定产品使用情景时所作的假设应由开展产品碳足迹的组织确定。如果使用阶段的假设被证明对产品碳足迹研究的结论是显著的,则应进行敏感性分析。

制造商的正确使用建议可作为确定产品使用情景的依据。实际使用模式与建议使用模式不同时,宜对差异进行解释。

应在产品碳足迹研究报告中记录使用阶段中的所有相关假设。

#### 5.3.1.5 生命末期处置阶段

生命末期处置从产品使用寿命结束开始,到产品回归自然或分配到另一种产品的生命周期结束。生命末期处置阶段的流程包括:

- a) 生命末期产品的收集、包装和运输;
- b) 产品组件的拆解;
- c) 分拆、筛选及废弃处理;
- d) 回收和再利用处理。

#### 5.3.2 系统边界排除

与以下方面有关的温室气体排放不应纳入系统边界:

- a) 生产设备、建筑等资本品的制造及维护、处置;
- b) 员工通勤、商务旅行;
- c) 研发活动、市场营销和广告(包括设计活动)。

#### 6 数据收集与处理要求

#### 6.1 数据收集项目

低压成套开关设备和控制设备碳足迹核算生命周期各阶段所需收集的数据以产品功能单位为基准, 具体如下:

#### 6.1.1 原辅材料获取阶段

收集的初级活动水平数据应至少包括:

- a) 原辅材料的消耗量;
- b) 原辅材料的材质和组成。
- c) 原辅材料的采购重量信息;
- d) 原辅材料从上游供应商到生产工厂的收发货位置信息:
- e) 原辅材料的运输工具、标准荷载、运输距离。

上游供应商提供的元器件或组件数据、温室气体排放因子数据可使用次级数据。

#### 6.1.2 产品生产阶段

收集的初级活动水平数据应至少包括:

- a) 产品生产、组装、检验等过程中的化石能源、热力等能源消耗量;
- b) 电力消耗量、电力类型及相关的电力交易合同、能源属性证书等材料;
- c) 厂区内产品运输和仓储相关的能源消耗量;
- d) 厂区内产品相关的温室气体逸散量。

温室气体排放因子数据可使用次级数据。

#### 6.1.3 产品销售阶段

收集的初级活动水平数据应至少包括:

- a) 产品的重量、销售量和销售区域;
- b) 产品从生产工厂到使用地点的收发货位置信息;
- c) 产品的运输工具、标准荷载、运输距离。

温室气体排放因子数据可使用次级数据。

#### 6.1.4 产品使用阶段

收集的初级活动水平数据应至少包括:

- a) 产品各状态的功率和使用寿命:
- b) 产品的实际运行情况或者情景假设。

产品使用阶段情景假设、温室气体排放因子数据可使用次级数据。

#### 6.1.5 生命末期处置阶段

收集的初级活动水平数据应至少包括:

a) 生命末期产品的处置方式及处置量,可能包括回收再利用、填埋、焚烧、运输等。 生命末期处置阶段情景假设、温室气体排放因子数据可使用次级数据。

#### 6.2 数据取舍原则

若某排放源的 GHG 排放量估测值小于或等于产品生命周期内 GHG 排放量估测值的 1%,则可舍去。但所有舍去部分的 GHG 排放量估测值合计不得超过产品生命周期内 GHG 排放量估测值的 5%,且舍去的部分应有书面记录并说明舍去原因。

#### 6.3 数据分配规则

若数据需在多产品工艺中进行分配,应采用以下步骤:

- a) 应通过将工艺划分成两个或多个子过程,并收集与这些子过程相关的数据来避免分配:
- b) 如果不能避免分配,应根据物理关系进行分配,无论哪一项是制约因素(如生产工时、生产数量、产品重量、产品体积等);
  - c) 如果无法找到物理关系,则依经济价值进行分配;
  - d) 若使用其他分配方法,须提供所使用参数的基础及计算说明。

#### 6.4 数据质量要求

开展产品碳足迹核算的组织宜建立数据管理体系,并努力持续提高数据的质量。在确定产品碳足迹核算所使用的初级活动水平数据和次级数据时,应考虑以下方面:

- a) 覆盖范围:数据的覆盖范围与产品的系统边界保持一致,且能满足产品碳足迹核算的需要;
- b) 时间代表性:一般情况下,数据的收集时间为最近一年;生产期间未达一年者,以最近至少一个月的生产期间为基础,同时应考虑该数据的代表性与准确性;
- c) 地理代表性: 收集数据所在的地理区域,以及针对具有地理特性的产品的具体数据;
- d) 技术代表性:数据是针对一项具体技术还是技术的组合,应优先选择针对产品的具体技术数据:
- e) 准确性: 当数据、模式和假设等存在多种选择时,应优先考虑最准确的数据;
- f) 完整性:数据采样范围应足够大,测量的周期应足够长,数据取舍应满足 6.2 的取舍规则;
- g) 一致性:数据收集时应保持相同的数据来源、统计口径、处理规则等;
- h) 可再现性: 有关方法和数据值的信息应能允许独立实践者重现产品碳足迹核算结果;
- i) 透明性:以公开、全面和可理解的信息表述方式处理和记录所有相关假设、方法、数据来源、估算等问题;
- j) 数据来源 当初级活动水平数据易于获取时,产品碳足迹的核算应优先使用初级活动水平数据, 用于产品碳足迹核算的所有数据,其获得方式和来源均应予以说明:
- k) 不确定性: 应尽可能使用现有的质量最好的数据,以减少偏差和不确定性,包括参数(如活动数据、温室气体排放因子)的不确定性、情景(如使用阶段情景或废弃处置阶段情景)的不确定性、模型的不确定性;
- 1) 敏感性:如果情景假设的结果对产品碳足迹研究的结论是有显著影响的,则应进行敏感性分析。

#### 7 碳足迹核算与报告

#### 7.1 计算过程

低压成套开关设备和控制设备全生命周期(从"摇篮到坟墓")产品碳足迹核算见公式(1),产品部分碳足迹可根据研究目的选取一个或多个阶段计算加和。

$$E_{GHG} = E_{\vec{p} = \vec{m} \neq \vec{m} \neq \vec{m}} + E_{\vec{p} = \vec{n} \neq \vec{p}} + E_{\vec{p} = \vec{n} \neq \vec{m}} + E_{\vec{p} = \vec{n} \neq \vec{m}} + E_{\vec{p} = \vec{n} \neq \vec{m}}$$
(1)

式中:

 $E_{GHG}$ —一产品碳足迹,单位为千克二氧化碳当量(kgCO<sub>2</sub>e);

 $E_{\text{原轴材料获取}}$ ——产品原辅材料获取阶段温室气体排放量,单位为千克二氧化碳当量(kgC0 $_2$ e);

 $E_{\tilde{r}=l,l,l}$ 一一产品生产阶段温室气体排放量,单位为千克二氧化碳当量(kgC0<sub>2</sub>e);

 $E_{\tilde{r}=kll}$ 一一产品使用阶段温室气体排放量,单位为千克二氧化碳当量(kgCO<sub>2</sub>e);

 $E_{\pm \hat{n} \pi \pi m \hat{N} \Sigma}$ 一一产品生命末期处置阶段温室气体排放量,单位为千克二氧化碳当量(kgCO<sub>2</sub>e)。

#### 7.1.1 原辅材料获取阶段

原辅材料获取阶段温室气体排放量核算见公式(2)。

式中:

 $M_{\text{原轴材料获取, i}}$ ——原辅材料获取过程中第 i 种原辅材料的活动水平数据,单位为千克(kg);

EF 原轴材料获取过程中第 i 种原辅材料 "摇篮到大门" 的温室气体排放因子,单位为千克二氧化碳当量每千克(kgC0<sub>2</sub>e/kg);

 $S_{\text{原辅材料运输, i}}$ ——原辅材料运输过程中第 i 种原辅材料的运输距离,单位为千米(km);

EF 原輔材料运输,i ——原辅材料运输过程中第 i 种原辅材料运输相关的温室气体排放因子,与运输工具及标准荷载有关,单位为千克二氧化碳当量每千克千米( $kgCO_2e/(kg\cdot km)$ )。

#### 7.1.2 产品生产阶段

产品生产阶段温室气体排放量核算见公式(3)-(6)。

$$E_{\stackrel{\sim}{C} \stackrel{\sim}{B} \stackrel{\sim}{E} \stackrel{\sim}{E}} = E_{\stackrel{\sim}{B}, \stackrel{\sim}{B} \stackrel{\sim}{B} \stackrel{\sim}{E}} + E_{\stackrel{\sim}{B} \stackrel{\sim}{E} \stackrel{\sim}{B} \stackrel{\sim}{E} \stackrel{\sim}{E} \stackrel{\sim}{B} \stackrel{\sim}{E} \stackrel{\sim}$$

式中:

 $E_{KR}$  医  $E_{KR}$  是  $E_{KR}$ 

$$E_{\underline{e}, \underline{k} \underline{n} \underline{n} \underline{n}} = \sum_{i} AD_{\underline{e}\underline{h}, i} \times EF_{\underline{e}\underline{h}} + \sum_{i} AD_{\underline{k}\underline{h}, i} \times EF_{\underline{k}\underline{h}}$$

$$\tag{4}$$

式中:

 $AD_{\theta,h,i}$ —一产品生产 i 单元过程电力消耗量,单位为千瓦时(kWh);

EF #力──电力温室气体排放因子,单位为千克二氧化碳当量每千瓦时(kgCO₂e/kWh);

 $AD_{*h}$ ;——产品生产 i 单元过程热力消耗量, 单位为兆焦 (MI);

EF 素力──热力的温室气体排放因子,单位为千克二氧化碳当量每兆焦(kgCO₂e/MJ)。

注:内部发电、直供电力、电网电力等用电类型相关的电力温室气体排放因子选取方法参考 GB/T 24067 的 6.4.9.4 电力。

$$E_{\ell\ell$$
石燃料燃烧 =  $\sum_{i, j} FC_{i, j} \times NCV_j \times CC_j \times OF_j \times \frac{44}{12}$  (5)

式中:

 $FC_{i,j}$ —一产品生产 i 单元过程化石燃料 j 的消耗量,固体和液体燃料的单位为千克(kg),气体燃料单位为万标准立方米(万  $\mathrm{Nm}^3$ );

 $NCV_j$ ——化石燃料 j 的低位发热值,固体和液体燃料的单位为兆焦/千克(MJ/kg),气体燃料的单位为吉焦/万标准立方米(GJ/万  $Nm^3$ );

 $CC_j$ ——化石燃料 j 的单位热值含碳量,单位为千克碳/兆焦(kgC/MJ);

 $OF_{j}$ ——化石燃料 j的碳氧化率,单位为百分比(%)。

$$E_{\underline{\exists}\hat{\Xi}} = \sum_{i} Q_{i, j} \times GWP_{j}$$
(6)

式中,

 $Q_{i,j}$ ——产品生产 i 单元过程温室气体 j 的逸散量,单位为千克 (kg);

GWP:——温室气体 i 的全球变暖潜势。

**注**: 温室气体逸散主要涉及生产过程中制冷设备制冷剂、二氧化碳灭火器等逸散,宜优先采用企业直接测量或记录的数据,或者通过能量平衡、物料平衡等方法测算的数据。

#### 7.1.3 产品销售阶段

产品销售阶段温室气体排放量核算见公式(7)。

$$E_{\stackrel{\sim}{L} \stackrel{\sim}{H} \stackrel{\sim}{H} \stackrel{\sim}{H}, i} \times S_{\stackrel{\sim}{M} \stackrel{\sim}{V}, i} \times EF_{\stackrel{\sim}{L} \stackrel{\sim}{H}, i} + \sum E_{\stackrel{\sim}{L} \stackrel{\sim}{H}} \qquad (7)$$

式中:

 $E_{ch}$ ——产品销售阶段仓储环节产生的温室气体排放量,单位为千克二氧化碳当量(kgC0<sub>2</sub>e);计算参考产品生产阶段的计算。

 $M_{Pdd,i}$  ——第 i 种运输方式的产品运输质量,单位为千克 (kg);

 $S_{mk,i}$ ——第 i 种运输方式的产品加权运输距离,单位为千米 (km);

 $EF_{\mathbb{Z}_m^{(k)}}$  ; 一一第 i 种运输方式的温室气体排放因子,单位为千克二氧化碳当量每千克千米(kgC0<sub>2</sub>e/(kg·km))。

#### 7.1.4 产品使用阶段

产品使用阶段温室气体排放量核算见公式(8)。

$$E_{\vec{P}} = E_{e \to i} = \sum_{i} P_i \times t_i \times EF_{e, i}$$
(8)

式中:

 $P_i$  ——第 i 种状态下的实际运行功率,单位是千瓦(kW):

 $t_i$ ——第 i 种状态下的运行时间,单位是小时(h);

 $EF_{\#,i}$ ——电力消耗的温室气体排放因子,单位为千克二氧化碳当量每千瓦时(kgCO<sub>2</sub>e/kWh);

注: 不宜忽略各状态下温湿度控制器、加热器、断路器(250A及以上)、智能仪表、信号灯、照明灯、电风扇等能耗较大元器件的电力消耗产生的温室气体排放。

#### 7.1.5 生命末期处置阶段

生命末期处置阶段温室气体排放量核算见公式(9)。

$$E_{\underline{\pm}\hat{\sigma}\underline{\pi}\underline{H}\underline{M}\underline{M}\underline{Z}} = \sum_{i} M_{\underline{M}\underline{Z}\underline{L}, i} \times EF_{\underline{M}\underline{Z}, i, j} \times GWP_{j}$$
(9)

式中:

 $M_{\text{MFF},i}$  ——第 i 种处置方式(焚烧、填埋等)的活动水平数据,单位为千克(kg);

 $EF_{\mathscr{A}Z,i,j}$  一第 i 种处置方式产生的温室气体 j 的排放因子数据,单位为千克温室气体每千克 (kgGHG/kg):

 $GWP_i$ ——温室气体 j 的全球变暖潜势。

注: 回收再利用处理的计算方式参考 GB/T 24067 的附录 D。

#### 7.2 碳足迹报告

#### 7.2.1 基本情况

应包括但不限于委托方、生产者、评价方基本情况介绍、产品名称及描述等。

#### 7.2.2 量化月的

应包括但不限于开展评价的依据标准、原因和目的、预期用途等。

#### 7.2.3 量化范围

应包括但不限于产品的功能单位或声明单位、系统边界、取舍原则、时间范围等。

#### 7.2.4 清单分析

应包括但不限于产品生命周期各阶段的活动水平数据收集及来源说明、分配原则与程序、温室气体 排放因子来源说明、计算程序、清单结果和数据质量评价等。

#### 7.2.5 影响评价

应包括但不限于影响类型和特征化因子选择(一般选则 IPCC 给出的 GWP100)和产品碳足迹结果计算。

#### 7.2.6 结果解释

应包括但不限于结果说明、与方法学和数据有关的假设和局限说明、改进建议。

#### 7.3 记录和保存

产品碳足迹核算的支撑资料,包括(但不限于)系统边界、生命周期阶段、温室气体排放因子、活动数据来源、原辅材料的识别、分配的依据、关于排除的说明等。支撑资料应以适于分析和核证的格式被记录和保存。

记录应至少保存五年。

#### 7.4 有效期

基于本标准核算的低压成套开关设备和控制设备产品碳足迹报告,从报告签发之日("批准日期")起计两年。

如技术变化或其他情况导致以下情况,原评价结果即时失效,并应重新核算该产品碳足迹:

- a) 任何变化导致产品碳足迹变化超过 10%,且此情况持续超过三个月以上,则应重新进行该产品的碳足迹核算;
  - b) 对两年内未有产品信息、内容或其他环境信息的重大更改。