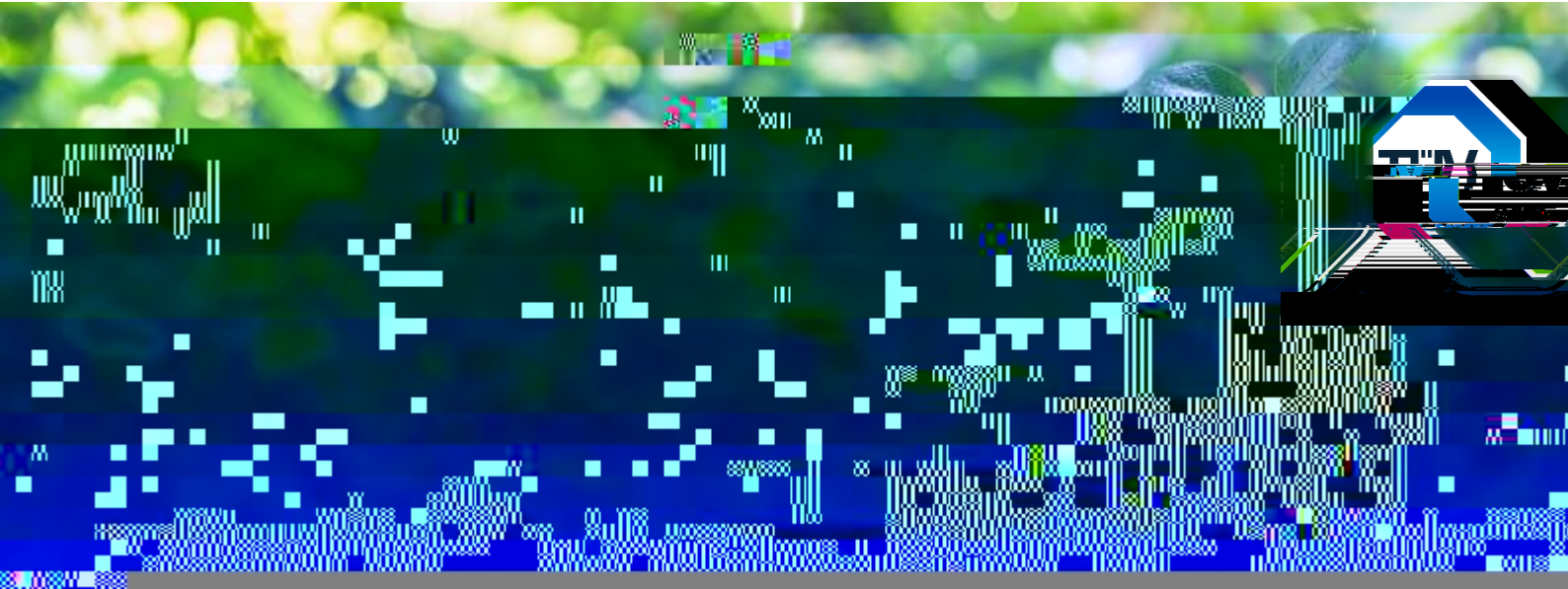




## 线缆与跳线



委托方：中天射频电缆有限公司

检测机构名称：市德江检测（中心）有限公司

报告编号：64.500.24.01352.01

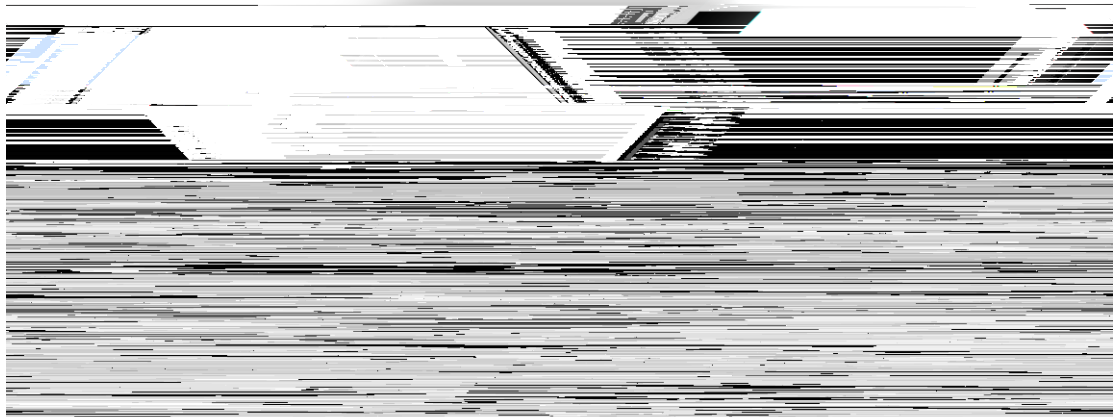
发布日期：2024-03-28

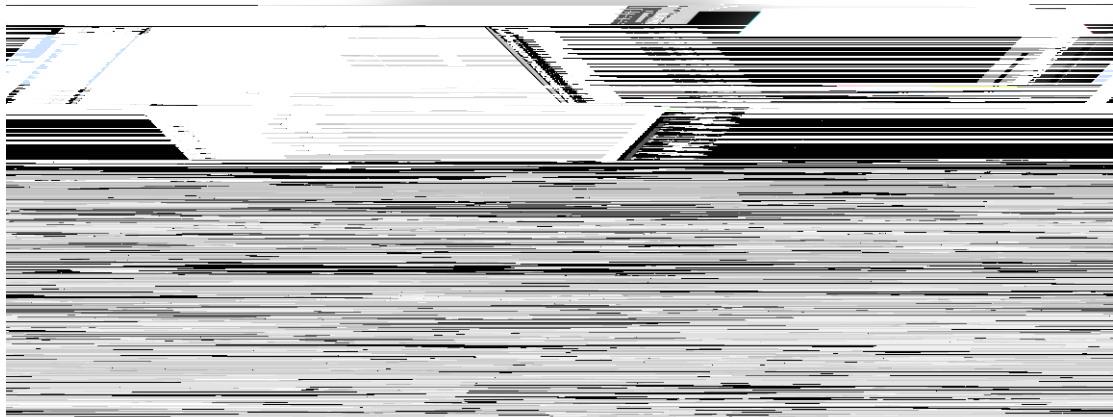


产品碳足迹核查摘要

|         |                             |
|---------|-----------------------------|
| 委托方名称   | 中天射频电缆有限公司                  |
| 责任方名称   | 中天射频电缆有限公司                  |
| 责任方地址   | 中华人民共和国江苏省南通市经济技术开发区文心路105号 |
| 实际生产地址  | 中华人民共和国江苏省南通市经济技术开发区文心路105号 |
| 受核查产品名称 | 跳线                          |









产品碳足迹声明与声明  
的差异分析

产品碳足迹声明与产品碳足迹宣称一致。





## 目录

|     |           |    |
|-----|-----------|----|
| 1   | 核查概述      | 11 |
| 1.1 | 核查目的      | 11 |
| 1.2 | 核查准则      | 11 |
| 1.3 | 核查证据收集程序  | 12 |
| 1.4 | 责任说明      | 12 |
| 1.5 | 核查范围和核查方法 | 13 |
| 2   | 核查范围      | 19 |
| 2.1 | 温室气体种类    | 19 |
| 2.2 | 核查数据时间及地点 | 19 |
| 2.3 | 声明单位      | 21 |
| 2.4 | 系统边界      | 21 |
| 2.5 | 取舍原则      | 22 |
| 2.6 |           | 23 |
| 2.7 | 数据与数据源    | 24 |
| 3   |           | 24 |



|                        |                     |    |
|------------------------|---------------------|----|
| 3.1                    | 数据来源.....           | 24 |
| 3.2                    | .....               | 24 |
| 3.3                    | 活动数据.....           | 25 |
| 3.4                    | .....               | 27 |
| 4                      | 产品碳足迹核查结果.....      | 28 |
| 4.1                    | 产品碳足迹核查结果.....      | 28 |
| 4.2                    | 各生命周期阶段贡献.....      | 33 |
| 4.3                    | 完整性和一致性核查.....      | 34 |
| 4.4                    | 不确定性分析.....         | 35 |
| 4.5                    | 数据质量分析.....         | 35 |
| 5                      | 产品碳足迹核查结论和工作建议..... | 38 |
| 6                      | 参考文献.....           | 40 |
| 附件 A 经核查的次级数据来源列表..... |                     | 41 |



表 1-1 ..... 15

表 2-1 各型号产品的碳足迹数据计算方法 .....



## 图目录

图 1-1 线缆产品外观图 (左上到右下跳线产品型号分别为：HRCAY-50-9，HRCAYZ-50-9，HCAAY-50-12，HCAAYZ-50-12，HHTAY-50-42，HCTAY-50-32，HCTAYZ-50-23，HCTAY-50-22，HLRWUCYZ-50-22T，HLRHTCYZ-50-32T)17

图 1-2 跳线产品外观图 (左上到右下跳线产品型号分别为：4310M-4310M-9\*2，4310M-4310M-9\*15，NM-NM-9\*2，4310M-4310MA-9\*5，4310M-DM-9\*3，



图 2-1 产品生产地理边界 ..... 21

图 2-2 ..... 22

图 2-3 跳线产品生命周期系统边界流程图 ..... 22



缩略语列表

|      |                                                                          |
|------|--------------------------------------------------------------------------|
| PCR  | Product Category Rules, 产品种类规则                                           |
| IPCC | The Intergovernmental Panel on Climate Change,                           |
| GWP  | Global Warming Potentials, 全球增温潜势                                        |
| LCA  | Life Cycle Assessment, 生命周期评估                                            |
| GLO  | Global average, 全球平均                                                     |
| RoW  | Rest of World, 除欧洲外国家                                                    |
| tkm  | tonne kilometre (un.22 489 q151.1 599.86 402.19 21.9.18 Tm0 g882 55.44 2 |



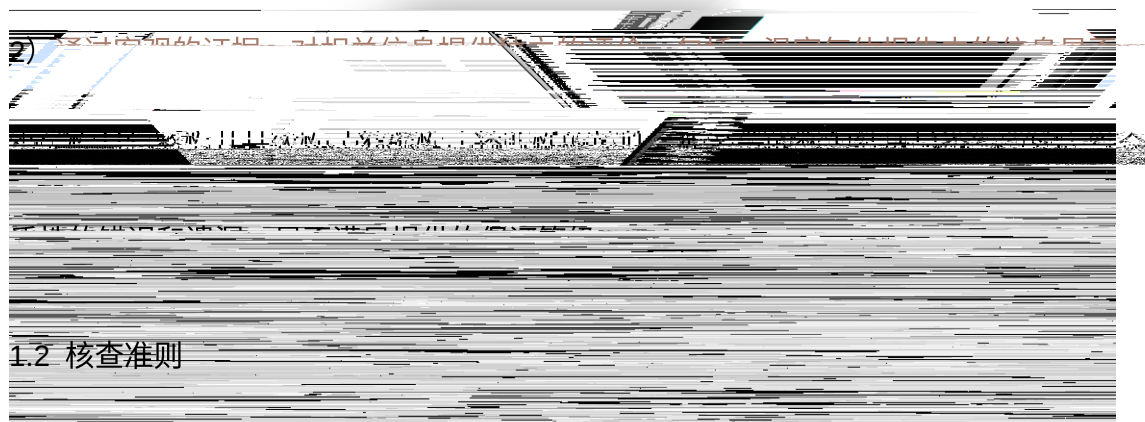


## 1 核查概述

### 1.1 核查目的

南德检测认证（中国）有限公司（以下简称 TÜV 南德）受中天射频电缆的委托，对责任方生产的线缆与跳线产品进行产品碳足迹核查。

1) 核查目的：对责任方声明的准确性和符合性进行验证；



### 1.2 核查准则

此次核查主要依据 ISO 14067:2018《温室气体 产品碳足迹 量化条件与指南》和 ISO 14064-3:2019《温室气体 第三部分 温室气体来自运营与技术的规范与指南》进行。核查还参考了《更新产品环境足迹方法的建议》（以下简称 PEF）和《产品环境足迹类型和范围导则》（版本 6.3，以下简称 PEFCR 导则）的部分内容。

### 1.3

TÜV 南德 2024 年 2 月 7 与 2023 年 2 月 16 日分别对责任方进行了文件评审

和现场核查

通过核查活动的策略分析，并进行风险评估

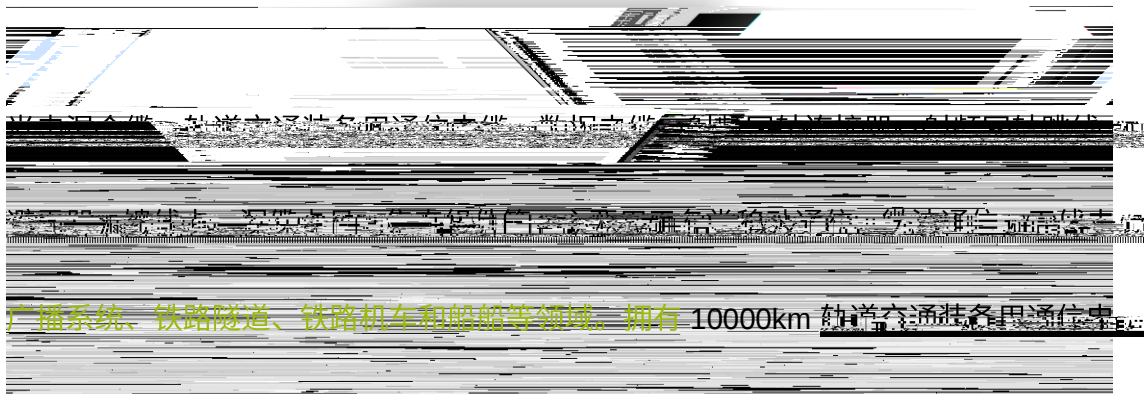
提前识别出核查活动的风险从而制定出合理的证据收集计划：



3) 用于评估温室气体声明的核查证据收集程序为：CCB\_GHG\_P\_09ECS 温室气体  
核查与核查过程实施程序

### 1.5 责任方和受核查产品概况

由于射频电缆有限公司成立于2004年12月，占地面积70500平方米，建筑面积  
40000平方米，注册资金5亿元。

  
广播系统、铁路隧道、铁路机车和船舶等领域。拥有10000km 射频交通装备用通信中  
缆、50000km 5000km 高温线缆、15000km 漏泄电缆、80000km 高品质射  
频电缆、13000km 铁路信号电缆及相关配套附件的年生产能力。

在国内率先引进国外先进设备，配备了先进的检测设备，配备了专业的检测人员，并  
建立了目前国内最先进的、最齐全的通过CNAS认证的通信产品检测中心和燃烧实验室，监  
测产品质量的稳定可靠，以及线缆阻燃、耐火等安全性能的测试。

公司一直秉承“诚信、务实、创新、发展”的经营理念，不断提升产品质量和服务水平，  
绿色、高效的发展道路。公司以“用户满意精益求精持续改进勇于创新”为质量方针，  
努力把公司建设成“产品一流、服务一流、信誉一流、安全一流”的现代化企业。

公司主要经营范围如下：

本次受核查产品为责任方生产的 10 款线缆与 1

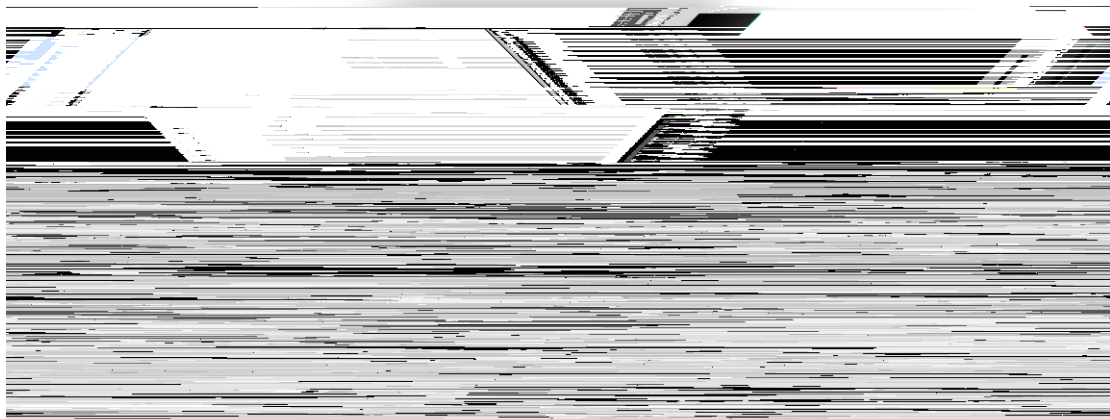


表 1-1 产品型号、数据及产量信息

| 产品类别 | 产品型号             | 产品数据           | 时间边界内产量     |
|------|------------------|----------------|-------------|
| 线缆   | HCAAY-50-12      | 2.26E+02 kg/km | 2.03E+03 km |
|      | HCAAYZ-50-12     | 2.44E+02 kg/km | 5.32E+04 km |
|      | HRCAYZ-50-9      | 1.86E+02 kg/km | 1.21E+03 km |
|      | HRCAY-50-9       | 1.71E+02 kg/km | 3.51E+03 km |
|      | HCTAYZ-50-23     | 5.91E+02 kg/km | 5.40E+00 km |
|      | HCTAY-50-22      | 5.22E+02 kg/km | 2.32E+02 km |
|      | HCTAY-50-32      | 1.11E+03 kg/km | 2.50E+00 km |
|      | HHTAY-50-42      | 1.64E+03 kg/km | 8.73E+00 km |
|      | HLRWUCYZ-50-22T  | 3.77E+02 kg/km | 1.86E+02 km |
|      | HLRHTCYZ-50-32T  | 1.05E+03 kg/km | 2.34E+03 km |
|      | 4310M-4310M-9*2  | 5.00E+02 件/km  | 9.60E-02 km |
| 跳线   | 4310M-4310M-9*15 | 6.67E+01 件/km  | 7.71E+01 km |
|      | NM-NM-9*2        | 5.00E+02 件/km  | 3.50E+00 km |
|      | 4310M-4310MA-9*5 | 2.00E+02 件/km  | 3.69E+00 km |
|      | 4310M-DM-9*3     | 3.33E+02 件/km  | 7.96E+01 km |
|      | 4310M-NM-9*3     | 3.33E+02 件/km  | 4.31E+00 km |
|      | 4310M-DMA-9*3    | 3.33E+02 件/km  | 2.00E+00 km |
|      | DM-DMA-9*3       | 3.33E+02 件/km  | 1.50E+00 km |
|      | NM-NM-12*3       | 3.33E+02 件/km  | 4.22E+00 km |
|      | DM-DM-12*2       | 5.00E+02 件/km  | 1.20E-02 km |



图 1-1 线缆产品外观图 (左上到右下线缆产品型号分别为：HRCAY-50-9，HRCAYZ-50-9，HCAAY-50-12，HCAAYZ-50-12，PHITAY-50-12)

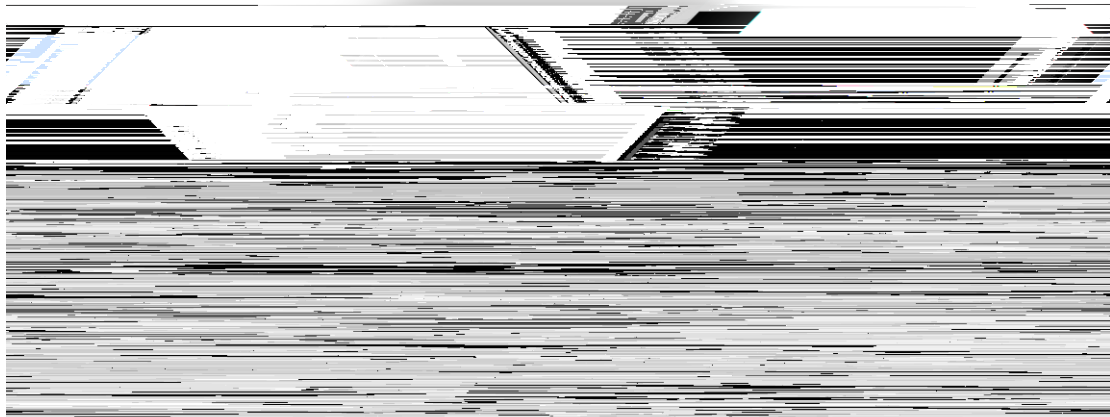




## 2 核查范围

### 2.1 温室气体种类

本



# 产品碳足迹核查报告

报告编号：64.500.24.01352.01

---

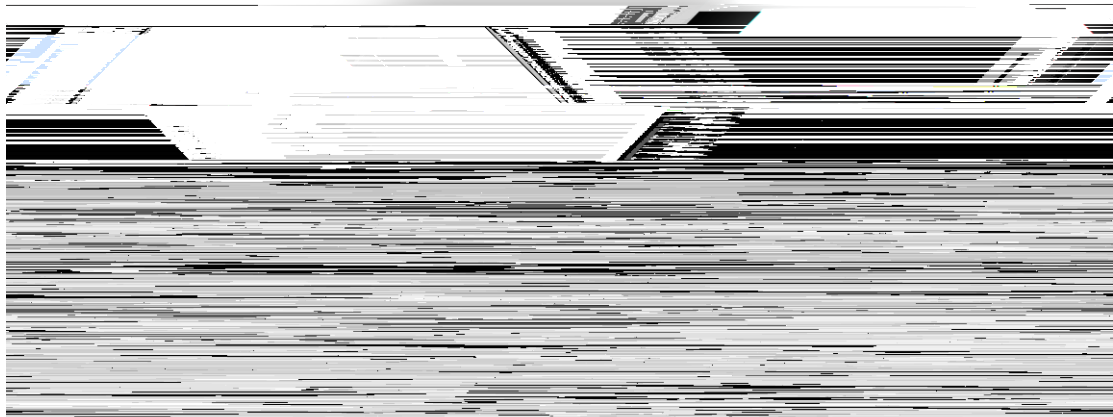


图 2-1 产品生产地理边界

### 2.3 声明单位

查的产品碳足迹。本次声明单位采用公制单位。本次核查的线缆产品碳足迹声明

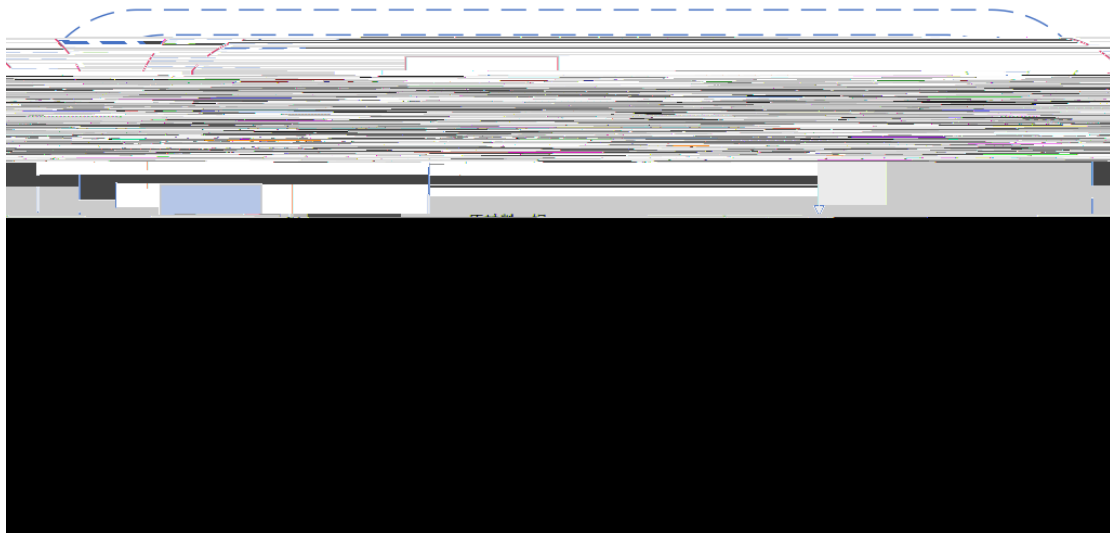


图 2-2 线缆产品生命周期系统边界流量流程图



图 2-3 线缆产品生命周期流程图

## 2.5 取舍原则

根据 ISO 14067:2018 及相关标准（见[参考文献]

和生产过程能源及资源消耗等过程。



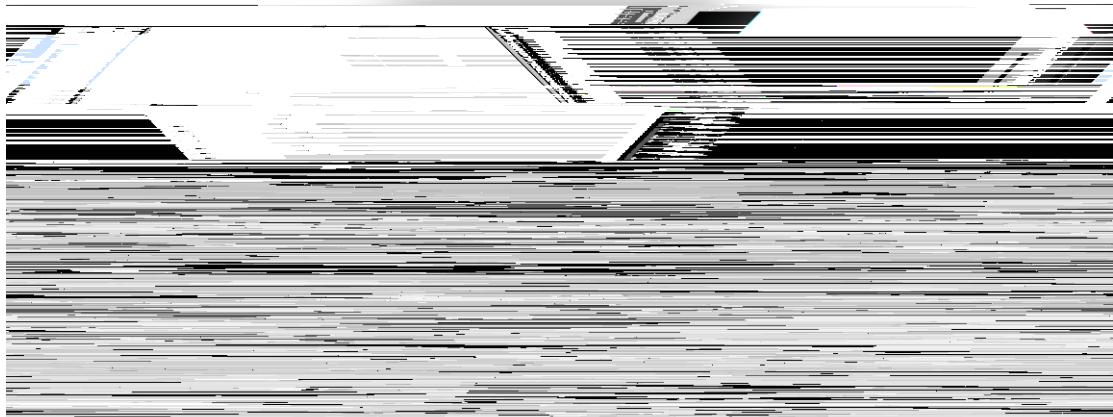
本报告由产品在系统边界内的总输入质量比例为 99.00%，消耗、生产废弃物排放和外置全部计入。另外，道路与厂房的基础设施、各工序的设备、厂区中员工生活设施的消耗和排放，均作忽略处理。

2.6 分配原则

表 2-2 与表 2-3 中的分配程序、原则和属性进行分配。

| 表 2-2 线缆 |          |            |                      |
|----------|----------|------------|----------------------|
| 过程       | 分配程序     |            | 分配属性                 |
| 原材料      | 避免分配     | \          | \                    |
| 包装材料     | 避免分配     | \          | \                    |
| 生产过程能耗   | 按生产量比例分配 | 物理分配       | 工厂总产量<br>(总 km 线缆长度) |
| 生产过程废弃物  | 按生产量比例分配 | 物理分配       | 工厂总产量<br>(总 km 线缆长度) |
| 运输       | 避免分配     | \          | \                    |
| 涉及回收的过程  | 回收运行的分配  | Cut-off 模型 | \                    |

| 表 2-3 跳线活动数据的分配程序、原则和属性 |          |            |                  |
|-------------------------|----------|------------|------------------|
| 过程                      | 分配程序     | 分配原则       | 分配属性             |
| 原材料                     | 避免分配     | \          | \                |
| 包装材料                    | 避免分配     | \          | \                |
| 生产过程能耗                  | 按生产量比例分配 | 物理分配       | 工厂总产量<br>(跳线总根数) |
|                         | 按生产量比例分配 | 物理分配       | 工厂总产量            |
| 运输                      | 避免分配     | \          | \                |
| 涉及回收的过程                 | 回收运行的分配  | Cut-off 模型 | \                |



### 3.3 核算范围

通过核查责任方的证据文件，确定每声明单位产品在其生命周期阶段的所有单元过程和对应活动数据，表 3-2 以线缆型号 HCAAYZ-50-12 为例，表 3-3 以跳线型号 4310M-DM-9\*3 为例，列出了其产品阶段内各子单元生命周期评价中占子单元贡献在 5%以上或产品碳足迹核查中贡献大于 1%的单元过程。完整的各单元过程的列表见附件 A。

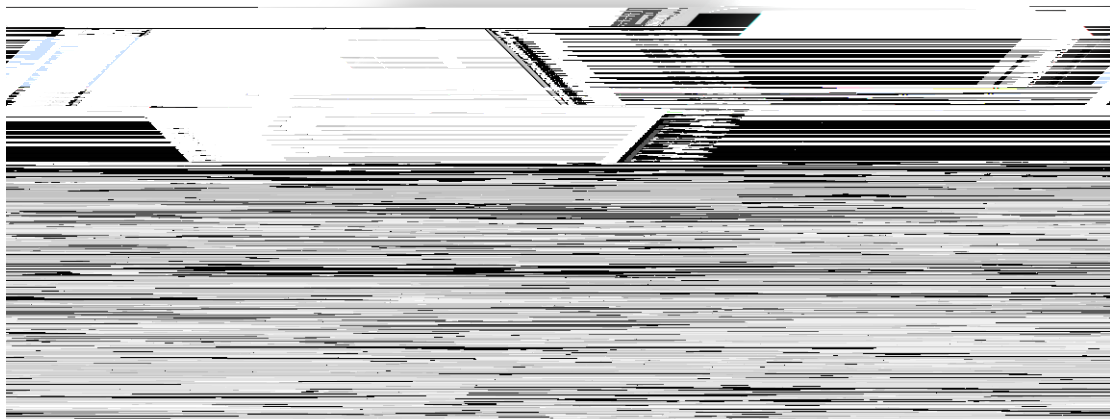




表 3-2 线缆 HCAAYZ-50-12 重要单元过程和活动数据表

| 生命周  | 子单元      | 单元过程      | 声明单位消耗量/排放量 |
|------|----------|-----------|-------------|
|      |          | 铜包铝加工     | 6.00E+01 kg |
|      |          | 紧铜) 铜包铝 ( | 1.34E+01 kg |
|      |          | 铜包铝 (铝)   | 4.66E+01 kg |
|      | A1-原材料供应 | HDPE      | 2.17E+01 kg |
|      |          | 铜带        | 7.80E+01 kg |
|      |          | 铜带加工      | 7.80E+01 kg |
| 低烟无卤 |          |           |             |

A1-A3-

产品



| 生命周期 | 子单元 | 单元过程 | 声明单位消耗量/排放量 |
|------|-----|------|-------------|
|------|-----|------|-------------|







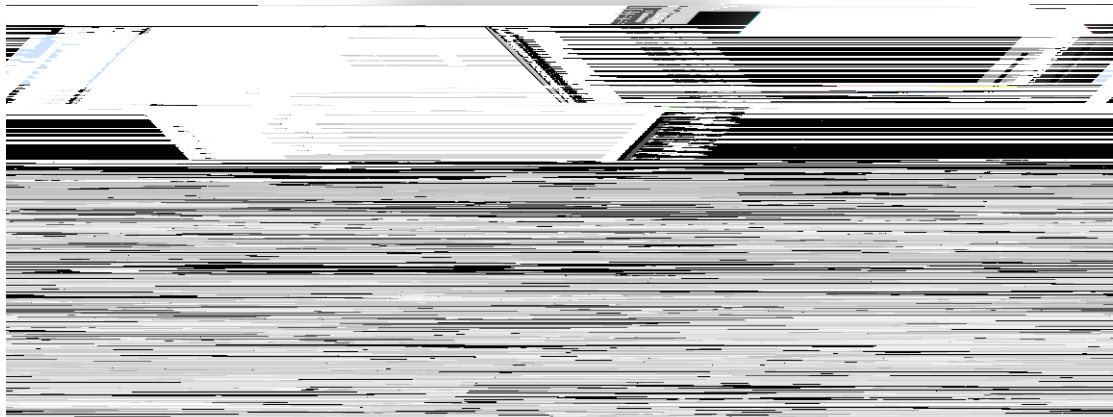
表 4-1 线缆与跳线产品碳足迹信息

| 产品类别 | 产品型号 | 每单位产品碳足迹                  |
|------|------|---------------------------|
|      |      | (kgCO <sub>2</sub> eq/km) |
|      |      |                           |

# 产品碳足迹核查报告

报告编号：64.500.24.01352.01

---





|  |  |       |          |       |
|--|--|-------|----------|-------|
|  |  | A3-制造 | 3.86E+02 | 23.82 |
|--|--|-------|----------|-------|

A1

HLRHTCYZ-  
50-32T

A1-A3-产品

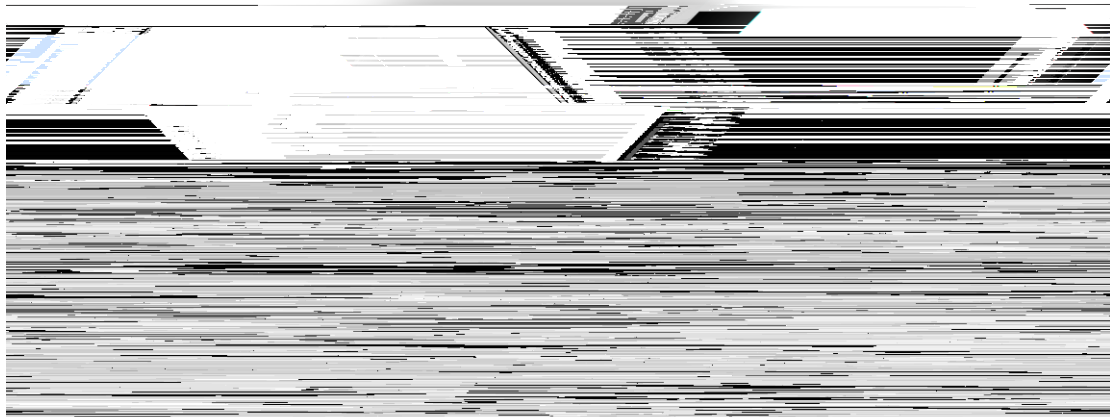








表 4-5 跳线 4310M-DM-9\*3 单元过程产品碳足迹贡献（1%以上）

| 生命周期阶段 | 子单元      | 单元过程      | 每单位产品碳足迹<br>(kgCO <sub>2</sub> eq/km) | 占比 (%) |
|--------|----------|-----------|---------------------------------------|--------|
|        | A1-原材    | 连接器（黄铜）   | 1.01E+02                              | 5.87   |
|        |          | 连接器（PTFE） | 1.21E+02                              | 7.00   |
|        | A1-A3-产品 | 1/2" 跳线   | 1.45E+03                              | 84.15  |



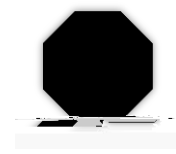
4.4 不确定性分析

在生命周期评估中，Ecoinvent 3.9.1。不确定性分析 SimaPro 9.5.0.0 中的 IPCC 2021 方法进行蒙特卡罗分析功能量化。以线缆型号 HCAAYZ-50-12 与跳线型号 4310M-DM-9\*3 为例，其不确定性分析结果见表 4-6 与表 4-7。根据分析结果，线缆型号 HCAAYZ-50-12 产品碳足迹结果具有很低的不确定性 (CV<10%) ；跳线型号 4310M-DM-9\*3 (CV=10%~30%)。

表 4-6 线缆型号 HCAAYZ-50-12 碳足迹核查结果蒙特卡罗分析表

| 影响类型 | 单位                      | 均值       | 最大值      | 标准差      | 控制变量<br>(CV%) |
|------|-------------------------|----------|----------|----------|---------------|
| 气候变化 | kgCO <sub>2</sub> eq/km | 2.39E+03 | 2.35E+03 | 2.15E+02 | 8.96          |

表 4-7 跳线型号 4310M-DM



果。本核查选用产品碳足迹贡献<sup>\*\*\*</sup> 2%的单元过程纳入

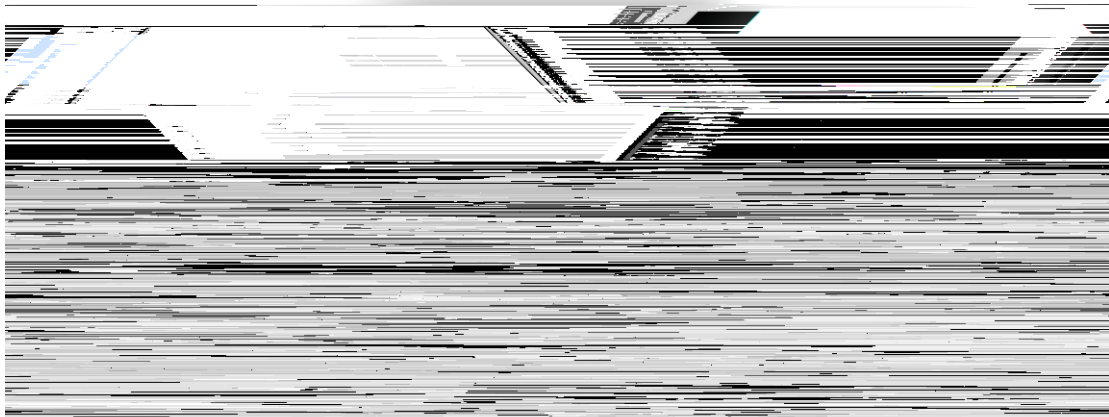






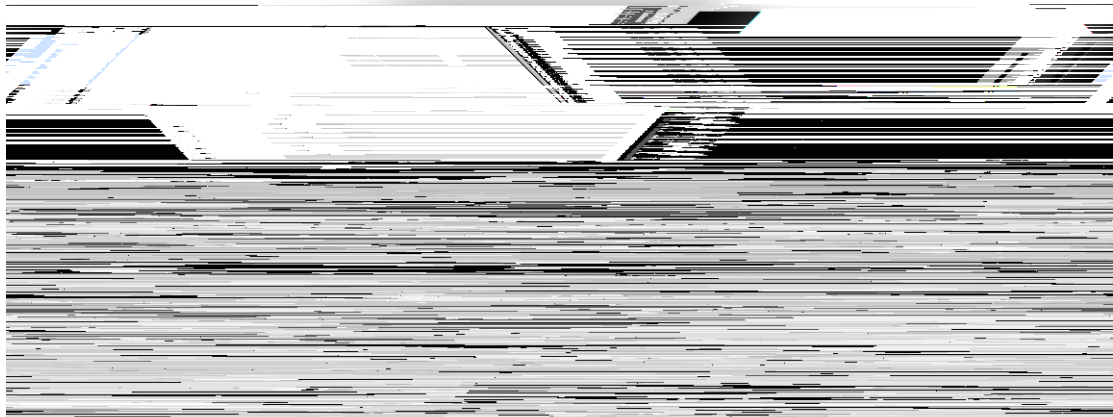
表 4-9 跳线 4310M-DM-9\*3 制造过程

| 生命周期<br>阶段 | 子单元    | 单元过程    | C | M | Te <sub>R</sub> | Ge <sub>R</sub> | Ti <sub>R</sub> | P | 权重    |  |
|------------|--------|---------|---|---|-----------------|-----------------|-----------------|---|-------|--|
| A1-A3-产    | A1-原材料 | 连接器（黄铜） | √ | √ | 2               | 2               | 2               | 2 | 6.05% |  |

品 供应



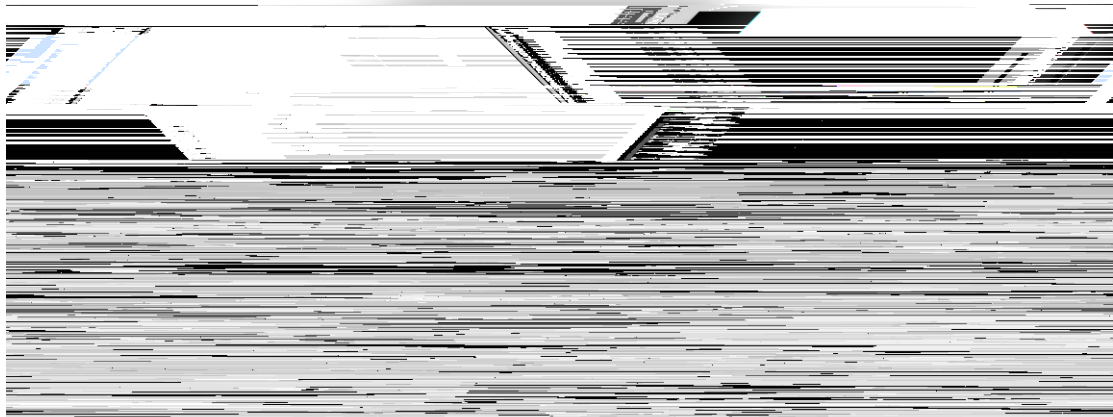
建议责任方进一步提高对供应链的环境管理，寻找更绿色低碳的原材料替代供应商，尤其是铜包铝、铜带与连接器的供应商，以显著降低原材料对产品碳足迹的贡献。



## 6 参考文献

- 1) ISO 14067:2018 Carbon footprint of products —Requirements and guidelines for quantification and communication
- 2) ISO 14064-3:2019 Greenhouse gases —Part 3: Specification with guidance for the verification and validation of greenhouse gas statements
- 3) ISO 14040:2006 Environmental management — Life cycle assessment — Principles and Framework
- 4) ISO 14044:2006 Environmental management — Life cycle assessment — Principles and guidelines
- 5) PAS 2050:2011 Specification for the assessment of the life cycle greenhouse gas emissions of goods and services
- 6) GHG protocol Product Life Cycle Accounting and Reporting Standard
- 7) Zammit, L. and Pant, R., Suggestions for updating the Product Environmental Footprint (PEF) method, EUR 29682 EN, Publications Office of the European Union, Luxembourg, 2019, ISBN 978-92-76- 00654-1, doi:10.2760/424613, JRC115959.
- 8) Product Environmental Footprint Category Rules Guidance, Version 6.3, May 2018.
- 9) EN 15804:2012+A2:2019 Sustainability of construction works – Environmental product declarations – Core rules for the product category of construction products







## 废皮铜屑

