

河北卓正建筑材料制造有限公司
产品碳足迹报告



河北卓正建筑材料制造有限公司

2025年3月20日

免责声明

本报告由河北卓正建筑材料制造有限公司编写，报告基于国际和行业通用的ISO14067标准，报告中的信息和数据由河北卓正建筑材料制造有限公司各部门人员提供，未经书面许可授权，任何机构和个人不得以任何形式刊发或转载本报告。此外，授权的刊发和转载，需注明出处，且不得对本报告进行任何有悖原意的引用、删节和修改。

。

基本信息

报告信息

编写单位：河北卓正建筑材料制造有限公司

编制人员：孟永宁、李洋

审核人员：李胜

报告日期：2025年3月20日

申请者信息

公司全称：河北卓正建筑材料制造有限公司

地址：河北省保定市徐水经济开发区经五路1号-01

联系人：李胜

联系方式：17713265370

采用的标准信息

本报告基于ISO14067提及的生命周期评价方法编写。

目录

1 产品碳足迹（PCE）介绍	1
2 目标与范围定义	3
2.1 企业及其产品介绍	3
2.2 研究目的	4
2.3 功能单位与基准流	4
2.4 碳足迹范围描述	4
2.5 系统边界	5
2.6 数据取舍原则	6
3 数据收集	6
3.1 初级活动水平数据	6
3.2 次级活动水平数据	7
3.3 过程清单数据表	7
（1）过程基本信息	7
（2）数据代表性	7
4 碳足迹计算	8
4.1 计算公式	8
4.2 产品碳足迹	8
（1）原材料阶段碳排放计算	8
（2）生产制造阶段碳排放计算	8
（3）运输阶段	9
5 生命周期影响分析	9
5.1 产品碳足迹结果	9
5.2 过程累积贡献分析	9
6 生命周期解释	11

6.1 假设与局限性说明	11
6.2 完整性说明	11
7 结论与建议	11
7.1 结论	11
7.2 建议	11
8 结语	12

执行摘要

本报告由河北卓正建筑材料制造有限公司采用ISO14067提及的生命周期核算方法，针对公司管材系列产品开展产品碳足迹评价与报告编制工作。

为积极响应国家“3060”碳达峰碳中和目标，河北卓正建筑材料制造有限公司作为我国塑料板、管、型材制造（C2922）行业领先企业，根据ISO14067评价管材系列产品碳足迹，追踪并监控从原材料获取至生产全过程中的环境排放，将有助于下游产品全生命周期的碳足迹统计，能够对重要环节进行针对性减排，以实现整个其他通用零部件制造行业的节能减排，为低碳环保做出贡献。

本报告的功能单位定义为：生产1t管材系列产品。系统边界为“从摇篮到大门”类型，产品生命周期主要过程活动数据来源于代表企业及供应链实际数据，通过产品生命周期评价软件和数据库工具实现产品的生命周期建模、计算和结果分析，评价结果仅代表河北卓正建筑材料制造有限公司使用2024年度实测与统计数据理论核算1t管材系列产品从摇篮到大门的碳足迹结果，为18.72tCO_{2e}。

1产品碳足迹（PCE）介绍

近年来，温室效应、气候变化已成为全球关注的焦点，“碳足迹”这个新的术语越来越广泛地为全世界所使用。碳足迹通常分为项目层面、组织层面、产品层面这三个层面。产品碳足迹（Product Carbon Footprint, PCF）是指衡量某个产品在其生命周期各阶段的温室气体排放量总和，即从原材料开采、产品生产（或服务提供）、分销、使用到最终处置 / 再生利用等多个阶段的各种温室气体排放的累加。温室气体包括一氧化碳（CO₂）、甲烷（CH₄）、氧化亚氮（N₂O）、氢氟碳化物（HFO）、全氟化碳（PFC）和三化氮（NF₃）等。产品碳足迹的计算结果为产品生命周期各种温室气体排放量的加权之和，用二氧化碳当量（CO₂e）表示、单位为kgCO₂e或者gCO₂e。全球变暖潜值（Global Warming Potential, 简称GWP），即各种温室气体的二氧化碳当量值，通常采用联合国政府间气候变化专家委员会（IPCC）提供的值，目前这套因子被全球范围广泛使用。

产品碳足迹计算只包含一个完整生命周期评估（LCA）的温室气体的部分。基于LCA的评价方法，国际上已建立起多种碳足迹评估指南和要求，用于产品碳足迹认证，目前广泛使用的碳足迹评估标准有三种：

（1）《PAS2050：2011商品和服务在生命周期内的温室气体排放评价规范》，此标准是由英国标准协会（BSI）与碳信托公司（Carbon Trust）、英国食品和乡村事务部（Defra）联合发布，是世界上最早的、具有具体计算方法的标准，也是目前使用较多的产品碳足迹评价标准；

(2) 《温室气体核算体系：产品生命周期核算与报告标准》，此标准是由世界资源研究所（WorldResourcesInstitute，简称VRI）和世界可持续发展工商理事会（WorldBusinessCouncilforSustainableDevelopment，简称WBCSD）发布的产品和供应链标准；

(3) 《ISO/TS14067：2013温室气体——产品碳足迹——量化和信息交流的要求与指南》，此标准以PAS2050为种子文件，由国际标准化组织（ISO）编制发布。

2018年8月国际标准化组织（ISO）发布了《ISO14067：2018温室气体-产品碳足迹-量化要求及指南》，该标准取代了技术规范ISO/TS14067：2013，同时，ISO14067:2018也升级到国际标准状态。ISO14067:2018是一项国际公认的用于量化产品碳足迹的ISO标准。标准规定了量化和报告产品碳足迹（CFP）的原则、要求和指南，其方式与国际生命周期评估（LCA）标准（ISO14040和ISO14044）一致。为企业界评估产品碳排放提供了统一的规范，是有效推动绿色商品或服务评价的工具。产品碳足迹核算标准的出现目的是建立一个一致的、国际间认可的评估产品碳足迹的方法。

2目标与范围定义

2.1企业及其产品介绍

河北卓正建筑材料制造有限公司成立于2000年8月，占地面积22187.8m²，建筑面积28132.62m²，公司位于保定市徐水区经济开发区，紧邻雄安新区、保定市区。经过20余年稳健前行和砥砺前行，公司已发展成为涵盖PPR、PVC-U、HDPE、PE-RT管材管件生产、幕墙、断桥铝门窗制作安装以及相关工程设计与施工的专业性建筑材料生产制造企业。厂区现有员工68人，集生产车间、轻工业厂房、综合办公区于一体，配备了铝型材双角数控切割机、数控七轴端面铣、单螺杆挤出机等先进生产设备，年产被动式门窗5万m²、断桥铝门窗幕墙30万m²、新型绿色管材3万吨，有效提升了当地产业经济价值和产业带动功能，激活当地区域发展“绿动能”，不断助力当地品质生活之城的建设。

公司始终秉承卓正集团诚信经营理念，以过硬产品质量赢得市场、赢得客户。公司于2001年6月申请注册了“卓正”牌商标，2002年2月顺利通过了ISO9001国际质量体系认证，并严格按照其标准控制生产各个环节，过硬的产品质量良好的社会信誉受到社会各界用户的好评。2005年“卓正”牌产品被中国建材流通协会评选为“绿色环保百佳畅销品牌”，2006年公司引进耐热聚乙烯PE-RT地暖管材生产设备和生产技术并加以推广，被河北省地暖行业协会评为“河北省地暖行业管材生产龙头企业”。同年，公司新增PVC-U双壁螺旋消音排水管，有效降低污水排放过程中所产生的噪音，使居住环境更加温馨、安静。凭借优质产品和高效服务，公司供材和施工工程项目遍布京津冀、晋鲁豫、内蒙等多个省市自治区，“卓正制造”成为具有区域市场影响力的品牌。

公司不仅拥有一批具有丰富实践经验的工程设计与施工管理技术人员，还拥有一支重质量、严要求、高效率的规范施工队伍。具有完善的售后服务系统，可优质、高效的承接大中建筑类型的给排水工程、地板辐射采暖工程及壁挂炉安装工程的设计与施工。并连续多年荣获“河北省地板采暖推广应用先进单位”，“河北省地板采暖施工诚信单位”等称号，并于2005年荣获“河北省地板采暖行业龙头企业”称号。

产品类别：管材系列产品

形状与形态：t

2.2研究目的

本研究的目的是得到河北卓正建筑材料制造有限公司消耗1t管材系列产品生命周期过程的碳足迹，其研究结果有利于公司了解产品在生命周期内各阶段的碳排放情况，掌握温室气体排放途径及排放量，并帮助企业发掘减排潜力，有利于低碳管理、节能降耗，节约生产成本。同时响应国家绿色制造政策，履行社会责任的体现，为产品采购商和第三方有效沟通提供良好的数据基础。有助于产品生产、企业品牌价值的提升。

2.3功能单位与基准流

本报告以1t管材系列产品为功能单位。

2.4碳足迹范围描述

本报告核查的温室气体种类包含IPCC第5次评估报告中所列的温室气体，如二氧化碳（CO₂）、臭氧（O₃）、氧化亚氮（N₂O）、甲烷（CH₄）、氢氟氯碳化物类（CFCs, HFCs, HCFCs）、全氟

氟化物（PFCs）及六氟化硫（SF6）等，并且采用了IPCC第五次评估报告（2013年）提出的方法来计算产品生产周期的GWP值。

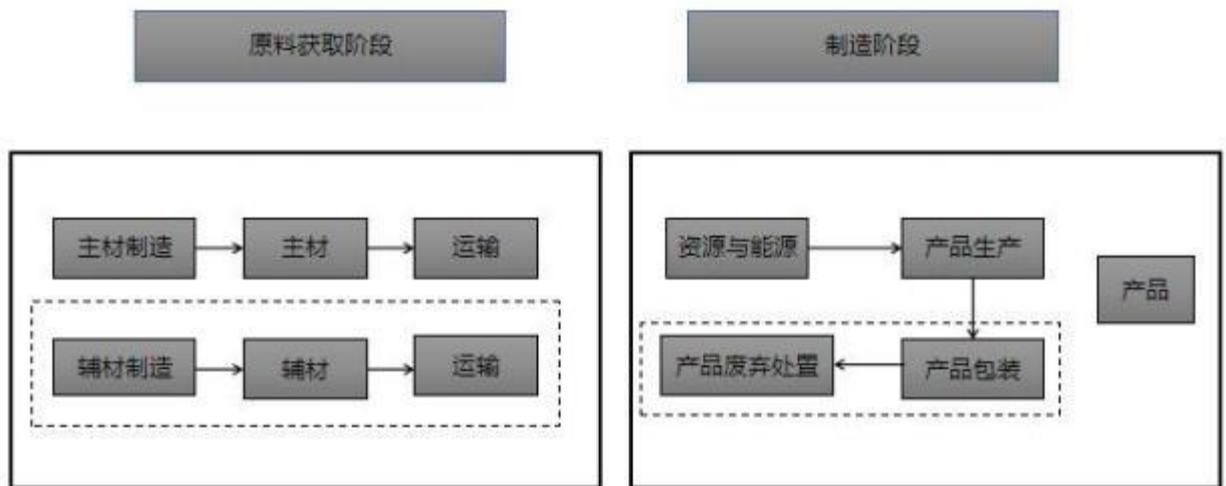
为方便轻量化，将碳足迹的计算定义为消耗1t管材系列产品所产生的碳足迹。

核查周期：2024年1月1日-2024年12月31日。

核查地点：河北卓正建筑材料制造有限公司（地址：河北省保定市徐水经济开发区经五路1号-01）。

2.5 系统边界

本研究的系统边界为“从摇篮到大门”类型，从生命周期-生产阶段（从资源开采到产品出厂），详见下图。



根据公司的实际情况，在本次产品碳足迹核查过程中使用PAS2050作为评估标准，盘查边界可分为B2B（Business-to-Business）和B2C（Business-to-Consumer）两种。本次盘查的系统边界属“从摇篮到大门”的类型，为实现上述功能单位，产品生产制造的系统边界如上图（虚线边框中的过程不在温室气体排放计算内）。

2.6数据取舍原则

本研究采用的取舍规则以各项原材料投入占产品重量或过程总投入的重量比为依据。具体规则如下:

- 普通物料重量<1%产品重量时，以及含稀贵或高纯成分的物料重量<0.1%产品重量时，可忽略该物料的上游生产数据；总共忽略的物料重量不超过5%；

- 低价值废物作为原料，可忽略其上游生产数据；

- 大多数情况下，生产设备、厂房、生活设施等可以忽略；

- 在选定环境影响类型范围内的已知排放数据不应忽略。

3数据收集

根据PAS2050:2011标准的要求，公司组建了碳足迹盘查工作组，工作组对产品碳足迹盘查工作先进行前期准备，然后确定工作方案和范围、并通过查阅文件、现场访问和电话沟通等过程完成本次碳足迹盘查工作。前期准备工作主要包括：了解产品基本情况、生产工艺流程及原材料供应商等信息；并调研和收集部分原始数据，主要包括：企业的生产报表、财务数据等，以保证数据的完整性和准确性，并在后期报告编制阶段，大量查阅数据库、文献报告以及成熟可用的LCA软件去获取排放因子。

3.1初级活动水平数据

根据PAS2050：2011标准的要求，初级活动水平数据应用于所有过程和材料，即产生碳足迹的组织所拥有、所经营或所控制的过程和材料。本报告初级活动水平数据包括产品生命周期系统中所有能源与物料的耗用（物料输入与输出、能源消耗等）。这些数据是

从企业或其供应商处收集和测量获得，能真实地反映了整个生产过程能源和物料，以及产品 / 中间产品和废物的输出。

3.2次级活动水平数据

根据PAS2050：2011标准的要求，凡无法获得初级活动水平数据或初级活动水平数据质量有问题（例如没有响应的测量仪表）时，有必要使用直接测量以外其他来源的次级数据。本报告中次级活动数据主要来源数据库和文献资料中的数据。

产品碳足迹计算采用的各项数据的类别与来源如下表。

表1 碳足迹评价数据类别与来源

数据类别		活动数据来源	
初级活动水平数据	输入	原辅材料消耗量	原辅材料消耗统计表
	能源	电、天然气、柴油	企业生产报表
	运输	运输燃油消耗	以供应商距离和车数估算
次级活动水平数据	排放系数	原辅料	根据厂商地址估算
		能源	数据库及文献资料
		运输	数据库及文献资料

3.3过程清单数据表

(1) 过程基本信息

过程名称：管材系列产品的生产

(2) 数据代表性

主要数据来源：企业实际生产数据

技术代表性，包括以下方面：

生产产量：862吨

主要原料：PP-R聚丙烯、PE-RT聚乙烯XP900、PVC聚氯乙烯树脂

主要能耗：电力

表2 过程清单数据表

类型	清单名称	2024年数量	单位
产品产出	管材系列产品	862	t
原材料/物料	PP-R	1955	t
	PE-RT	2000	t
	PVC	500	t
运输	运输距离	789.79	km
能源	电力	72.76	万千瓦时

4碳足迹计算

4.1计算公式

产品碳足迹的公式是整个产品生命周期中所有活动的所有材料、能源和废物乘以其排放因子后再加和。其计算公式如下：

$$CF = \sum_{i=1, j=1}^n P_i \times Q_{ij} \times GWP_j$$

其中，CF为碳足迹，P为活动水平数据，Q为排放因子，GWP为全球变暖潜势值。排放因子源于CLCD数据库和相关文献，由于部分物料数据库中暂无排放因子，取值均来自于相近物料排放因子。

4.2产品碳足迹

(1) 原材料阶段碳排放计算

PPR生产碳排放因子：3720kg CO₂e/吨PPR。

PE-RT生产碳排放因子：1990kg CO₂e/吨PE。

PVC生产碳排放因子：7300kg CO₂e/吨PVC。

原材料阶段碳排放=PPR碳排放+PE-RT碳排放+PVC碳排放
=3720×1955+1990×2000+7300×500/1000=14902.6tCO₂e

(2) 生产制造阶段碳排放计算

净购入电力排放因子：0.7252kgCO₂/kWh

电力=727600kWh×0.7252kgCO₂/kWh=527.66tCO₂

(3) 运输阶段

运输排放4455t×789.79km×0.2kgCO₂/tkm=6056.09tCO₂

根据以上各项数据，2023年河北卓正建筑材料制造有限公司管材系列产品碳足迹如下表所示：

表3 产品能源水平数据

项目	总计			合计
	原材料获取阶段	原材料运输阶段	生产制造阶段	
生命周期各阶段排放 (tCO ₂ e)	14902.6	703.7	527.66	16133.96
各阶段排放占比 (%)	92.37%	4.36%	3.27%	100%
产量 (t)	862			30070
产品碳足迹 (tCO ₂ /t)	17.29	0.82	0.61	18.72

5 生命周期影响分析

5.1 产品碳足迹结果

公司生产1t管材系列产品的碳足迹结果，结果如下：

表5.1 碳足迹结果

环境影响类型指标	影响类型指标单位	结果
GWP	tCO ₂ e	18.72

5.2 过程累积贡献分析

过程累积贡献是指该过程直接贡献及其所有上游过程的贡献（即原料消耗所贡献）的累加值。由于过程通常是包含多条清单数据，所以过程贡献分析其实是多项清单数据灵敏度的累积。

生产1t管材系列产品中碳排放占比贡献最大的是原材料获取阶段，占比为92.37%；其次为原材料运输阶段占比为4.36%，对碳足迹贡献排名第三的是生产制造阶段，占比为3.27%。

各阶段对产品全生命周期碳足迹的贡献率饼图见下图。

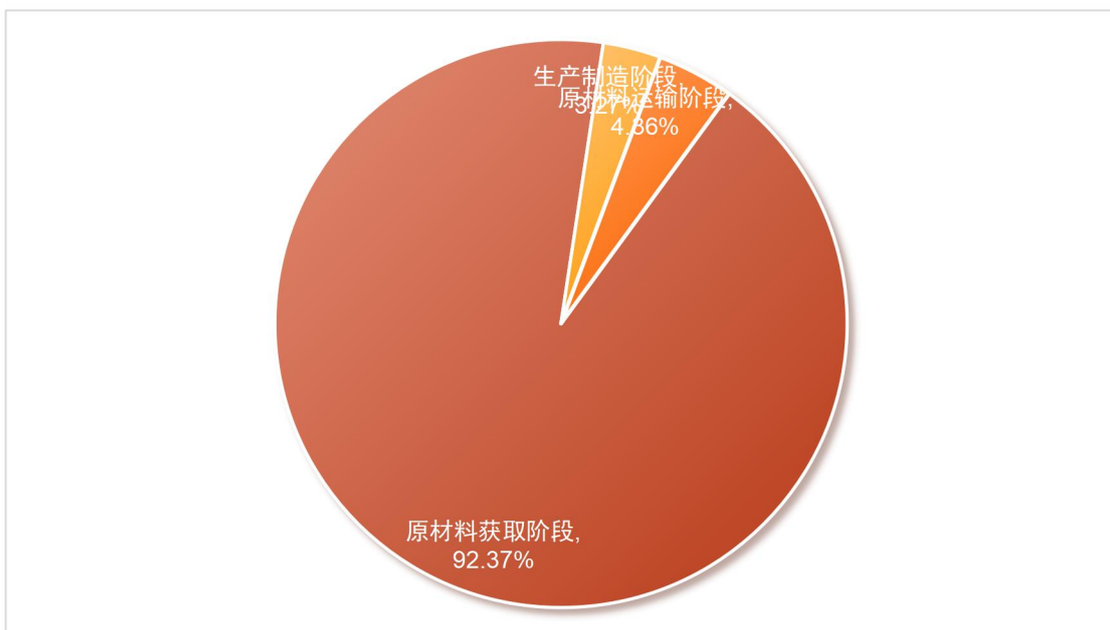


图5.1各阶段对产品全生命周期碳足迹的贡献率饼图

6生命周期解释

6.1假设与局限性说明

本产品生命周期模型建立过程中所有原材料的消耗量、能源消耗量、污染物产生量均来自于公司实际生产数据，未进行假设。

因公司无法获得部分原材料、能源的上游/下游实景数据或实景数据获取不完整，原辅材料和能源及运输过程的上游/下游数据来自于数据库数据、文献、公司碳排放报告、同行业数据计算，与实际上游/下游生产数据略有出入。

6.2完整性说明

本研究管材系列产品生命周期系统边界为“从摇篮到大门”的过程，产品生命周期考虑了管材系列产品加工等过程。生命周期模型数据符合取舍规则。

7结论与建议

7.1结论

本研究的功能单位为生产1t管材系列产品，系统边界包括原材料获取到产品生产（从摇篮到大门），由于产品运输、使用和废弃处置的数据不可得，所以未包括产品的运输、使用和废弃处置阶段。本研究仅关注气候变化这一项环境影响类型，而对环境其他方面的影响并未在报告中进行评估。本次管材系列产品碳足迹报告主要得出以下结论：

1t管材系列产品碳足迹结果为18.72tCO_{2e}。

7.2建议

1、减少产品全生命周期的碳足迹主要从原材料入手。减少原材料的使用量、提高原材料的利用率将降低全生命周期的碳足迹。

2、使用可再生能源代替不可再生能源，减少能源的浪费，同时减少二氧化碳的排放。

8结语

低碳发展是公司未来生存和发展的必然选择，进行产品碳足迹的核算是企业实现温室气体管理，制定低碳发展战略的第一步。通过产品生命周期的碳足迹核算，了解排放源，明确各生产环节的排放量，制定合理的减排目标打下基础。