

## 附件

# 工业产品碳足迹核算规则团体标准推荐清单 (第三批)

序号	标准名称	标准编号
1	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 轮胎	T/CPCIF 0391-2024
2	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 合成氨	T/CPCIF 0468-2025
3	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 氢	T/CPCIF 0466-2025
4	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 甲醇	T/CPCIF 0467-2025
5	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 己二酸己二胺盐	T/CSPCI 70021-2025
6	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 金属线材制品	T/CISA 582-2025
7	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 钒制品	T/CISA 583-2025
8	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 原生镁锭	T/CNIA 0295-2025
9	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 硅多晶	T/CNIA 0291-2024
10	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 铜加工产品	T/CNIA 0315-2025
11	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 电解铜箔	T/CNIA 0316-2025
12	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 金属复合装饰材料	T/CBMF 279-2024
13	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 建设用砂、石	T/CBMF 285-2024 T/CAATB 008-2024
14	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 混凝土外加剂	T/CBMF 286-2024
15	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 石材	T/CBMF 288-2024
16	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 石膏及石膏制品	T/CBMF 315-2025
17	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 纤维增强复合材料	T/CBMF 316-2025
18	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 风力发电机叶片	T/CBMF 317-2025

序号	标准名称	标准编号
19	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 玻璃纤维及制品	T/CBMF 318-2025
20	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 耐火材料	T/CBMF 319-2025
21	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 摩擦材料制品	T/CBMF 320-2025 T/CFSMA-001-2025
22	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 石墨及石墨制品	T/CBMF 321-2025 T/CNMMIA 019-2025
23	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 水泥制品	T/CBMF 355-2025
24	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 汽车玻璃	T/CBMF 356-2025
25	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 建筑门窗	T/CBMF 357-2025
26	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 变压器	T/CMIF 285—2025 T/CEEIA 907—2025
27	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 电线电缆	T/CMIF 310-2025 T/CEEIA 949-2025
28	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 铅酸蓄电池	T/CMIF 309-2025 T/CEEIA 948-2025
29	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 乘用车空调	T/CAS 1020—2025
30	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 汽车用改性聚丙烯塑料	T/CAS 1021-2025
31	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 汽车用轮胎	T/CECA-G 0332-2024
32	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 变速器	T/CECA-G 0331-2024
33	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 船舶	T/CANSI 162-2025
34	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 储水式电热水器	T/CNLIC 0176-2024
35	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 吸油烟机	T/CNLIC 0177-2024
36	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 电烤箱	T/CNLIC 0178-2024
37	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 电水壶	T/CNLIC 0180-2024
38	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 空气净化器	T/CNLIC 0181-2024
39	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 电饭锅	T/CNLIC 0182-2024

序号	标准名称	标准编号
40	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 电压力锅	T/CNLIC 0183-2024
41	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 电动机-压缩机	T/CNLIC 0184-2024
42	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 小功率电动机	T/CNLIC 0185-2024
43	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 电吹风	T/CNLIC 0220-2025
44	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 室内加热器	T/CNLIC 0222-2025
45	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 电风扇	T/CNLIC 0221-2025
46	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 缝制机械	T/CNLIC 0223-2025 T/CSMA 012-2025
47	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 色织布	T/CNTAC 242-2025
48	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 牛仔布	T/CNTAC 243-2025
49	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 棉及其混纺印染布	T/CNTAC 244-2025
50	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 丝绸产品	T/CNTAC 246-2025
51	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 塑料包装制品	T/CPF 0092-2024
52	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 纸包装制品	T/CPF 0093-2024
53	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 金属包装制品	T/CPF 0116-2025
54	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 玻璃包装制品	T/CPF 0117-2025
55	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 智能腕戴式通信产品	T/CCSA 608-2024
56	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 数据传输交换设备	T/CCSA 606-2024
57	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 以太网交换机	T/CCSA 605-2024
58	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 通信电缆	T/CCSA 604-2024
59	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 路由器	T/CCSA 742-2025
60	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 微型计算机	T/CESA 1452-2025

序号	标准名称	标准编号
61	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 电视机	T/CESA 1454-2025
62	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 显示器	T/CESA 1453-2025
63	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 晶圆	T/CESA 1455-2025
64	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 智能手表	T/CESA 1353-2024
65	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 耳机	T/CESA 1355-2024
66	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 投影显示产品	T/CESA 1446-2025
67	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 交互大屏	T/CESA 1447-2025
68	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 LED 显示屏	T/CESA 1448-2025
69	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 光伏并网逆变器	T/CPIA 0089-2024
70	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 车载电子系统	T/CESA 1449-2025
71	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 机器人	T/CESA 1450-2025
72	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 便携式移动电源	T/CESA 1451-2025
73	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 光伏组件用边框	T/CPIA 0094-2024
74	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 光伏组件用玻璃	T/CPIA 0095-2024
75	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 光伏电池及硅材料	T/CPIA 0155-2025
76	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 锂离子电池再生材料	T/CIECCPA 076-2025