

中华人民共和国国家标准

GB/T 32151.35—2025



温室气体排放核算与报告要求第 35 部分:玻璃纤维产品生产企业

Requirements of the greenhouse gas emissions accounting and reporting— Part 35: Glass fibre products enterprises

2025-01-24 发布 2025-08-01 实施

目 次

| 前 | 言 | ••••• | • • • • • | • • • • • • | | Ш |
|----|-----|-----------|-----------|-------------|-------------------------|----|
| 引言 | Ì | | •••• | • • • • • • | | V |
| 1 | 范 | 围 … | | | | 1 |
| 2 | 规 | 范性 | 引用 | 文件 | <u> </u> | 1 |
| 3 | 术 | 语和 | 定义 | | |] |
| 4 | 核 | 算步 | 骤 • | | | 2 |
| 5 | 核 | 算边 | 界和 | 排放 | て源 | 3 |
| 6 | 核 | 算要 | 求及 | 排放 | 7 量计算 ······ | 3 |
| 7 | 数 | 据质 | 量管 | 理要 | 『求 | 7 |
| 8 | 报 | 告内 | 容和 | 格式 | <u> </u> | 8 |
| 附表 | 录 | A(资 | 料性 | 生) | 玻璃纤维产品生产企业温室气体排放核算边界示意图 | Ć |
| 附表 | 录 | B(资 | 料性 | E) | 报告格式模板 ····· | 11 |
| 附表 | 录 | C(资 | 料性 | Ė) | 相关参数缺省值 ······ | 15 |
| 附表 | 录 | D (资 | 料性 | Ė) | 蒸汽焓值表 | 17 |
| 附表 | 录 | E(规 | 范性 | Ė) | 电力二氧化碳排放因子的取值原则及证明文件 | 25 |
| 附表 | 录 | F(资 | 料性 | E) | 数据质量控制方案模板 | 26 |
| 参う | - 岩 | 文献 | •••• | • • • • • • | | 32 |



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》的规定起草。

本文件是 GB/T 32151 的第 35 部分。GB/T 32151 已经发布了以下部分:

- ——第1部分:发电企业;
- ---第2部分:电网企业;
- ——第3部分:镁冶炼企业;
- ---第4部分:铝冶炼企业;
- ——第5部分:钢铁生产企业;
- ——第6部分:民用航空企业;
- ---第7部分:平板玻璃生产企业;
- ——第8部分:水泥生产企业;
- ---第9部分:陶瓷生产企业;
- ——第 10 部分:化工生产企业;
- ---第 11 部分:煤炭生产企业;
- ---第12部分:纺织服装企业;
- ---第13部分:独立焦化企业;
- ——第14部分:其他有色金属冶炼和压延加工企业;
- 一一第 15 部分:石油化工企业;
- ——第16部分:石油天然气生产企业;
- ——第17部分:氟化工企业;
- ——第 18 部分:锻造企业;
- ---第19部分:热处理企业;
- ---第20部分:家具生产企业;
- ——第 21 部分:铸造企业;
- ——第22部分:畜禽养殖企业;
- ----- 第 23 部分: 种植业机构;
- ——第24部分:电子设备制造企业;
- ——第25部分:食品、烟草及酒、饮料和精制茶企业;
- ——第 26 部分:造纸和纸制品生产企业;
- ——第27部分:陆上交通运输企业;
- -----第 28 部分:矿山企业;
- ——第29部分:机械设备制造企业;
- ——第 30 部分:水运企业;
- ——第 31 部分:木材加工企业;
- ——第32部分:涂料生产企业;
- ---第33部分:颜料生产企业;
- ---第34部分:炭素材料生产企业;
- ---第35部分:玻璃纤维产品生产企业;

GB/T 32151.35—2025

- ---第36部分:绝热材料生产企业;
- ——第37部分:烧结类墙体屋面及道路用建筑材料生产企业;
- ——第 38 部分:水泥制品生产企业;
- ---第39部分:建筑石膏生产企业;
- ——第40部分:建筑防水材料生产企业;
- ——第 41 部分: 工业硅生产企业;
- ——第 42 部分:铜冶炼企业;
- 一一第 43 部分:铅冶炼企业;
- ---第44部分:锌冶炼企业;
- ---第45部分:磷酸及磷酸盐企业;
- ---第46部分:废弃电池处理处置企业。

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专利的责任。

本文件由中华人民共和国生态环境部和中国建筑材料联合会共同提出。

本文件由中国建筑材料联合会(609)和全国碳排放管理标准化技术委员会(SAC/TC 548)共同归。

本文件起草单位:北京国建联信认证中心有限公司、中国玻璃纤维工业协会、泰山玻璃纤维有限公司、河南光远新材料股份有限公司、常州天马集团有限公司(原建材二五三厂)、重庆国际复合材料股份有限公司、巨石集团有限公司、江苏长海复合材料股份有限公司、黄石宏和电子材料科技有限公司、中建海龙科技有限公司、建材工业质量认证管理中心、中国国检测试控股集团股份有限公司。

本文件主要起草人:尹靖宇、孙志强、刘长雷、赵传斌、郝进秀、李海鹏、宣维栋、朱英来、曹国荣、 张德刚、杨鹏威、贾小艳、赵宝军、杨凯、彭燏、叶凤林、曾维来、张衢、孙利、黄天硕、赵金兰。

引 言

由人类活动导致的气候变化已经被公认为全世界面临的最大挑战之一,并将在未来数十年内继续影响人类及其相关活动。气候变化会对人类和自然系统产生影响,并且会给资源可用性、经济活动和人类福祉带来重大影响。作为响应,相关国际组织、国家和区域正在制定并实施国际、区域、国家和地方温室气体排放管理方案,以降低地球大气中的温室气体(GHG)浓度,并帮助人类适应气候变化。

相关温室气体排放管理方案需要基于最佳的科学知识,采取有效的、渐进的措施应对气候变化带来的各种威胁。标准有助于将这些科学知识转变为工具,从而应对气候变化。温室气体排放管理方案依赖于对温室气体的量化、监测和报告。

GB/T 32151 从不同的企业层面规定了温室气体排放核算与报告的要求,目的是对于不同类型的企业,分别规定其温室气体排放边界、计量与监检测要求、核算步骤与核算方法、数据质量管理、报告内容和格式等。GB/T 32151 拟分为以下部分:

- ——第1部分:发电企业;
- ---第2部分:电网企业;
- ---第3部分:镁冶炼企业;
- ——第 4 部分:铝冶炼企业;
- ——第5部分:钢铁生产企业;
- ——第 6 部分:民用航空企业;
- ---第7部分:平板玻璃生产企业;
- ——第8部分:水泥生产企业;
- ——第9部分:陶瓷生产企业;
- ——第 10 部分:化工生产企业;
- ——第 11 部分:煤炭生产企业;
- ——第12部分:纺织服装企业;
- ---第13部分:独立焦化企业;
- ——第 14 部分:其他有色金属冶炼和压延加工企业;
- ——第 15 部分:石油化工企业;
- ——第16部分:石油天然气生产企业;
- ——第17部分:氟化工企业;
- ——第 18 部分:锻造企业;
- ---第19部分:热处理企业;
- ——第 20 部分:家具生产企业;
- ——第 21 部分:铸造企业;
- ---第22部分:畜禽养殖企业;
- ——第 23 部分:种植业机构;
- ——第 24 部分:电子设备制造企业;
- ——第25部分:食品、烟草及酒、饮料和精制茶企业;
- ——第26部分:造纸和纸制品生产企业;
- ——第27部分:陆上交通运输企业;
- -----第 28 部分:矿山企业;

GB/T 32151.35—2025

- ---第29部分:机械设备制造企业;
- ——第 30 部分:水运企业;
- 一一第 31 部分:木材加工企业;
- ---第32部分:涂料生产企业;
- 一一第33部分:颜料生产企业;
- ——第 34 部分:炭素材料生产企业;
- ——第35部分:玻璃纤维产品生产企业;
- ——第 36 部分:绝热材料生产企业;
- ——第37部分:烧结类墙体屋面及道路用建筑材料生产企业;
- ——第38部分:水泥制品生产企业;
- ---第39部分:建筑石膏生产企业;
- ---第40部分:建筑防水材料生产企业;
- ——第 41 部分:工业硅生产企业;
- ——第42部分:铜冶炼企业;
- ---第43部分:铅冶炼企业;
- ---第44部分:锌冶炼企业;
- ---第45部分:磷酸及磷酸盐企业;
- 一一第46部分:废弃电池处理处置企业。

为便于国内国际交流,根据联合国政府间气候变化专门委员会(IPCC)的有关要求,本系列文件的量值单位使用"国际量值单位+物质(元素)"或"物质(元素)+国际量值单位"的形式进行表示,如 tC 表示吨碳、 tCO_2 表示吨二氧化碳、 tCO_2 表示吨二氧化碳当量、 tCH_4 表示吨甲烷、tC/GJ 表示吨碳每吉焦、 Nm^3 表示标准状况下的立方米等。

5/1C

温室气体排放核算与报告要求第 35 部分:玻璃纤维产品生产企业

1 范围

本文件规定了玻璃纤维产品生产企业温室气体排放量的核算步骤、核算边界和排放源、核算要求及排放量计算、数据质量管理要求、报告内容和格式。

本文件适用于玻璃球、玻璃纤维纱线、织物、毡和多层织物等玻璃纤维产品生产企业温室气体排放量的核算与报告。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;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 213 煤的发热量测定方法
- GB/T 384 石油产品热值测定法
- GB/T 1606 工业碳酸氢钠
- GB/T 3286.1 石灰石及白云石化学分析方法 第1部分:氧化钙和氧化镁含量的测定 络合滴 定法和火焰原子吸收光谱法
- GB/T 3286.9 石灰石及白云石化学分析方法 第9部分:二氧化碳含量的测定 烧碱石棉吸收重量法
 - GB/T 11062 天然气 发热量、密度、相对密度和沃泊指数的计算方法
 - GB 17167 用能单位能源计量器具配备和管理通则
 - GB/T 18374 增强材料术语
 - GB/T 24851 建筑材料行业能源计量器具配备和管理要求
 - GB/T 32150 工业企业温室气体排放核算和报告通则
 - JJG 195 连续累计自动衡器(皮带秤)检定规程
 - JJG 564 重力式自动装料衡器检定规程
 - JJG 1118 电子汽车衡(衡器载荷测量仪法)检定规程
 - JJG 2063 液体流量计量器具检定系统表
 - JJG 2064 气体流量计量器具检定系统表

3 术语和定义

GB/T 18374 和 GB/T 32150 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

温室气体 greenhouse gas

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由地球表面、大气层和云层所产生的、 波长在红外光谱内的辐射的气态成分。

GB/T 32151.35—2025

注:本文件涉及的温室气体只包含二氧化碳(CO2)。

「来源:GB/T 32150-2015,3.1,有修改]

3.2

温室气体排放 greenhouse gas emission

在特定时段内释放到大气中的温室气体总量(以质量单位计算)。

「来源:GB/T 32150—2015,3.6]

3.3

报告主体 reporting entity

具有温室气体排放行为的法人企业或视同法人的独立核算单位。

[来源:GB/T 32150—2015,3.2]

3.4

化石燃料燃烧排放 fossil fuel combustion emission

化石燃料在氧化燃烧过程中产生的温室气体排放。

3.5

过程排放 process emission

在生产、废弃物处理处置等过程中除化石燃料燃烧之外的物理或化学变化造成的温室气体排放。 [来源:GB/T 32150—2015,3.8,有修改]

3.6

购入的电力、热力产生的排放 emission from purchased electricity and heat

企业消费的购入电力、热力所对应的电力、热力生产环节产生的二氧化碳排放。

注: 热力包括蒸汽、热水等。

[来源:GB/T 32150—2015,3.9]

3.7

输出的电力、热力产生的排放 emission from exported electricity and heat

企业输出的电力、热力所对应的电力、热力生产环节产生的二氧化碳排放。

[来源:GB/T 32150—2015,3.10]

3.8

活动数据 activity data

导致温室气体排放的生产或消费活动量的表征值。

注: 如各种化石燃料的消耗量和低位发热量、原材料的消耗量、购入的电量和热量、输出的电量和热量等。

[来源:GB/T 32150-2015,3.12,有修改]

3.9

排放因子 emission factor

表征单位生产或消费活动量的温室气体排放的系数。

[来源:GB/T 32150—2015,3.13]

3.10

碳氧化率 carbon oxidation rate

化石燃料中的碳在燃烧过程中被完全氧化的百分比。

「来源:GB/T 32150-2015,3.14,有修改]

4 核算步骤

报告主体开展企业温室气体排放核算和报告的工作流程包括:

- a) 确定核算边界,识别温室气体排放源:
- b) 制定数据管理制度及数据质量控制方案:
- c) 收集活动数据,选择和获取排放因子数据;
- d) 分别计算化石燃料燃烧排放量,过程排放量,购入的电力、热力产生的排放量及输出的电力、 热力产生的排放量;
- e) 汇总企业温室气体排放总量:
- f) 核算工作质量保证;
- g) 编制温室气体排放报告。

5 核算边界和排放源

5.1 核算边界

- 5.1.1 报告主体应以玻璃纤维产品生产为主营业务的法人或视同法人的独立核算单位为边界,核算和报告其生产系统产生的温室气体排放。生产系统包括主要生产系统、辅助生产系统及附属生产系统,其中辅助生产系统包括供电、供水、供气、制氧、供热、制冷、机修、仪修、照明、安全、环保、料仓、库房等,附属生产系统包括生产指挥系统(厂部)和厂区内为生产服务的部门和单位(如食堂、宿舍、车间浴室、保健站、采暖等)。玻璃纤维产品生产企业温室气体排放核算边界示意图见附录 A。
- 5.1.2 玻璃纤维产品生产企业在生产过程中,其温室气体排放主要包括化石燃料燃烧排放,过程排放,购入的电力、热力产生的排放及输出的电力、热力产生的排放。
- 5.1.3 报告主体如果从事玻璃纤维产品生产以外的其他产品生产活动,并存在本文件未涵盖的温室气体排放环节,则应按照其他相关行业的企业温室气体排放核算与报告要求进行核算并汇总报告。报告格式模板见附录 B。

5.2 排放源

5.2.1 化石燃料燃烧排放

在玻璃纤维产品生产企业核算边界内煤炭、柴油、汽油、天然气等化石燃料在各种类型的固定源或移动源中发生氧化燃烧过程产生的二氧化碳排放。

5.2.2 过程排放

在玻璃纤维产品生产企业生产过程中,原材料反应产生的二氧化碳排放,以碳酸盐分解为主。

5.2.3 购入的电力、热力产生的排放

玻璃纤维产品生产企业购入的电力、热力所对应的生产环节产生的二氧化碳排放。

5.2.4 输出的电力、热力产生的排放

玻璃纤维产品生产企业输出的电力、热力所对应的生产环节产生的二氧化碳排放。

6 核算要求及排放量计算

6.1 温室气体排放总量

报告主体的温室气体排放总量按公式(1)计算:

$$E = E_{\text{mk}} + E_{\text{jd}} + E_{\text{mld}} + E_{\text{mld}} + E_{\text{mld}} - E_{\text{mld}}$$
(1)

GB/T 32151.35-2025

式中:

E ——报告主体的温室气体排放总量,以吨二氧化碳(tCO_2)计;

 $E_{\text{\tiny MMB}}$ ——报告主体的化石燃料燃烧产生的二氧化碳排放量,以吨二氧化碳(tCO₂)计;

 E_{dR} ——报告主体过程排放产生的二氧化碳排放量,以吨二氧化碳(tCO₂)计;

 E_{phole} ——报告主体购入的电力产生的二氧化碳排放量,以吨二氧化碳(tCO₂)计;

 E_{MAB} ——报告主体购入的热力产生的二氧化碳排放量,以吨二氧化碳(tCO₂)计;

 E_{halle} ——报告主体输出的电力产生的二氧化碳排放量,以吨二氧化碳(tCO₂)计;

 E_{halls} ——报告主体输出的热力产生的二氧化碳排放量,以吨二氧化碳(tCO_2)计。

6.2 化石燃料燃烧排放

6.2.1 计算公式

报告主体的化石燃料燃烧产生的二氧化碳排放量按公式(2)计算:

$$E_{\underline{m}\underline{k}} = \sum_{i=1}^{n} (AD_i \times EF_i) \qquad \cdots \qquad (2)$$

式中:

 AD_i ——核算和报告期内消耗的第i 种化石燃料的活动数据,单位为吉焦(GJ),按公式(3)计算;

 EF_i ——第 i 种化石燃料的二氧化碳排放因子,以吨二氧化碳每吉焦(tCO_2/GJ)计,按公式(4) 计算:

i ——化石燃料类型代号;

n ——化石燃料类型数量。

$$AD_i = FC_i \times NCV_i$$
(3)

式中:

 FC_i — 核算和报告期内第 i 种化石燃料的净消耗量。对固态或液态燃料,单位为吨(t);对气态 燃料,以万标立方米(10^4 Nm³)计;

 NCV_i — 核算和报告期内第 i 种化石燃料的平均低位发热量。对固态或液态燃料,单位为吉焦每吨(GJ/t);对气态燃料,以吉焦每万标立方米($GJ/10^4$ Nm³)计。

$$EF_i = CC_i \times OF_i \times \frac{44}{12} \qquad \qquad \cdots \qquad (4)$$

式中:

 CC_i ——第 i 种化石燃料的单位热值含碳量,以吨碳每吉焦(tC/GJ)计;

 OF_i ——第 i 种化石燃料的碳氧化率,%;

 $\frac{44}{12}$ ——二氧化碳与碳的相对分子质量之比。

6.2.2 数据的监测与获取

6.2.2.1 化石燃料消耗量

企业应按 GB 17167 和 GB/T 24851 的要求配备化石燃料消耗量计量器具,化石燃料消耗量的计量要求见表 1。

| 燃料类型 | 计量器具 名称 | 准确度等级 | 计量设备 溯源方式 | 溯源频次 | 计量频次 | 记录频次 |
|------|------------|----------------------|--------------|-----------|--------|--------|
| 固态燃料 | 非自动衡器 | 0.1 | 检定 | 1 次/12 个月 | 每批次 | 每批次 |
| 凹心燃料 | 连续累计自动衡器 | 0.5 | 检定/校准 | 1 次/12 个月 | 连续 | 每月 |
| 液态燃料 | 油流量表 | 成品油:0.3 重油、渣油:0.5 | 检定/校准 | 1 次/12 个月 | 连续/每批次 | 每月/每批次 |
| 气态燃料 | 气体流量表 | 2.0 | 检定/校准 | 1 次/12 个月 | 连续 | 每月 |

表 1 化石燃料消耗量计量要求

根据核算和报告期内各种化石燃料的电子汽车衡、皮带秤、流量表等计量数据来确定化石燃料的消耗量。计量器具应确保在有效的检定/校准周期内,并应符合 JJG 195、JJG 1118、JJG 2063、JJG 2064 的要求。

6.2.2.2 低位发热量

具备条件的企业宜开展实测或委托专业机构进行检测,也可采用与相关方结算凭证中提供的实测值。如采用实测,化石燃料低位发热量检测应符合 GB/T 213、GB/T 384、GB/T 11062 的相关规定。不具备条件的企业宜采用附录 C 中的缺省值。

6.2.2.3 单位热值含碳量和碳氧化率

企业宜采用附录C中的缺省值。

6.3 过程排放

6.3.1 计算公式

玻璃纤维产品生产企业过程排放量是核算和报告期内企业各种碳酸盐原料在高温熔融状态下碳酸盐分解产生的二氧化碳排放量的总和,按公式(5)计算。

$$E_{\text{de}} = \sum_{r=1, j=1}^{m,n} (M_r \times MF_{r,j} \times EF_j \times F_j) \cdots (5)$$

式中:

 M_r ——核算和报告期内第 r 种碳酸盐原料的消耗量,单位为吨(t);

 $MF_{r,i}$ ——第 r 种碳酸盐原料中第 i 种碳酸盐的质量分数,%;

 EF_j ——第j 种碳酸盐的二氧化碳排放因子,以吨二氧化碳每吨(tCO_2/t)计;

 F_i ——第j 种碳酸盐的分解比例,%;

r ——碳酸盐原料种类代号;

j ——碳酸盐种类代号;

m ——碳酸盐原料种类数量;

n ——碳酸盐种类数量。

6.3.2 数据的监测与获取

6.3.2.1 碳酸盐原料消耗量

企业应根据核算和报告期内失重秤、皮带秤等连续计量数据来确定碳酸盐原料的消耗量。不具备 连续计量条件的,采用原材料购销存台账中记录的消耗量。计量器具应确保在有效的检定/校准周期

GB/T 32151.35-2025

内,并符合 JJG 195、JJG 564、JJG 1118 的要求。

6.3.2.2 原料中碳酸盐质量分数

具备条件的企业官开展实测,或委托专业机构进行检测。如采用实测,应按照 GB/T 1606、 GB/T 3286.1、GB/T 3286.9 对每批次原料进行检测,并取加权平均值。无实测或测定方法不符合要求 时,优先采用供应商数据,供应商数据无法获得时按100%计算。

6.3.2.3 碳酸盐二氧化碳排放因子

企业可采用附录 C 中的缺省值。

6.3.2.4 碳酸盐分解比例

碳酸盐分解比例采用企业测量的数据。如缺少测量数据,按100%计算。

6.4 购入的电力、热力产生的排放

6.4.1 计算公式

购入的电力、热力产生的二氧化碳排放量通过报告主体购入的电量、热量与二氧化碳排放因子的乘 积获得,分别按公式(6)和公式(7)计算:

一蒸汽所对应的温度、压力下每千克蒸汽的焓值,取值可参考附录 D,单位为千焦每千克 En_{st}

—水温为 20 ℃时的焓值,单位为千焦每千克(kJ/kg)。 83.74 —

$$AD_{\rm w} = Ma_{\rm w} \times (T_{\rm w} - 20) \times 4.186 \ 8 \times 10^{-3} \ \cdots (9)$$

式中:

---热水的热量,单位为吉焦(GJ); AD_{w}

——热水的质量,单位为吨(t); Ma_{w}

 T_{w} 一热水的温度,单位为摄氏度(℃);

20 ——常温下水的温度,单位为摄氏度(℃);

4.186 8 ——水在常温常压下的比热,单位为千焦每千克摄氏度[kJ/(kg• ℃)]。

6.4.2 数据的监测与获取

6.4.2.1 购入电量

企业应按 GB 17167 和 GB/T 24851 的要求配备电能表。购入电量根据电能表记录的读数统计,读数不可获取时采用结算凭证上的数据。应确保电能表在有效的检定/校准周期内,并符合电能表相关规程标准的要求。

6.4.2.2 电力二氧化碳排放因子

报告主体应按照附录E确定相关电力二氧化碳排放因子。

6.4.2.3 购入热量

企业应按 GB 17167 和 GB/T 24851 的要求配备热力计量器具。购入热量应采用流量表等记录的计量数据,或结算凭证上的数据。流量表等计量器具应确保在有效的检定/校准周期内,并符合 JJG 2063、JJG 2064 的要求。蒸汽温度与压力、热水温度数据采用计量或控制系统的监测数据的月度算术平均值,数据无法获得时也可采用运行参数范围内的经验值。

6.4.2.4 热力二氧化碳排放因子

热力二氧化碳排放因子优先采用供热单位的实测值,也可按 0.11tCO₂/GJ 计算。

6.5 输出的电力、热力产生的排放

6.5.1 计算公式

输出的电力、热力产生的二氧化碳排放量通过报告主体输出的电量、热量与二氧化碳排放因子的乘积获得,分别按公式(10)和公式(11)计算:

式中:

AD 編出 + 一一核算和报告期内输出的电量,单位为兆瓦时(MW・h);

AD_{输出热}——核算和报告期内输出的热量,单位为吉焦(GJ);以质量单位计量的蒸汽按公式(8)转换为热量单位,以质量单位计量的热水按公式(9)转换为热量单位。

6.5.2 数据的监测与获取

6.5.2.1 输出电量

输出电量的监测与获取要求同 6.4.2.1。

6.5.2.2 输出热量

输出热量的监测与获取要求同 6.4.2.3。

7 数据质量管理要求

报告主体应加强温室气体排放数据质量管理工作,包括但不限于:

a) 建立企业温室气体排放核算和报告的规章制度,包括负责机构和人员、工作流程和内容、工作

GB/T 32151.35—2025

周期和时间节点等:指定专职人员负责企业温室气体排放核算和报告工作:

- b) 根据不同类型的温室气体排放源的重要程度对其进行等级划分,并建立企业温室气体排放源 一览表,对不同等级的排放源的活动数据和排放因子数据的获取提出相应的要求;
- c) 对现有监测条件进行评估,并参照附录 F 的模板制定相应的数据质量控制方案,包括对活动数据的监测和对燃料低位发热量等参数的监测及获取要求;定期对计量器具、检测设备和在线监测仪表进行维护管理,并记录存档;
- d) 建立健全温室气体排放数据记录管理体系,包括数据来源,数据获取时间以及相关责任人等信息的记录管理;
- e) 建立企业温室气体排放报告内部审核制度。定期对温室气体排放数据进行交叉校验,对可能 产生的数据误差风险进行识别,并提出相应的解决方案。

8 报告内容和格式

8.1 通则

报告内容应包括报告主体基本信息、温室气体排放量、活动数据及其来源和排放因子及其来源,报告格式模板见附录 B。

8.2 报告主体基本信息

报告主体基本信息应包括报告主体名称、单位性质、报告年度、所属行业、设计产能、排污许可证编号、统一社会信用代码、法定代表人、填报负责人和联系人信息、核算边界、主营产品、工艺流程、排放源识别情况等。

8.3 温室气体排放量

报告主体应报告年度温室气体排放总量,并分别报告化石燃料燃烧排放量,过程排放量,购入的电力、热力产生的排放量,以及输出的电力、热力产生的排放量。

8.4 活动数据及来源

报告主体应报告企业在报告年度内用于工业生产所使用的各种化石燃料的消耗量和对应低位发热量、每种碳酸盐原料的消耗量和碳酸盐质量分数、购入和输出的电量和热量,并说明这些数据的来源。

报告主体从事玻璃纤维产品生产以外的产品生产活动,并存在本文件未涵盖的温室气体排放环节,则应按照其他相关行业的企业温室气体排放核算与报告要求,一并报告其活动数据及来源。

8.5 排放因子数据及来源

报告主体应报告企业在报告年度内下列排放因子:

- a) 生产所使用的各种化石燃料的单位热值含碳量和碳氧化率数据;
- b) 碳酸盐二氧化碳排放因子数据;
- c) 电力二氧化碳排放因子和热力二氧化碳排放因子数据。

报告主体从事玻璃纤维产品生产以外的其他产品生产活动,并存在本文件未涵盖的温室气体排放环节,则应按照其他相关行业的企业温室气体排放核算与报告要求,一并报告其排放因子数据及来源。

附 录 **A** (资料性)

玻璃纤维产品生产企业温室气体排放核算边界示意图

A.1 玻璃球生产企业的温室气体排放核算边界示意图见图 A.1。

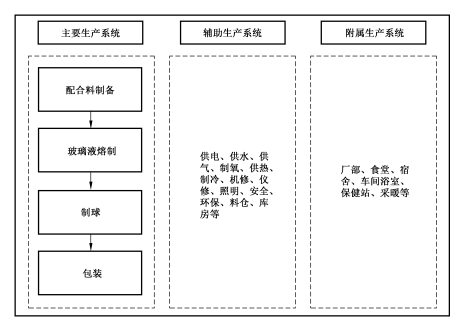


图 A.1 玻璃球生产企业的温室气体排放核算边界示意图

A.2 玻璃纤维纱生产企业的温室气体排放核算边界示意图见图 A.2,常见玻璃纤维纱工艺有池窑法、坩埚法和电熔法。

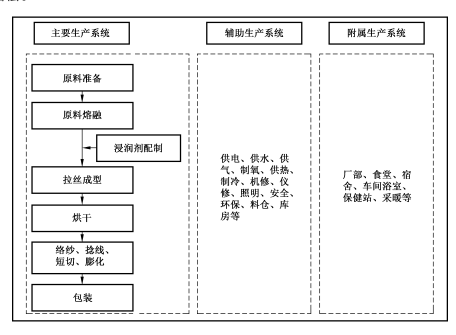


图 A.2 玻璃纤维纱生产企业的温室气体排放核算边界示意图

GB/T 32151.35-2025

A.3 含玻璃纤维纱生产工序的玻璃纤维织物、毡和多层织物生产企业的温室气体排放核算边界示意图 见图 A.3。

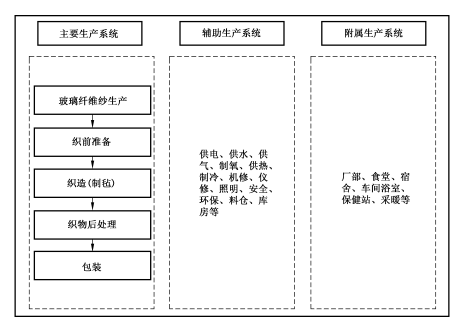


图 A.3 含玻璃纤维纱生产工序的玻璃纤维织物、毡和多层织物生产 企业的温室气体排放核算边界示意图

A.4 不含玻璃纤维纱生产工序的玻璃纤维织物、毡和多层织物生产企业的温室气体排放核算边界示意图见图 A.4。

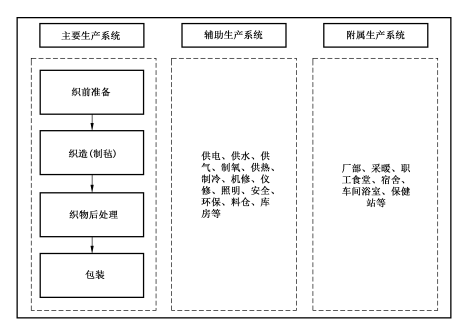


图 A.4 不含玻璃纤维纱生产工序的玻璃纤维织物、毡和多层织物 生产企业的温室气体排放核算边界示意图

附 录 B (资料性) 报告格式模板

玻璃纤维产品生产企业温室气体排放报告格式模板如下。

玻璃纤维产品生产企业温室气体排放报告

报告主体(盖章):

报告年度:

编制日期: 年 月 日

GB/T 32151.35-2025

本报告主体核算了______年度温室气体排放量,并填写了相关数据表格,见表 B.1~表 B.5。现将有关情况报告如下:

- 一、报告主体基本情况
- 二、温室气体排放
- 三、活动数据及来源说明
- 四、排放因子数据及来源说明
- 五、其他报告信息

本企业承诺对本报告的真实性负责。



法定代表人或授权代表(签字):

年 月 日

| | 排放量 tCO ₂ | |
|--------------|-------------------------|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | 输出的电力产生的二氧化碳排放 | |
| | 输出的热力产生的二氧化碳排放 | |
| 报告主体温室气体排放总量 | 不包括购人和输出的电力和热力产生的二氧化碳排放 | |
| | 包括购人和输出的电力和热力产生的二氧化碳排放 | |

表 B.2 报告主体化石燃料燃烧对应的活动数据和排放因子数据一览表

| 燃料品种 | 消费量 | 低位发热量 GJ/t 或 GJ/10 ⁴ Nm ³ | | 单位热值含碳量 | 碳氧化率 | | | |
|---------------------|--|--|-----------|---------|------|--|--|--|
| | t 或 10 ⁴ Nm ³ | 数据 | 数据来源 | tC/GJ | % | | | |
| 无烟煤 | | | □实测值 □缺省值 | | | | | |
| 烟煤 | | | □实测值 □缺省值 | | | | | |
| 褐煤 | | | □实测值 □缺省值 | | | | | |
| 汽油 | | | □实测值 □缺省值 | | | | | |
| 柴油 | | | □实测值 □缺省值 | | | | | |
| 液化天然气 | | | □实测值 □缺省值 | | | | | |
| 液化石油气 | | | □实测值 □缺省值 | | | | | |
| 天然气 | | | □实测值 □缺省值 | | | | | |
| 其他能源品种 ^a | | | □实测值 □缺省值 | | | | | |
| * 若其他能源品和 | ⁸ 若其他能源品种的活动数据和排放因子数据存在一个以上不同来源,自行分行——列明。 | | | | | | | |

表 B.3 过程排放对应的活动数据和排放因子数据一览表

| 原料种类ª | 消耗量 | 碳酸盐种类b | 碳酸盐质 | | 碳酸盐二氧化碳 排放因子 | | 分解比例 |
|-----------|-----|-------------------|--------------|--------------|---------------------|--------------|--------------|
| | ί | | 数据 | 数据来源 | tCO ₂ /t | 数据 | 数据来源 |
| 石灰石 | | CaCO ₃ | | □实测值 □缺省值 | SAC | | □实测值 □缺省值 |
| 11 //(11 | | | □实测值 □缺省值 | | | □实测值 □缺省值 | |

表 B.3 过程排放对应的活动数据和排放因子数据一览表(续)

| 原料种类 ^a 消耗量 | | 碳酸盐种类b | 碳酸盐质量分数 % | | 碳酸盐二氧化碳 排放因子 | 碳酸盐分解比例 % | |
|---|---|--------|--------------|--------------|---------------------|--------------|--------------|
| | ί | | 数据 | 数据来源 | tCO ₂ /t | 数据 | 数据来源 |
| 白云石 | | | | □实测值 □缺省值 | | | □实测值 □缺省值 |
| 方解石 | | | | □实测值 □缺省值 | | | □实测值 □缺省值 |
| 纯碱 | | | | □实测值 □缺省值 | | | □实测值 □缺省值 |
| | | | | □实测值 □缺省值 | | | □实测值 □缺省值 |
| ^a 列明所有碳酸盐原料。 ^b 若原料中存在不止一种碳酸盐,全部列明。 | | | | | | | |

表 B.4 购入和输出电量及电力二氧化碳排放因子

| 项目" | 电量 MW・h | 电力二氧化碳排放因子 tCO ₂ /(MW・h) | | | | | |
|---------------------------------------|------------|--|--|--|--|--|--|
| 购入 | | | | | | | |
| 输出 | 输出 | | | | | | |
| *若购入或输出的电力存在一个以上不同排放因子的电力来源,自行分行一一列明。 | | | | | | | |

表 B.5 购入和输出热量及热力二氧化碳排放因子

| 项目" | 热量 GJ | 热力二氧化碳排放因子 tCO₂/GJ | | | |
|---------------------------------------|----------|-----------------------|--|--|--|
| 购入 | | | | | |
| 输出 | | | | | |
| "若购人或输出的热力存在一个以上不同排放因子的热力来源,自行分行一一列明。 | | | | | |



附 录 C (资料性) 相关参数缺省值

相关参数缺省值见表 C.1 和表 C.2。

表 C.1 常用化石燃料相关参数缺省值

| | 燃料品种 | 计量单位 | 低位发热量 GJ/t 或 GJ/10 ⁴ Nm ³ | 单位热值含碳量 tC/GJ | 碳氧化率 |
|------|----------|---------------------------------|--|-----------------------|-------------------|
| | 无烟煤 | t | 22.867ª | 0.027 49 ^b | 94 ^b |
| | 烟煤 | t | 23.076ª | 0.026 18 ^b | 93ь |
| | 褐煤 | t | 14.759ª | 0.027 97 ^b | 96 ^b |
| | 洗精煤 | t | 26.344° | 0.025 41 ^b | 87.8ª |
| 固态燃料 | 洗中煤 | t | 8.363° | 0.025 41 ^b | 90ª |
| | 煤泥 | t | 12.545° | 0.025 41 ^b | 90ª |
| | 型煤 | t | 17.460ª | 0.033 56 ^b | 90 _p |
| | 焦炭 | t | 28.435° | 0.029 42 ^b | 93ь |
| | 石油焦 | t | 31.000ª | 0.027 50 ^b | 98 ^b |
| | 原油 | t | 41.816° | 0.020 08 ^b | |
| | 燃料油 | t | 41.816° | 0.021 10 ^b | |
| | 汽油 | t | 43.070° | 0.018 90 ^b | |
| | 柴油 | t | 42.652° | 0.020 20 ^b | |
| | 煤油 | t | 43.070° | 0.019 60 ^b | |
| 液态燃料 | 液化天然气 | t | 51.498 ^d | 0.017 20 ^b | 98 ^b |
| | 液化石油气 | t | 50.179° | 0.017 20 ^b | |
| | 炼厂干气 | t | 45.998° | 0.018 20 ^b | |
| | 石脑油 | t | 45.010ª | 0.020 00 ^b | |
| | 煤焦油 | t | 33.453° | 0.020 00 ^b | |
| | 其他油品 | t | 40.190ª | 0.020 00 ^b | |
| | 天然气 | 10 ⁴ Nm ³ | 389.310° | 0.015 32 ^b | |
| | 焦炉煤气 | 10 ⁴ Nm ³ | 179.810° | 0.013 58 ^b | |
| | 高炉煤气 | 10 ⁴ Nm ³ | 37.680 ^d | 0.012 20 ^b | |
| 气态燃料 | 发生炉煤气 | 10 ⁴ Nm ³ | 52.270° | 0.012 20 ^b | 99^{b} |
| | 重油催化裂解煤气 | 10 ⁴ Nm ³ | 192.350° | 0.012 20 ^b | |
| | 重油热裂解煤气 | 10 ⁴ Nm ³ | 355.440° | 0.012 20 ^b | |
| | 焦炭制气 | 10 ⁴ Nm ³ | 163.080° | 0.012 20 ^b | |

表 C.1 常用化石燃料相关参数缺省值(续)

| 燃料品种 | | 计量单位 | 低位发热量 GJ/t 或 GJ/10 ⁴ Nm ³ | 单位热值含碳量 tC/GJ | 碳氧化率 |
|-----------|--------|---------------------------------|--|-----------------------|-----------------|
| 左太 | 压力气化煤气 | 10 ⁴ Nm ³ | 150.540° | 0.012 20 ^b | 99 ^b |
| 「 气态燃料 - | 水煤气 | 10 ⁴ Nm ³ | 104.540° | 0.012 20 ^b | 99 |

注:以上数据在不同年度核算时,按最新文件取值。

- *数据取值来源为《2005中国温室气体清单研究》。
- b 数据取值来源为《省级温室气体清单编制指南(试行)》。
- 。数据取值来源为《中国能源统计年鉴 2023》。
- d 数据取值来源为 GB/T 2589—2020。

表 C.2 常见碳酸盐二氧化碳排放因子缺省值

| 碳酸盐 | 常见来源 | 相对分子质量 | 碳酸盐二氧化碳排放因子 tCO ₂ /t | | |
|------------------------|------------|---------------------|---------------------------------|--|--|
| CaCO ₃ | 石灰石、方解石或文石 | 100.086 9 | 0.439 71 | | |
| ${ m MgCO_3}$ | 菱镁石 | 84.313 9 | 0.521 97 | | |
| $CaMg(CO_3)_2$ | 白云石 | 184.400 8 | 0.477 32 | | |
| $FeCO_3$ | 菱铁矿 | 115.853 9 | 0.379 87 | | |
| $Ca(Fe,Mg,Mn)(CO_3)_2$ | 铁白云石 | 185.022 5~215.616 0 | 0.408 22~0.475 72 | | |
| MnCO ₃ | 菱锰矿 | 114.947 0 | 0.382 86 | | |
| Na_2CO_3 | 碳酸钠或纯碱 | 106.068 5 | 0.414 92 | | |
| 注:数据来源为《CRC 化学物理手册》。 | | | | | |

附 录 **D** (资料性) 蒸汽焓值表

D.1 饱和状态的蒸汽焓值(温度)

饱和状态的蒸汽焓值表(温度)包括了自0℃至临界温度373.946℃的饱和蒸汽焓值,见表D.1。

表 D.1 饱和状态的蒸汽焓值表(温度)

| 温度 | 压力 | 焓值 | 温度 | 压力 | 焓值 |
|------------|---------------|----------|------------|--------------|----------|
| $^{\circ}$ | MPa | kJ/kg | $^{\circ}$ | MPa | kJ/kg |
| 0 | 0.000 611 213 | 2 500.89 | 24 | 0.002 985 63 | 2 544.73 |
| 0.01 | 0.000 611 657 | 2 500.91 | 25 | 0.003 169 75 | 2 546.54 |
| 1 | 0.000 657 088 | 2 502.73 | 26 | 0.003 363 69 | 2 548.35 |
| 2 | 0.000 705 988 | 2 504.57 | 27 | 0.003 567 89 | 2 550.16 |
| 3 | 0.000 758 082 | 2 506.4 | 28 | 0.003 782 81 | 2 551.97 |
| 4 | 0.000 813 549 | 2 508.24 | 29 | 0.004 008 92 | 2 553.78 |
| 5 | 0.000 872 575 | 2 510.07 | 30 | 0.004 246 69 | 2 555.58 |
| 6 | 0.000 935 353 | 2 511.91 | 31 | 0.004 496 63 | 2 557.39 |
| 7 | 0.001 002 09 | 2 513.74 | 32 | 0.004 759 25 | 2 559.19 |
| 8 | 0.001 072 99 | 2 515.57 | 33 | 0.005 035 08 | 2 560.99 |
| 9 | 0.001 148 28 | 2 517.4 | 34 | 0.005 324 69 | 2 562.79 |
| 10 | 0.001 228 18 | 2 519.23 | 35 | 0.005 628 62 | 2 564.58 |
| 11 | 0.001 312 95 | 2 521.06 | 36 | 0.005 947 47 | 2 566.38 |
| 12 | 0.001 402 82 | 2 522.89 | 37 | 0.006 281 85 | 2 568.17 |
| 13 | 0.001 498 06 | 2 524.71 | 38 | 0.006 632 37 | 2 569.96 |
| 14 | 0.001 598 94 | 2 526.54 | 39 | 0.006 999 68 | 2 571.75 |
| 15 | 0.001 705 74 | 2 528.36 | 40 | 0.007 384 43 | 2 573.54 |
| 16 | 0.001 818 76 | 2 530.19 | 41 | 0.007 787 31 | 2 575.33 |
| 17 | 0.001 938 29 | 2 532.01 | 42 | 0.008 209 01 | 2 577.11 |
| 18 | 0.002 064 66 | 2 533.83 | 43 | 0.008 650 26 | 2 578.89 |
| 19 | 0.002 198 18 | 2 535.65 | 44 | 0.009 111 8 | 2 580.67 |
| 20 | 0.002 339 21 | 2 537.47 | 45 | 0.009 594 39 | 2 582.45 |
| 21 | 0.002 488 1 | 2 539.29 | 46 | 0.010 098 8 | 2 584.23 |
| 22 | 0.002 645 21 | 2 541.1 | 47 | 0.010 625 9 | 2 586 |
| 23 | 0.002 810 92 | 2 542.92 | 48 | 0.011 176 4 | 2 587.77 |
| | | | | | |

表 D.1 饱和状态的蒸汽焓值表(温度)(续)

| 温度 | 压力 | 焓值 | 温度 | 压力 | 焓值 |
|------------|-------------|----------|--------------|-------------|----------|
| $^{\circ}$ | MPa | kJ/kg | $^{\circ}$ C | MPa | kJ/kg |
| 49 | 0.011 751 2 | 2 589.54 | 82 | 0.051 387 5 | 2 646.35 |
| 50 | 0.012 351 3 | 2 591.31 | 83 | 0.053 476 2 | 2 648.01 |
| 51 | 0.012 977 4 | 2 593.08 | 84 | 0.055 635 5 | 2 649.67 |
| 52 | 0.013 630 5 | 2 594.84 | 85 | 0.057 867 5 | 2 651.33 |
| 53 | 0.014 311 6 | 2 596.6 | 86 | 0.060 173 8 | 2 652.98 |
| 54 | 0.015 021 5 | 2 598.35 | 87 | 0.062 556 5 | 2 654.62 |
| 55 | 0.015 761 4 | 2 600.11 | 88 | 0.065 017 4 | 2 656.26 |
| 56 | 0.016 532 2 | 2 601.86 | 89 | 0.067 558 7 | 2 657.9 |
| 57 | 0.017 335 | 2 603.61 | 90 | 0.070 182 4 | 2 659.53 |
| 58 | 0.018 170 8 | 2 605.36 | 91 | 0.072 890 4 | 2 661.16 |
| 59 | 0.019 040 7 | 2 607.1 | 92 | 0.075 684 9 | 2 662.78 |
| 60 | 0.019 945 8 | 2 608.85 | 93 | 0.078 568 1 | 2 664.39 |
| 61 | 0.020 887 3 | 2 610.58 | 94 | 0.081 542 | 2 666.01 |
| 62 | 0.021 866 4 | 2 612.32 | 95 | 0.084 608 9 | 2 667.61 |
| 63 | 0.022 884 2 | 2 614.05 | 96 | 0.087 771 1 | 2 669.22 |
| 64 | 0.023 942 1 | 2 615.78 | 97 | 0.091 030 8 | 2 670.81 |
| 65 | 0.025 041 1 | 2 617.51 | 98 | 0.094 390 2 | 2 672.4 |
| 66 | 0.026 182 7 | 2 619.23 | 99 | 0.097 851 8 | 2 673.99 |
| 67 | 0.027 368 | 2 620.96 | 100 | 0.101 418 | 2 675.57 |
| 68 | 0.028 598 6 | 2 622.67 | 102 | 0.108 873 | 2 678.72 |
| 69 | 0.029 875 6 | 2 624.39 | 104 | 0.116 776 | 2 681.84 |
| 70 | 0.031 200 6 | 2 626.1 | 106 | 0.125 147 | 2 684.94 |
| 71 | 0.032 575 | 2 627.81 | 108 | 0.134 007 | 2 688.02 |
| 72 | 0.034 000 1 | 2 629.51 | 110 | 0.143 376 | 2 691.07 |
| 73 | 0.035 477 5 | 2 631.21 | 112 | 0.153 277 | 2 694.09 |
| 74 | 0.037 008 8 | 2 632.91 | 114 | 0.163 734 | 2 697.09 |
| 75 | 0.038 595 4 | 2 634.6 | 116 | 0.174 768 | 2 700.07 |
| 76 | 0.040 238 9 | 2 636.29 | 118 | 0.186 404 | 2 703.02 |
| 77 | 0.041 940 9 | 2 637.98 | 120 | 0.198 665 | 2 705.93 |
| 78 | 0.043 703 1 | 2 639.66 | 122 | 0.211 578 | 2 708.82 |
| 79 | 0.045 527 1 | 2 641.34 | 124 | 0.225 168 | 2 711.69 |
| 80 | 0.047 414 7 | 2 643.01 | 126 | 0.239 46 | 2 714.52 |
| 81 | 0.049 367 6 | 2 644.68 | 128 | 0.254 481 | 2 717.32 |

表 D.1 饱和状态的蒸汽焓值表(温度)(续)

| 温度 | 压力 | 焓值 | 温度 | 压力 | 焓值 |
|------------|-----------|----------|------------|----------|----------|
| $^{\circ}$ | MPa | kJ/kg | $^{\circ}$ | MPa | kJ/kg |
| 130 | 0.270 26 | 2 720.09 | 196 | 1.428 77 | 2 789.53 |
| 132 | 0.286 823 | 2 722.83 | 198 | 1.490 69 | 2 790.82 |
| 134 | 0.304 199 | 2 725.53 | 200 | 1.554 67 | 2 792.06 |
| 136 | 0.322 417 | 2 728.2 | 202 | 1.620 78 | 2 793.24 |
| 138 | 0.341 508 | 2 730.84 | 204 | 1.689 06 | 2 794.36 |
| 140 | 0.361 501 | 2 733.44 | 206 | 1.759 55 | 2 795.42 |
| 142 | 0.382 427 | 2 736.01 | 208 | 1.832 31 | 2 796.42 |
| 144 | 0.404 318 | 2 738.54 | 210 | 1.907 39 | 2 797.35 |
| 146 | 0.427 205 | 2 741.04 | 212 | 1.984 83 | 2 798.22 |
| 148 | 0.451 122 | 2 743.5 | 214 | 2.064 7 | 2 799.03 |
| 150 | 0.476 101 | 2 745.92 | 216 | 2.147 02 | 2 799.77 |
| 152 | 0.502 177 | 2 748.3 | 218 | 2.231 87 | 2 800.45 |
| 154 | 0.529 383 | 2 750.64 | 220 | 2.319 29 | 2 801.05 |
| 156 | 0.557 755 | 2 752.95 | 222 | 2.409 33 | 2 801.59 |
| 158 | 0.587 329 | 2 755.21 | 224 | 2.502 05 | 2 802.05 |
| 160 | 0.618 139 | 2 757.43 | 226 | 2.597 49 | 2 802.45 |
| 162 | 0.650 224 | 2 759.61 | 228 | 2.695 72 | 2 802.76 |
| 164 | 0.683 619 | 2 761.75 | 230 | 2.796 79 | 2 803.01 |
| 166 | 0.718 364 | 2 763.84 | 232 | 2.900 75 | 2 803.18 |
| 168 | 0.754 495 | 2 765.89 | 234 | 3.007 67 | 2 803.27 |
| 170 | 0.792 053 | 2 767.89 | 236 | 3.117 58 | 2 803.28 |
| 172 | 0.831 077 | 2 769.85 | 238 | 3.230 56 | 2 803.21 |
| 174 | 0.871 606 | 2 771.77 | 240 | 3.346 65 | 2 803.06 |
| 176 | 0.913 681 | 2 773.63 | 242 | 3.465 92 | 2 802.82 |
| 178 | 0.957 343 | 2 775.45 | 244 | 3.588 43 | 2 802.5 |
| 180 | 1.002 63 | 2 777.22 | 246 | 3.714 23 | 2 802.1 |
| 182 | 1.049 6 | 2 778.94 | 248 | 3.843 38 | 2 801.6 |
| 184 | 1.098 27 | 2 780.61 | 250 | 3.975 94 | 2 801.01 |
| 186 | 1.148 71 | 2 782.23 | 252 | 4.111 97 | 2 800.33 |
| 188 | 1.200 94 | 2 783.8 | 254 | 4.251 54 | 2 799.56 |
| 190 | 1.255 02 | 2 785.31 | 256 | 4.394 71 | 2 798.69 |
| 192 | 1.310 99 | 2 786.77 | 258 | 4.541 53 | 2 797.71 |
| 194 | 1.368 89 | 2 788.18 | 260 | 4.692 07 | 2 796.64 |

| 温度 | 压力 | 焓值 | 温度 | 压力 | 焓值 |
|------------------------|----------|----------|-----|----------|----------|
| $^{\circ}\!\mathbb{C}$ | MPa | kJ/kg | ℃ | MPa | kJ/kg |
| 262 | 4.846 4 | 2 795.47 | 300 | 8.587 71 | 2 749.57 |
| 264 | 5.004 57 | 2 794.19 | 305 | 9.209 19 | 2 739.38 |
| 266 | 5.166 66 | 2 792.8 | 310 | 9.864 75 | 2 727.92 |
| 268 | 5.332 73 | 2 791.3 | 315 | 10.555 8 | 2 715.08 |
| 270 | 5.502 84 | 2 789.69 | 320 | 11.283 9 | 2 700.67 |
| 272 | 5.677 06 | 2 787.96 | 325 | 12.050 5 | 2 684.48 |
| 274 | 5.855 47 | 2 786.11 | 330 | 12.857 5 | 2 666.25 |
| 276 | 6.038 12 | 2 784.14 | 335 | 13.706 7 | 2 645.6 |
| 278 | 6.225 1 | 2 782.05 | 340 | 14.600 2 | 2 622.07 |
| 280 | 6.416 46 | 2 779.82 | 345 | 15.540 1 | 2 595.01 |
| 282 | 6.612 28 | 2 777.47 | 350 | 16.529 2 | 2 563.59 |
| 284 | 6.812 64 | 2 774.97 | 355 | 17.570 1 | 2 526.45 |
| 286 | 7.017 6 | 2 772.34 | 360 | 18.666 4 | 2 480.99 |
| 288 | 7.227 24 | 2 769.56 | 365 | 19.822 2 | 2 422 |
| 290 | 7.441 64 | 2 766.63 | 370 | 21.043 4 | 2 333.5 |
| 292 | 7.660 87 | 2 763.55 | 371 | 21.296 4 | 2 307.45 |
| 294 | 7.885 02 | 2 760.31 | 372 | 21.552 8 | 2 274.69 |
| 296 | 8.114 15 | 2 756.9 | 373 | 21.813 2 | 2 227.55 |

表 D.1 饱和状态的蒸汽焓值表(温度)(续)

D.2 饱和状态的蒸汽焓值(压力)

8.348 35

注: 以上数据来源于 GB/T 34 060-2 017中附录 A。

298

饱和状态的蒸汽焓值表(压力)包括了自0.000~611~212~7~MPa 至临界压力22.064~MPa 的饱和蒸汽焓值,见表 D.2。

2 753.33

373.946

22.064

2 087.55

| 压力 | 温度 | 焓值 | 压力 | 温度 | 焓值 |
|-----------------|----------|----------|-------|--------------|----------|
| MPa | ℃ | kJ/kg | MPa | $^{\circ}$ C | kJ/kg |
| 0.000 611 212 7 | 0 | 2 500.89 | 0.001 | 6.969 63 | 2 513.68 |
| 0.000 611 657 | 0.01 | 2 500.91 | 0.002 | 17.495 3 | 2 532.91 |
| 0.000 7 | 1.880 9 | 2 504.35 | 0.003 | 24.079 9 | 2 544.88 |
| 0.000 8 | 3.761 42 | 2 507.8 | 0.004 | 28.961 5 | 2 553.71 |
| 0.000 9 | 5.444 43 | 2 510.89 | 0.005 | 32.875 5 | 2 560.77 |

表 D.2 饱和状态的蒸汽焓值表(压力)

表 D.2 饱和状态的蒸汽焓值表(压力)(续)

| 压力 | 温度 | 焓值 | 压力 | 温度 | 焓值 |
|-----------|----------|----------|------|---------|----------|
| MPa | ℃ | kJ/kg | MPa | ℃ | kJ/kg |
| 0.006 | 36.160 3 | 2 566.67 | 0.29 | 132.373 | 2 723.33 |
| 0.007 | 39.000 9 | 2 571.76 | 0.3 | 133.525 | 2 724.89 |
| 0.008 | 41.510 1 | 2 576.24 | 0.31 | 134.647 | 2 726.4 |
| 0.009 | 43.761 8 | 2 580.25 | 0.32 | 135.74 | 2 727.86 |
| 0.01 | 45.807 5 | 2 583.89 | 0.33 | 136.806 | 2 729.27 |
| 0.02 | 60.058 6 | 2 608.95 | 0.34 | 137.845 | 2 730.64 |
| 0.03 | 69.095 4 | 2 624.55 | 0.35 | 138.861 | 2 731.97 |
| 0.04 | 75.856 8 | 2 636.05 | 0.36 | 139.853 | 2 733.25 |
| 0.05 | 81.316 7 | 2 645.21 | 0.37 | 140.823 | 2 734.51 |
| 0.06 | 85.925 8 | 2 652.85 | 0.38 | 141.773 | 2 735.72 |
| 0.07 | 89.931 5 | 2 659.42 | 0.39 | 142.702 | 2 736.91 |
| 0.08 | 93.485 4 | 2 665.18 | 0.4 | 143.613 | 2 738.06 |
| 0.09 | 96.687 | 2 670.31 | 0.41 | 144.505 | 2 739.18 |
| 0.1 | 99.605 9 | 2 674.95 | 0.42 | 145.38 | 2 740.27 |
| 0.101 325 | 99.974 3 | 2 675.53 | 0.43 | 146.238 | 2 741.33 |
| 0.11 | 102.292 | 2 679.18 | 0.44 | 147.081 | 2 742.37 |
| 0.12 | 104.784 | 2 683.06 | 0.45 | 147.908 | 2 743.39 |
| 0.13 | 107.109 | 2 686.65 | 0.46 | 148.721 | 2 744.38 |
| 0.14 | 109.292 | 2 689.99 | 0.47 | 149.519 | 2 745.34 |
| 0.15 | 111.35 | 2 693.11 | 0.48 | 150.305 | 2 746.28 |
| 0.16 | 113.298 | 2 696.04 | 0.49 | 151.077 | 2 747.21 |
| 0.17 | 115.149 | 2 698.81 | 0.5 | 151.836 | 2 748.11 |
| 0.18 | 116.912 | 2 701.42 | 0.55 | 155.462 | 2 752.33 |
| 0.19 | 118.597 | 2 703.89 | 0.6 | 158.832 | 2 756.14 |
| 0.2 | 120.212 | 2 706.24 | 0.65 | 161.986 | 2 759.6 |
| 0.21 | 121.761 | 2 708.48 | 0.7 | 164.953 | 2 762.75 |
| 0.22 | 123.251 | 2 710.62 | 0.75 | 167.755 | 2 765.64 |
| 0.23 | 124.688 | 2 712.66 | 0.8 | 170.414 | 2 768.3 |
| 0.24 | 126.074 | 2 714.62 | 0.85 | 172.943 | 2 770.76 |
| 0.25 | 127.414 | 2 716.5 | 0.9 | 175.358 | 2 773.04 |
| 0.26 | 128.711 | 2 718.31 | 0.95 | 177.669 | 2 775.15 |
| 0.27 | 129.968 | 2 720.04 | 1 | 179.886 | 2 777.12 |
| 0.28 | 131.188 | 2 721.72 | 1.05 | 182.017 | 2 778.95 |

表 D.2 饱和状态的蒸汽焓值表(压力)(续)

| 压力 | 温度 | 焓值 | 压力 | 温度 | 焓值 |
|------|---------|----------|------|---------|----------|
| MPa | ℃ | kJ/kg | MPa | ℃ | kJ/kg |
| 1.1 | 184.07 | 2 780.67 | 2.75 | 229.081 | 2 802.91 |
| 1.15 | 186.05 | 2 782.27 | 2.8 | 230.063 | 2 803.02 |
| 1.2 | 187.965 | 2 783.77 | 2.85 | 231.031 | 2 803.11 |
| 1.25 | 189.817 | 2 785.17 | 2.9 | 231.986 | 2 803.18 |
| 1.3 | 191.613 | 2 786.49 | 2.95 | 232.928 | 2 803.23 |
| 1.35 | 193.355 | 2 787.73 | 3 | 233.858 | 2 803.26 |
| 1.4 | 195.047 | 2 788.89 | 3.05 | 234.777 | 2 803.28 |
| 1.45 | 196.693 | 2 789.98 | 3.1 | 235.684 | 2 803.28 |
| 1.5 | 198.295 | 2 791.01 | 3.15 | 236.58 | 2 803.27 |
| 1.55 | 199.856 | 2 791.97 | 3.2 | 237.464 | 2 803.24 |
| 1.6 | 201.378 | 2 792.88 | 3.25 | 238.339 | 2 803.19 |
| 1.65 | 202.864 | 2 793.73 | 3.3 | 239.203 | 2 803.13 |
| 1.7 | 204.315 | 2 794.53 | 3.35 | 240.057 | 2 803.05 |
| 1.75 | 205.733 | 2 795.28 | 3.4 | 240.901 | 2 802.96 |
| 1.8 | 207.12 | 2 795.99 | 3.45 | 241.736 | 2 802.86 |
| 1.85 | 208.477 | 2 796.65 | 3.5 | 242.562 | 2 802.74 |
| 1.9 | 209.806 | 2 797.26 | 3.55 | 243.378 | 2 802.61 |
| 1.95 | 211.108 | 2 797.84 | 3.6 | 244.186 | 2 802.47 |
| 2 | 212.385 | 2 798.38 | 3.65 | 244.986 | 2 802.31 |
| 2.05 | 213.637 | 2 798.89 | 3.7 | 245.776 | 2 802.15 |
| 2.1 | 214.865 | 2 799.36 | 3.75 | 246.559 | 2 801.97 |
| 2.15 | 216.071 | 2 799.8 | 3.8 | 247.334 | 2 801.78 |
| 2.2 | 217.256 | 2 800.2 | 3.85 | 248.101 | 2 801.57 |
| 2.25 | 218.42 | 2 800.58 | 3.9 | 248.861 | 2 801.36 |
| 2.3 | 219.564 | 2 800.92 | 3.95 | 249.613 | 2 801.13 |
| 2.35 | 220.689 | 2 801.24 | 4 | 250.358 | 2 800.9 |
| 2.4 | 221.795 | 2 801.54 | 4.05 | 251.095 | 2 800.65 |
| 2.45 | 222.885 | 2 801.8 | 4.1 | 251.826 | 2 800.39 |
| 2.5 | 223.956 | 2 802.04 | 4.15 | 252.55 | 2 800.13 |
| 2.55 | 225.012 | 2 802.26 | 4.2 | 253.267 | 2 799.85 |
| 2.6 | 226.052 | 2 802.45 | 4.25 | 253.978 | 2 799.57 |
| 2.65 | 227.076 | 2 802.63 | 4.3 | 254.683 | 2 799.27 |
| 2.7 | 228.086 | 2 802.78 | 4.35 | 255.381 | 2 798.97 |

表 D.2 饱和状态的蒸汽焓值表(压力)(续)

| 压力 | 温度 | 焓值 | 压力 | 温度 | 焓值 |
|------|---------|----------|------|---------|----------|
| MPa | ℃ | kJ/kg | MPa | ℃ | kJ/kg |
| 4.4 | 256.073 | 2 798.65 | 7.1 | 286.791 | 2 771.26 |
| 4.45 | 256.759 | 2 798.33 | 7.2 | 287.743 | 2 769.93 |
| 4.5 | 257.439 | 2 798 | 7.3 | 288.684 | 2 768.58 |
| 4.55 | 258.114 | 2 797.66 | 7.4 | 289.615 | 2 767.21 |
| 4.6 | 258.783 | 2 797.31 | 7.5 | 290.537 | 2 765.82 |
| 4.65 | 259.446 | 2 796.95 | 7.6 | 291.449 | 2 764.41 |
| 4.7 | 260.104 | 2 796.59 | 7.7 | 292.352 | 2 762.99 |
| 4.75 | 260.757 | 2 796.21 | 7.8 | 293.247 | 2 761.55 |
| 4.8 | 261.404 | 2 795.83 | 7.9 | 294.132 | 2 760.09 |
| 4.85 | 262.046 | 2 795.44 | 8 | 295.009 | 2 758.61 |
| 4.9 | 262.683 | 2 795.04 | 8.1 | 295.878 | 2 757.12 |
| 4.95 | 263.316 | 2 794.64 | 8.2 | 296.738 | 2 755.6 |
| 5 | 263.943 | 2 794.23 | 8.3 | 297.591 | 2 754.07 |
| 5.1 | 265.183 | 2 793.38 | 8.4 | 298.435 | 2 752.52 |
| 5.2 | 266.405 | 2 792.51 | 8.5 | 299.272 | 2 750.96 |
| 5.3 | 267.61 | 2 791.6 | 8.6 | 300.102 | 2 749.38 |
| 5.4 | 268.797 | 2 790.67 | 8.7 | 300.924 | 2 747.78 |
| 5.5 | 269.967 | 2 789.72 | 8.8 | 301.738 | 2 746.16 |
| 5.6 | 271.121 | 2 788.74 | 8.9 | 302.546 | 2 744.53 |
| 5.7 | 272.26 | 2 787.73 | 9 | 303.347 | 2 742.88 |
| 5.8 | 273.383 | 2 786.7 | 9.1 | 304.141 | 2 741.22 |
| 5.9 | 274.492 | 2 785.64 | 9.2 | 304.928 | 2 739.53 |
| 6 | 275.586 | 2 784.56 | 9.3 | 305.709 | 2 737.83 |
| 6.1 | 276.667 | 2 783.46 | 9.4 | 306.483 | 2 736.12 |
| 6.2 | 277.734 | 2 782.33 | 9.5 | 307.251 | 2 734.38 |
| 6.3 | 278.788 | 2 781.19 | 9.6 | 308.013 | 2 732.64 |
| 6.4 | 279.83 | 2 780.02 | 9.7 | 308.768 | 2 730.87 |
| 6.5 | 280.859 | 2 778.83 | 9.8 | 309.518 | 2 729.09 |
| 6.6 | 281.876 | 2 777.62 | 9.9 | 310.262 | 2 727.29 |
| 6.7 | 282.881 | 2 776.39 | 10 | 310.999 | 2 725.47 |
| 6.8 | 283.875 | 2 775.13 | 10.5 | 314.606 | 2 716.14 |
| 6.9 | 284.858 | 2 773.86 | 11 | 318.081 | 2 706.39 |
| 7 | 285.83 | 2 772.57 | 11.5 | 321.436 | 2 696.21 |

GB/T 32151.35—2025

表 D.2 饱和状态的蒸汽焓值表(压力)(续)

| 压力 | 温度 | 焓值 | 压力 | 温度 | 焓值 |
|--------|---------------|----------------|--------|---------|----------|
| MPa | $^{\circ}$ | kJ/kg | MPa | ℃ | kJ/kg |
| 12 | 324.678 | 2 685.58 | 17.5 | 354.671 | 2 529.11 |
| 12.5 | 327.816 | 2 674.49 | 18 | 356.992 | 2 509.53 |
| 13 | 330.857 | 2 662.89 | 18.5 | 359.258 | 2 488.41 |
| 13.5 | 333.806 | 2 650.77 | 19 | 361.471 | 2 465.41 |
| 14 | 336.669 | 2 638.09 | 19.5 | 363.633 | 2 440 |
| 14.5 | 339.452 | 2 624.81 | 20 | 365.746 | 2 411.39 |
| 15 | 342.158 | 2 610.86 | 20.5 | 367.811 | 2 378.16 |
| 15.5 | 344.792 | 2 596.22 | 21 | 369.827 | 2 337.54 |
| 16 | 347.357 | 2 580.8 | 21.5 | 371.795 | 2 282.18 |
| 16.5 | 349.856 | 2 564.57 | 22 | 373.707 | 2 164.18 |
| 17 | 352.293 | 2 547.41 | 22.064 | 373.946 | 2 087.55 |
| 注:以上数排 | 居来源于 GB/T 340 | 60-2017 中附录 A。 | | | |



附 录 E

(规范性)

电力二氧化碳排放因子的取值原则及证明文件

E.1 电力二氧化碳排放因子取值原则

电力二氧化碳排放因子取值原则如下:

- a) 全国电力平均二氧化碳排放因子(不包括市场化交易的非化石能源电量)采用中华人民共和国 生态环境部发布的数据,如有更新,采用其最新发布的数值;
- b) 通过市场化交易购入使用的非化石能源电力消费量的二氧化碳排放因子为零。

E.2 相关证明文件

通过市场化交易购入使用的非化石能源电力消费量,即以交易方式购买并实际执行、结算的电量,应提供发电与用电双方签订的市场化交易合同,以及由省级及以上电力交易机构出具的交易结算凭证,或中国可再生能源绿色电力证书(GEC)。交易结算凭证应载明在核算与报告周期内的月度结算电量及其项目类型、发电企业名称、用电企业名称等。绿色电力证书载明的内容应包括项目名称、项目代码、项目类型、项目所在地、电量生产日期等。2023年1月1日之前投产的水电项目和核电项目可不提供绿色电力证书交易凭证。



附 录 F

(资料性)

数据质量控制方案模板

| 制定(修订)时间 | 备注 |
|-----------|-------------------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 行业分类 | |
| (按核算标准分类) | |
| 电话: | |
| 电话: | 邮箱: |
| _ | 行业分类 (按核算标准分类) 话: |

报告主体简介

1.单位简介

(至少包括成立时间、所有权状况、法定代表人、组织机构图和厂区平面分布图)



2.主营产品

(至少包括主营产品的名称及产品代码)

3.主营产品及生产工艺

(至少包括每种产品的生产工艺流程图及工艺流程描述,并在图中标明温室气体排放设施,对于涉及化学反应的工艺需写明化学反应方程式)

| F.3 核算边 | 核算边界和主要排放设施描述 | | | |
|-----------|--------------------------------|----------|--------|------------|
| 1.法人边界的 | 1.法人边界的核算和报告范围描述 ¹⁾ | | | |
| 2.主要排放设施2 | 吳施²⁾ | | | |
| 2.1 与化石 | 与化石燃料燃烧排放相关的排放设施 | | | |
| 舞台 | 排放设施名称 | 排放设施安装位置 | 排放过程30 | 是否纳人配额管控范围 |
| | | | | |
| 2.2 与过程 | 与过程排放相关的排放设施 | | | |
| 悪 | 排放设施名称 | 排放设施安装位置 | 排放过程⁴) | 是否纳人配额管控范围 |
| | | | | |
| | | | | |
| 2.3 主要耗 | 主要耗电/热的设施?> | | | |
| 悪 | 设施名称 | 设施安装位置 | 位置 | 是否纳人配额管控范围 |
| | | | | |
| F.4 活动数 | 活动数据和排放因子的确定方式 | | | |
| F.4-1 化石 | F.4-1 化石燃料燃烧排放活动数据和排放因子的确定方式 | 子的确定方式 | | |
| | | | | |

按 GB/T 32151.35-2025 中"5 核算边界和排放源确定"的要求具体描述。

3)

对于同一设施同时涉及 2.1/2.2/2.3 类排放的,需要在各类排放设施中重复填写。

例如燃煤过程产生的碳排放。

例如碳酸盐分解过程产生的碳排放。

该类设施只需填写主要设施即可,例如耗电量较小的照明设施可不填写。 4)

| | | | 监测 | 设备(适用于 | 数据获取了 | 监测设备(适用于数据获取方式来源于实测值) | 直) | | | |
|-----------|----------------------------------|---------------|-----|--------|-------|-----------------------|------------|--------|------------|----------|
| 燃料种类及参数 | 单位 | 数据的计算方法及获取方式的 | | 监测设备 | 相 | 神 | 规定的监测设备检定/ | 数据记录频次 | 数据缺失时的处理方式 | 数据获取负责部门 |
| | | | 及型号 | 安装位置 | 频次 | 精度 | 文 | | | |
| 化石燃料种类 A? | | | | | | | | | | |
| 岩 | t 東 | | | | | | | | | |
| 消耗里 | $10^4 \mathrm{\ Nm}^3$ | | | | | | | | | |
| | 41/+ | | | | | | | | | |
| 低位发热值 | $\mathrm{GJ}/10^4\mathrm{Nm}^3$ | | | | | | | | | |
| 单位热值含碳量 | tC/GJ | | | | | | | | | |
| 碳氧化率 | % | | | | | | | | | |
| 化石燃料种类 B | | | | | | | | | | |
| 消耗量 | t 改 10 ⁴ Nm³ | | | | | | | | | |
| 低位发热值 | GJ/t 或 GJ/10 ⁴ Nm³ | | | | | | | | | |
| 单位热值含碳量 | tC/GJ | | | | | | | | | |
| 碳氧化率 | % | | | | | | | | | |
| 化石燃料种类C | | | | | | | | | | |
| : | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

选取以下获取方式: (9

实测值(如是,请具体填报时,采用在表下加备注的方式写明具体方法和标准); 缺省值(如是,请填写具体数值);

相关方结算凭证(如是,请具体填报时,采用在表下加备注的方式填写如何确保供应商数据质量); 其他方式(如是,请具体填报时,采用在表下加备注的方式详细描述)。

如果报告数据是由若干个参数通过一定的计算方法计算得出,需要填写计算公式以及计算公式中的每一个参数的获取方式。 填报具体的化石燃料名称。若化石燃料多于1种,需要分别填报。

²

| F.4-2 过程排放活动 | 数据和排放。 | 过程排放活动数据和排放因子的确定方式 | | | | | | | | |
|------------------------------|---------------------|-----------------------------|---------|-----------------------|-------|--------|--------------------|--------|--------------------|----------|
| | | | 监测 | 监测设备(适用于数据获取方式来源于实测值) | 数据获取7 | 方式来源于多 | :测值) | | : | |
| 原料种类及参数 | 单位 | 数据的计算方法及获取 方式(参见脚注 6) | 监测设备及型号 | 時 | 斯斯次 | 脂测设备精度 | 规定的监测设备检定/ 校准频次 | 数据记录频次 | 数据缺失 时的处 理方式 | 数据获取负责部门 |
| 碳酸盐原料种类 A ⁸⁹ | | | | | | | | | | |
| 原料消耗量 | t | | | | | | | | | |
| 原料中碳酸盐 j 的质量分数 ³⁰ | % | | | | | | | | | |
| 碳酸盐j的二氧化碳排放因子 | tCO ₂ /t | | | | | | | | | |
| 碳酸盐j的 分解比例 | % | | | | | | | | | |
| 碳酸盐原料种类 B | | 19 | | | | | | | | |
| 原料消耗量 | t | | | | | | | | | |
| 原料中碳酸盐 j 的质 量分数 | % | | | | | | | | | |
| 碳酸盐j的二氧化碳 排放因子 | tCO_2/t | | | | | | | | | |
| 碳酸盐;的分解比例 | % | | | | | | | | | |
| ::: | : | | | | | | | | | |
| F.4-3 购入和输出的F | 电力产生的: | 购人和输出的电力产生的排放活动数据和排放因子的确定方式 | . 名 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

填报具体的原料名称。若原料种类多于1种,需要分别填报。 列明碳酸盐名称。若碳酸盐种类多于1种,需要分别填报。

⁽⁸⁾

| | | | 脂测 | 监测设备(适用于数据获取方式来源于实测值) | 数据获取了 | 5式来源于9 | よ (訓値) | | | |
|----------------|-------------------|-----------------------------|---------|-----------------------|---------|------------|------------------------|--------|--------------------|----------|
| 参 | 单位 | 数据的计算方法及获取 方式(参见脚注 6) | 监测设备及型号 | 监测设备 安装位置 | 斯 類次 | 监测设备 精度 | 规定的监测 设备检定/ 校准频次 | 数据记录频次 | 数据敏失 时的处 理方式 | 数据获取负责部门 |
| 购入电量 | MW • h | | | | | | | | | |
| 输出电量 | MW • h | | | | | | | | | |
| 电力二氧化碳排放 因子 | $tCO_2/$ (MW • h) | | | | | | | | | |
| F.4-4 购人和输出的 | 热力产生的排 | 购人和输出的热力产生的排放活动数据和排放因子的确定方式 | . H | | | | | | | |
| | | | 上 財 原 河 | 监测设备(适用于数据获取方式来源于实测值) | 数据获取户 | 5式来源于多 | 文测值) | | | |
| 参 数 | 单位 | 数据的计算方法及获取 方式(参见脚注 6) | 监测设备及型号 | 监测设备安装位置 | 监测频次 | 监测设备 精度 | 规定的监测设备检定/ 校准频次 | 数据记录频次 | 数据缺失 时的处 理方式 | 数据获取负责部门 |
| 购人热量 | GJ | | | | | | | | | |
| 输出热量 | GJ | | | | | | | | | |
| 热力二氧化碳排放 因子 | tCO2/GJ | | | | | | | | | |

| F.5 数据内部质量控制和质量保证相关规范 | Ė |
|--|-----------|
| 至少包括如下内容: ——温室气体排放数据质量控制方案制定、 ——数据质量控制方案的制定、修订、审批以 ——温室气体排放报告的编写、内部评估以 ——温室气体排放数据文件的归档管理程序 | 及审批等管理程序; |
| (如不能全部描述可增加附件说明) | |
| 填报人: | 填报时间: |
| 内部审核人: | 审核时间: |
| 填报单位盖章 | |

参考文献

- [1] GB/T 2589-2020 综合能耗计算通则
- [2] GB/T 32150-2015 工业企业温室气体排放核算和报告通则
- [3] GB/T 34060-2017 蒸汽热量计算方法
- [4] 国家发展和改革委员会应对气候变化司.2005 中国温室气体清单研究[M].北京:中国环境出版社,2014.
 - [5] 国家统计局能源统计司.中国能源统计年鉴 2023[M].北京:中国统计出版社,2024.
- [6] 国家发展和改革委员会办公厅.省级温室气体清单编制指南(试行):发改办气候〔2011〕 1041 号.
- [7] David R. Lide. Handbook of Chemistry and Physics [M]. 85th Edition. Boca Raton: CRC Press, 2004.

5AC





