

沈阳金纳新材料股份有限公司

碳足迹核算报告

产品名称：合金产品

核算单位：沈阳金纳新材料股份有限公司

核算事件：2022年03月12日

一、采用标准

ISO14064标准，参考PAS 2050执行规范及其指导文件。

二、核算范围

沈阳金纳新材料股份有限公司，合金产品，2021年全年，含生产活动及非生产活动。确定边界为：产品的碳足迹=原材料+能源+生产过程+包装储存+运输。

三、测量活动

1、测量的范围：

消耗的能源、燃料和电力、生产的材料、提供的服务等，接着将这些与降低碳排放的活动进行对比，如能源需求和使用管理、能效升级、技术或流程改进、GHG 捕捉和存放、运输和差旅需求管理、燃料转换和可回收能源的使用。

2、测量工具和方法：计算包括：

(1) .GHG 活动数据乘以排放或者移除因数；

(2) .模型的使用；

(3) .特定工厂的关联；

(4) .质量平衡法。

(5). 测量是硬数据的集合—持续的或者定期的一而组合方法是计算和测量方法的结合。

3、以吨计算的 CO₂e 排放，以吨计算的 CO₂e 移除。

4、数据收集说明

计算碳足迹需要两类数据：活动水平数据和排放因子数据。活动

水平数据来自现场实测；排放因子采用IPCC规定的缺失值。

注：购进的原料不考虑碳排放。

四、碳足迹计算

1、碳足迹识别

序号	主体	活动内容	备注
1	原材料	-	
2	生产用电	消耗电力	
3	产品运输	-	

2、计算表格

表2.1 能源消耗水平表

能源种类	组分	消耗数量	排放因子	GWP	CO ₂ 当量/t
原材料-金属	镍	-	-	-	-
天然气/m ²	CH ₄	146000	1.11×10^{-4} Kg/L	25	283.2
电力/万KWh	CO ₂	465.53	0.7769kg / kW. h	1	3616.70
CO ₂ 排放总量					3899.9

表2.2 CO₂、CH₄ 的增温潜势

名称	化学式	GWP
二氧化碳	CO ₂	1
甲烷	CH ₄	25

3. 数据计算

3.1 计算公式

二氧化碳排放当量是排放因子和基于该因子下活动水平的乘积：

$$E_i: A_i \times EF_i \quad (1)$$

公式中， E 为第1种活动的二氧化碳排放量，t； A_i 为第*i*种活动的活动水平(如耗煤量，t)； E_i 为第*i*种活动的排放因子，即单位燃料下二氧化碳排放量，不同的燃料排放因子的单位有所不同。二氧化碳排放总当量：

$$E = \sum_i A_i \times EF_i \quad (2)$$

甲烷和氮氧化物排放当量是排放因子、基于该因子下活动水平和增温潜势的乘积：

$$E_{ij} = A_{ij} \times EF_{ij} \times GWP_j \quad (3)$$

公式中， E_{ij} 为第*i*种活动的*j*种温室气体的排放量(t)； A_{ij} 为第*i*种活动第*j*种温室气体的活动水平(如耗煤量，t)； E_{ij} 为第*i*种活动的第*j*种温室气体的排放因子，即单位燃料下二氧化碳排放量，不同的燃料排放因子的单位有所不同。 GWP_j 为第*j*种温室气体的增温潜势。二氧化碳排放总当量：

$$E = \sum_i \sum_j A_{ij} \times EF_{ij} \times GWP_j \quad (4)$$

3.2 计算结果

根据公式（4）可以计算出全年二氧化碳的排放量3899.9tCO₂e。
全年共生产产品产量1925.2t。因此合金产品的碳e=2.03tCO₂/t

从计算环节可以看出公司的碳排放环节主要集中在生产活动。

五、结语

低碳是企业未来生存和发展的必然选择，企业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，企业可以了解排放源，明确各生产环节的排放量，为制定合理的减排目标和发展战略打下基础。

沈阳金纳新材料股份有限公司

2022年03月12日