



碳边境调整机制

面向出口到欧盟的铝产品的生产商的信息

> 什么是欧盟 CBAM?

欧盟 **CBAM** 是欧盟具有里程碑意义的工具，旨在对进入欧盟的某些温室气体 (GHG) 密集型产品（包括铝）的生产过程中排放的温室气体进行公平定价。这将确保欧盟的气候目标不会受到损害，并鼓励非欧盟国家进行更加清洁的工业生产。自 **2023 年 10 月 1 日起**，欧盟的碳边境调整机制（欧盟 **CBAM**）进入过渡阶段。



作为出口到欧盟的铝产品的生产商，欧盟 **CBAM** 与您息息相关！

> 这对我意味着什么？



自欧盟 **CBAM** 进入过渡阶段以来，欧盟进口商必须每季度报告其进口到欧盟的铝产品的数量、在生产这些产品的过程中所产生的温室气体排放量（这些产品的嵌入式排放量）以及原产国应支付的碳价格。

您将需要向进口商提交上述信息，以便他们能够正确地报告其进口到欧盟的产品的嵌入式排放量。这也为您减少生产过程中的温室气体排放量和积极应对气候变化提供了机会。



> 欧盟委员会如何提供帮助？



为了帮助您在过渡阶段熟悉新系统，欧盟委员会为您和您的国际贸易伙伴提供了多种语言版本的操作指南以及电子学习材料。

为了方便您与欧盟进口商（或代表进口商行事的海关代表）之间进行信息交流，欧盟委员会创建了一个 Excel 沟通模板。该模板可用作确定所生产的产品的嵌入式排放量的工具。然后，您可与欧盟进口商共享汇总工作表上的信息。该汇总工作表包含欧盟进口商提交 **CBAM** 季度报告所需的信息。在欧盟委员会的 **CBAM** 网站上，您可查看不同行业类别的填写模板范例以及关于如何使用模板的录制课程。



在自 2023 年 10 月 1 日起的欧盟 CBAM 过渡阶段，铝产品生产商应牢记的要点

铝生产商将向欧盟进口商或其海关代表传送信息，而欧盟进口商或其海关代表必须完成季度报告：



上一季度出口到欧盟的欧盟 CBAM 范围内的铝产品的数量（单位：吨）。



在装置或生产现场级别，在出口到欧盟的产品的生产过程中包含的直接二氧化碳排放量（加上某些铝产品的全氟化碳 (PFC) 排放量）。



因产生在生产这些产品的过程中所消耗的电力而导致的产品的间接嵌入式排放量。



对于进口产品的嵌入式排放量，原产国应支付的任何碳价格，以及关于任何退税或其他形式补偿的信息。



关于所生产的 CBAM 产品的背景信息（如生产流程），以及根据产品的具体情况而确定的行业特定参数。

> 哪些铝产品在 CBAM 范围内？

在 CBAM 第 (EU) 2023/956 号条例的附件 I 中详细列述了在新报告义务范围内的铝产品。这些产品包括根据其合并名目 (CN) 确定的铝产品，例如：7609 00 00 - 铝管或管道配件（例如，联轴器、弯头、套管），

为了查明您所生产的产品是否在 CBAM 范围内，您可以使用即将在 CBAM 网站上发布的 CBAM 自我评估工具，或者您可以使用 TARIC 询具。

> 我应该如何确定 CBAM 产品的嵌入式排放量？

第 (EU) 2023/1773 号实施条例规定了确定 CBAM 产品的嵌入式排放量的方法。在 CBAM 网站上，您可查看进一步的指南，特别是面向第三国运营商的指南，以及以录制的网络研讨会和电子学习包含模块的形式提供的行业特定指南。

上述实施条例在确定排放量时提供了两种灵活处理的方法：

1. 对于在 2024 年 12 月 31 日之前进口的产品，可使用具有相似的覆盖范围和准确性的其他方法确定产品的嵌入式排放量。它们的依据可以是 (a) 碳定价计划、(b) 强制性排放监测计划或 (c) 装置排放监测计划。
2. 估算值（包括默认值）可用于对复杂产品的嵌入式排放总量贡献较小（即 <20%）的输入材料或子过程。

> 我是否可以直接向欧盟委员会报告我的数据？

自 2025 年 1 月起，第三国运营商将能够通过 CBAM 登记处的运营商门户网站直接向欧盟委员会提供信息。运营商可以提供关于其装置及其所生产的 CBAM 产品的嵌入式排放量的信息。运营商可以决定是否与欧盟进口商共享此类信息。此类直接报告旨在减轻行政负担，因为数据只需报告一次，进口商随后只需参考这些数据即可。此外，直接报告允许将某些敏感数据的访问权限限制在官方机构范围内。

您可以在专用网站上的指南和电子学习材料中找到计算和报告嵌入式排放量所需的所有详细信息：访问：<https://encr.pw/QryJu>

常见问题

面向第三国运营商的指南文件

还有以下版本：西班牙语、德语、法语、意大利语、波兰语、阿拉伯语、中文、印地语、韩语、乌克兰语和土耳其语。

欧盟 CBAM 与发展中国家
沟通模板

填写模板范例

关于如何使用模板的录制课程

我们还建议您定期查看我们的网站，上面有我们定期上传的最新材料和工具。