



## 首批获得 CORSIA 认证的可持续航空燃料批次

立即发布

2023 年 6 月 14 日，蒙特利尔 — 可持续航空燃料（SAF）首次获得国际航空碳抵消和减排计划（CORSIA）的认证。

这一发展利用国际民航组织批准的设计用于这一目的的两个可持续性认证计划，标志着可持续航空燃料的生产和各国航空气候行动的一个重要里程碑。

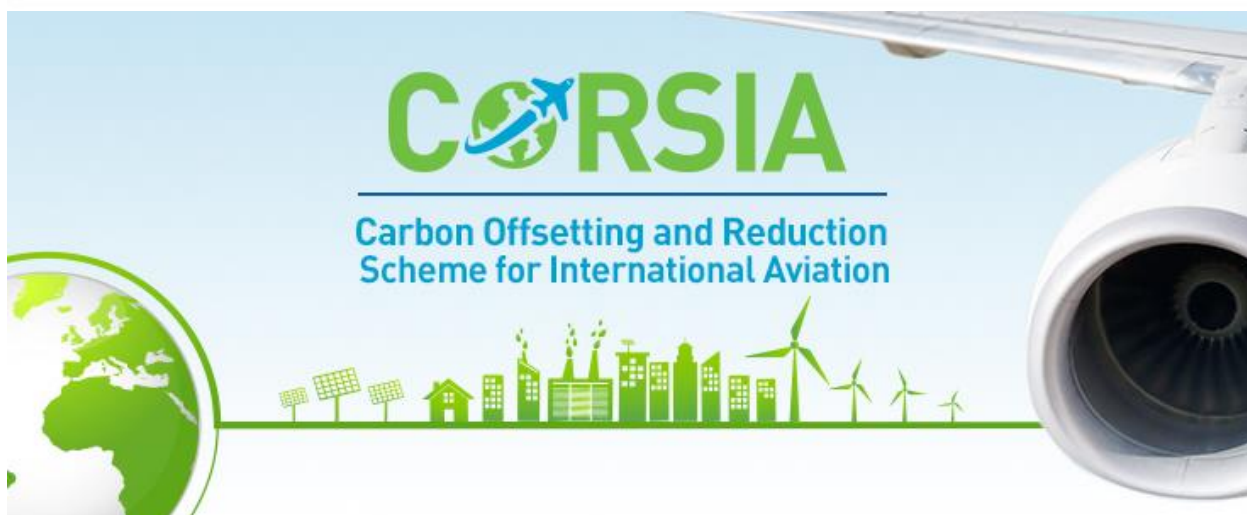
这九批产品共 1 542 吨，经 ISCC 和 RSB 认证，分别由 ECOCHEM、Neste 和 WorldEnergy 公司在中国、荷兰和美国生产。

它们是由废料生产的，与传统航空燃料相比，其二氧化碳排放量降低了 75% 至 84%。

国际民航组织理事会主席萨尔瓦托雷·夏基塔诺指出：“这些可持续航空燃料的成功认证确保其在生命周期基础上呈现真正的环境效益，也证实了认证过程本身的绩效。”

“这一里程碑表明，CORSIA 可持续性评估全球框架是坚实的，随时准备支持实现国际民航组织的气候变化目标。”

该过程基于《国际民用航空公约》[附件 16 — 《环境保护》第 IV 卷](#)中规定的标准的适用。这些标准涵盖了与可持续航空燃料的可持续性、监测、报告和核算有关的方面。



为编辑人员提供的资源

[CORSIA 燃料可持续性认证框架](#)  
[到 2050 年实现国际航空净零碳排放的长期理想目标](#)

## 关于国际民航组织

国际民用航空组织（ICAO）是一个联合国机构，助力 193 个国家携手合作，共享天空，互利共赢。

自 1944 年成立以来，国际民航组织通过提供支持和协调，帮助各国在外交和技术上实现了一个独一无二快速可靠的全球航空出行网络，成为世界各地的家庭、文化和企业的联系纽带，在航空器所飞之地，促进可持续增长和社会经济繁荣。

随着进入数字化的新时代，以及令人惊叹的新的飞行和推进技术的创新，航空运输比以往任何时候都更依靠国际民航组织的专家支持以及技术和外交指引，以帮助绘制国际飞行新的令人振奋的未来蓝图。国际民航组织正在响应呼吁自我革新，扩大其在联合国和各技术利害攸关方之间的伙伴关系，提供一个战略性的全球愿景和有效、可持续的解决方案。

## 一般联系方式

[communications@icao.int](mailto:communications@icao.int)

推特: [@ICAO](https://twitter.com/ICAO)

## 媒体联系人

威廉·瑞兰特-克拉克

**(William Raillant-Clark)**

宣传官员

[wraillantclark@icao.int](mailto:wraillantclark@icao.int)

+1 514-954-6705

+1 514-409-0705（手机）

推特: [@wraillantclark](https://twitter.com/wraillantclark)

领英: [linkedin.com/in/raillantclark/](https://www.linkedin.com/in/raillantclark/)