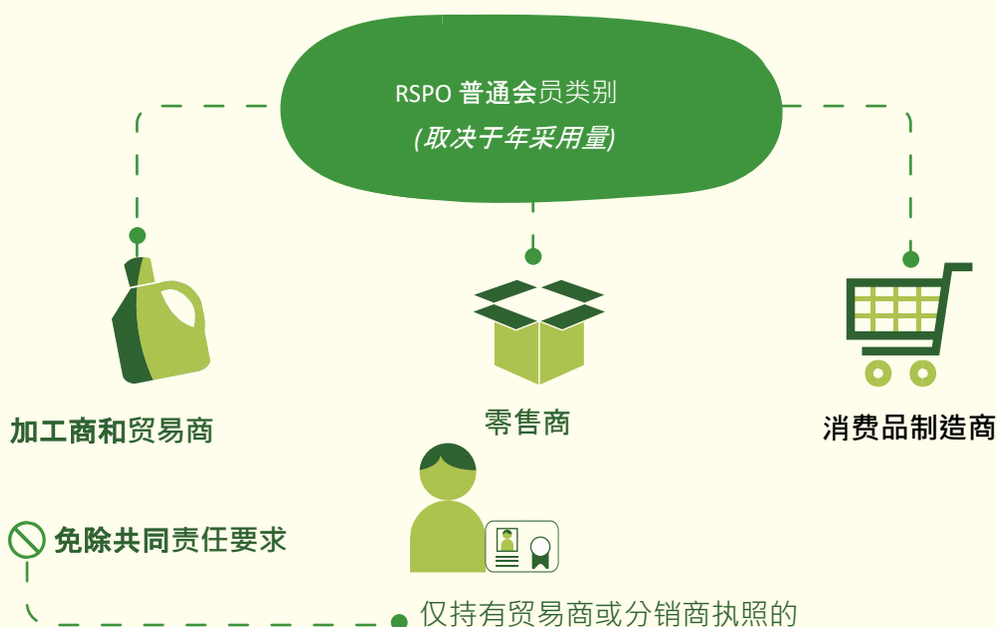


年度采用目标量计算情况信息表



背景

共同责任 (SR) 要求反映了不同成员类别的独特作用，以帮助使可持续棕榈油成为常态。SR 数量要求包括适用于以下类别 RSPO 普通成员的年度采用量：加工商和贸易商 (P&T)，消费品制造商 (CGM) 和零售商。仅持有贸易商或分销商执照的成员可免于 SR 要求。



如何计算您每年的采用目标量？

步骤 1

: 计算采用百分比基线

根据年度进展报告 (ACOP) 中报告的上一年认证可持续棕榈油 (CSPO) 和棕榈油 (PO) 总量，计算采用基线。计算单独的 CSPO，还计算单独的认证可持续棕榈仁油 (CSPKO) 基线（如果适用）。您需要报告 CSPO (Mt)、PO 总量 (Mt) 以及（如果适用*）CSPKO (Mt) 和 PKO 总量 (Mt) 的数量数据。

$$\text{CSPO \% 采用基线} = \frac{\text{CSPO 上一年 CSPO 产量 (Mt)}}{\text{PO Total 上一年 PO 总量 (Mt)}}$$

$$\text{CSPKO \% 采用基线} = \frac{\text{CSPKO 上一年度 CSPKO 数量 (Mt)}}{\text{PKO Total 上一年度 PKO 总量 (Mt)}}$$

步骤 2

: 计算本年度的采用目标百分比

根据针对每个成员类别对应的年度类别采用目标百分比，以及您计算的百分比采用基线（步骤 1），计算采用目标百分比。

	加工商和贸易商		CGM 和零售商	
	CSPO	CSPKO	CSPO	CSPKO
第 5 年 (2024)	2%	-	12%	-

* 由于 CSPKO 市场紧张，因此未设定 CSPO 采用采用百分点目标。

$$\text{CSPO \% 采用率目标 (当年)} = \text{CSPO \% 采用率基线} + \text{CSPO 类别采用百分点目标 (当年)}$$

$$\text{CSPKO \% 采用率目标 (当年)} = \text{CSPKO \% 采用率基线} + \text{CSPKO 类别采用百分点目标 (当年)}$$

步骤 3

: 计算本年度的采用目标量

要计算您的采用目标量，请将采用目标百分比（步骤 2）与您的 PO/PKO 总量相乘。

$$\text{CSPO 当年 CSPO 采用目标量 (Mt)} = \text{CSPO \% 采用率目标 \% (当年)} \times \text{PO Total (Mt) 总采用量 (Mt) (当年)}$$

$$\text{CSPKO 当年 CSPKO 采用目标量 (Mt)} = \text{CSPKO \% 采用率目标 \% (当年)} \times \text{PKO Total (Mt) 总采用量 (Mt) (当年)}$$

* 根据您的成员类别，请参阅步骤 2 中的表格。





例子

我的 2024 年采用目标量是多少？

会员类别：零售商

2023 年使用量（根据 ACOP 报告）：

- 经认证的可持续棕榈油 (CSPO) 采用量：50,000 吨
- 棕榈油 (PO) 总采用量：1,000,000 吨

预计 2024 年 PO 总消费量: 1.000.000 吨

步骤 1

计算 2023 年的采用率基线

CSPO 采用百分比基线=

$$50,000 \div 1,000,000 = 0.05 = 5\%$$

步骤 2

计算 2024 年的采用目标百分比

CSPO 采用目标百分比
(2024 年) =

$$5\% + 12\% = 17\%$$

步骤 3

计算 2024 年的目标产量

2024 年 CSO 目标产量 (Mt)

$$17\% \times 1,000,000 = 170,000 \text{ Mt}$$



访问 www.rspo.org 了解有关年度采用目标量计算的更多信息