



Distr.: General
5 November 2014

Chinese
Original: English



联合国
环境规划署

关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔议定书 缔约方第二十六次会议

2014年11月17-21日，巴黎
临时议程*项目4(g)

《蒙特利尔议定书》的相关议题：拟议对《蒙特利尔议定书》作出的修正

加拿大、墨西哥和美利坚合众国对《蒙特利尔议定书》提出的修正提案

秘书处的说明

增编

本增编载列了一份由加拿大、墨西哥和美利坚合众国提交的决定草案，供各缔约方审议。

加拿大、墨西哥和美利坚合众国提交的决定草案

决定草案 XXVI[...]：在逐步减少氟氯烃方面拟议对《蒙特利尔议定书》作出的修正

缔约方第二十六次会议决定：

回顾 联合国可持续发展大会题为“我们希望的未来”的成果文件，其中各国表示支持逐步减少氢氟碳化合物的消费量和生产量¹，

认识到 为替代根据《关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔议定书》正在被逐步淘汰的物质而采用的氢氟碳化合物具有高全球升温潜能值，

铭记 《联合国气候变化框架公约》第4和12条及《京都议定书》第2、5、7和10条所载承诺，这些承诺适用于不受《蒙特利尔议定书》管制的温室气体，且无意将氢氟碳化合物排除在其承诺范围之外，

* UNEP/OzL.Conv.10/1/Rev.1-UNEP/OzL.Pro.26/1/Rev.1。

¹ 联大第66/288号决议，附件，第222段。

根据《维也纳公约》第 9 条第 4 款所载程序，通过缔约方第二十六次会议报告附件[...]中所载的与氢氟碳化合物有关的《蒙特利尔议定书》修正，并以下列考虑为依据：

(a) 对于非按《蒙特利尔议定书》第 5 条第 1 款行事的缔约方而言，分别将 2008-2010 年氢氟碳化合物的平均消费量加上 85% 的氟氯烃消费量，以及 2008-2010 年氢氟碳化合物的平均生产量加上 85% 的氟氯烃生产量，作为氢氟碳化合物消费量和生产量的基准，计算时采用本决定附件内所载氢氟碳化合物和氟氯烃的全球升温潜能值；

(b) 对于按《蒙特利尔议定书》第 5 条第 1 款行事的缔约方而言，分别将 2011 和 2012 年氢氟碳化合物的平均消费量加上 40% 的氟氯烃消费量，以及 2011 和 2012 年氢氟碳化合物的平均生产量加上 40% 的氟氯烃生产量，作为氢氟碳化合物消费量和生产量的基准，计算时采用本决定附件内所载氢氟碳化合物和氟氯烃的全球升温潜能值；

(c) 对于非按《蒙特利尔议定书》第 5 条第 1 款行事的缔约方而言，本决定附件内所列氢氟碳化合物的消费量和生产量应减至不超越以下标准的水平：

- (一) 到[2018 年]减至其基准水平的[90]%；
- (二) 到[2023 年]减至其基准水平的[65]%；
- (三) 到[2029 年]减至其基准水平的[30]%；
- (四) 到[2035 年]及其后减至其基准水平的[15]%；

(d) 对于按《蒙特利尔议定书》第 5 条第 1 款行事的缔约方而言，本决定附件内所列氢氟碳化合物的消费量和生产量应减至不超越以下标准的水平：

- (一) 到[2020 年]减至其基准水平的[100]%；
- (二) 到[2025 年]减至其基准水平的[70]%；
- (三) 到[2031 年]减至其基准水平的[40]%；
- (四) 到[2045 年]及其后减至其基准水平的[15]%；

(e) 为满足按《蒙特利尔议定书》第 5 条第 1 款行事的缔约方的国内基本需求，在本决定第(c)段和第(d)段内所指定的每一削减阶段内，允许缔约方超出其生产限值，超出量最多为其基准水平的 10%；

(f) 制造氟氯烃或氢氟碳化合物的每一生产线所产生的三氟甲烷副产品排放量不应超过该生产线制造氟氯烃或氢氟碳化合物质量的[0.1]%，但产生清洁发展机制排放减少信用的生产线除外；

(g) 本决定附件所列氢氟碳化合物进口和出口应经过许可，这些物质向非缔约方的进口和出口并被禁止；

(h) 应每年向秘书处汇报氢氟碳化合物的消费量和生产量以及三氟甲烷副产品的排放量；

(i) 本决定附件所列氢氟碳化合物的消费量和生产量的逐步减少及三氟甲烷副产品排放量控制要求有资格获得多边基金的供资，除非它们拥有来自其他来源的资金支持。
