



Distr.: General  
15 October 2012

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  
缔约方第二十四次会议  
2012年11月12-16日，日内瓦

### 供缔约方第二十四次会议讨论的问题和注意的信息

#### 秘书处的说明

#### 增编

#### 一、 引言

1. 本增编第二部分简要归纳了秘书处的说明(UNEP/OzL.Pro.24/2)最后定稿以来完成的，与即将举行的关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔议定书缔约方第二十四次会议有关的工作。本增编也载入技术和经济评估小组(技经评估小组)就缔约方必要用途和关键用途提名开展的其他工作的最新情况、甲基溴关键用途提名手册订正以及技经评估小组工作队就第XXIII/10号决定开展的闭会期间工作。

2. 第三部分载有更多秘书处希望提请缔约方注意之事项的相关信息，包括与监测臭氧层和臭氧秘书处工作人员变动以及执行蒙特利尔议定书多边基金有关的各种问题。

#### 二、 蒙特利尔议定书缔约方第二十四次会议临时议程项目概览

##### A. 2013年必要用途豁免提名(预备会议临时议程项目4(a))

3. 蒙特利尔议定书缔约方不限成员名额工作组第三十二次会议期间，中国代表与出席会议的基金评估小组医疗技术选择委员会共同主席举行了双边会谈，讨论来自中国的关于用于制造计量吸入器的氟氯化碳(CFCs)的2013年必要用途提名。中国提交了与涵盖中药为活性成分的计量吸入器特别有关的其他信息。评估小组审阅了这些信息，但仍然无法建议用于中药的9公吨氟氯化碳。相反地，评估小组建议中国不妨考虑从其已获批准的数额中分配这些氟氯化碳。因此，建议中国必要用途豁免额仍以不限成员名额工作组第三十二次会议提出的暂定建议相同。提名缔约方没有提出其他重新评估要求。

4. 2012年10月题为“计量吸入器必要用途提名：关于2013年中国必要用途提名的其他资料”的文件内载有关于重新评价的详尽信息。这些信息可参看

臭氧秘书处网站 [conf.montreal-protocol.org/meeting/mop/mop-24/presession/Background%20Documents/teap-2012-progress-report-volume1-addendum.pdf](http://conf.montreal-protocol.org/meeting/mop/mop-24/presession/Background%20Documents/teap-2012-progress-report-volume1-addendum.pdf)。

5. 表 1 归纳小组就所有必要用途提名提出的最后建议。

表 1

**缔约方的必要用途豁免请求和技经评估小组的最后建议**

(公吨)

缔约方	2012 年的批准量	2013 年的提名量	最后建议
<b>不按《蒙特利尔议定书》第 5 条第 1 款行事的缔约方</b>			
俄罗斯联邦：计量吸入器	212	250	212
俄罗斯联邦：航空航天	100	95	95
小计：不按第 5 条第 1 款行事的缔约方	312	345	307
<b>按照《蒙特利尔议定书》第 5 条第 1 款行事的缔约方</b>			
中国：计量吸入器	532.04	446.52	386.82
小计：按照第 5 条第 1 款行事的缔约方	532.04	446.52	386.82
<b>总计</b>	<b>844.04</b>	<b>791.52</b>	<b>693.82</b>

6. 2012 年 3 月，秘书处收到了俄罗斯联邦提交的一项将 130 公吨氟氯化碳-12 用于 23 艘船只及其海军舰队船舶的海洋冷却和冷藏设备运作的 2013 年必要用途豁免提名。这项提名目前正由技术和经济评估小组审查，评估小组正与俄罗斯联邦举行双边会谈以澄清各种问题。评估小组的最后建议及其评估报告一旦完成将立即提交缔约方审议。

**B. 2014 年关键用途豁免提名（预备会议临时议程项目 4（b））**

7. 不限成员名额工作组第三十二次会议期间，甲基溴技术选择委员会陈述其对 2012 年内收到的关键用途豁免提名的初步建议。委员会在会议间隙期间与提名缔约方举行双边会谈，交换意见和其他信息。三个提名缔约方都重点指出与暂定建议有关的问题，随后提交更多信息并请求重新评估。有关提名及委员会的评价载见小组题为“2012 年甲基溴关键用途提名评价及相关事项”的最后报告，可查阅 [conf.montreal-protocol.org/meeting/mop/mop-24/presession/Background%20Documents/teap-CUN-report-october2012.pdf](http://conf.montreal-protocol.org/meeting/mop/mop-24/presession/Background%20Documents/teap-CUN-report-october2012.pdf) (与土壤有关的提名见英文本第 20-36 页，与商品和设施有关的提名见英文本第 37-59 页)。

8. 总结归纳而言，在最后评估中，对澳大利亚和加拿大提名的评估与暂定建议相同，但对美利坚合众国的草莓果提名则增加了 45.9 公吨，这是因为认识到从市场撤走甲基碘会对 2014 年的提名产生影响。为美国商品提名建议的数额也增加了 0.253 公吨。然而，委员会并没有就针对草莓果提名提出的建议达成共识。少数意见报告载于委员会最后报告附件二（英文本第 65-73 页）。关

于美国腌猪肉提名问题，从美国收到必要的其他信息，委员会建议豁免额为 2.466 公吨。表 2 归纳小组的最后建议。

9. 缔约方不妨在审议甲基溴关键用途豁免问题，包括在拟定及其后通过一项决议草案时考虑评估小组及其委员会提供的新信息。

10. 依照第 XXI/4 号决定，评估小组关于关键用途提名的最后报告（英文本第 60-61 页）内载有委员会 2013 年拟议工作计划和预算。没有就评估小组的标准假设提出更改。

表 2

**甲基溴技术选择委员会针对 2012 年提交的 2014 年甲基溴关键用途豁免提名提出的最后建议（方括号之中）一览表**

（公吨）

提名缔约方及行业	提名量	暂定建议	最后建议
1. 澳大利亚			
草莓匍茎	29.760	[26.784]	[26.784]
包装大米	1.187	[1.187]	1.187]
2. 加拿大			
草莓匍茎	5.261	[5.050]	[5.050]
磨粉厂	5.044	[5.044]	[5.044]
3. 美利坚合众国			
草莓果	415.067	[343.740]	[389.640]
商品	0.740	[0.487]	[0.740]
磨粉厂/食品加工设施	22.800	[22.800]	[22.800]
腌猪肉	3.730	[无法评估]	[2.466]
<b>总计</b>	<b>483.589</b>	<b>[405.092]</b>	<b>[453.711]</b>

11. 在不限成员名额工作组第三十二次会议上，甲基溴技术选择委员会提议，如果缔约方作出这样的决定，它将订正甲基溴关键用途提名手册，供缔约方在第二十四次会议上审议，以便按照第 5 条第 1 款行事的缔约方能够在 2013 年 1 月视需要提交关键用途提名。铭记缔约方在不限成员名额小组普遍提出的要求，委员会订正了这一手册，并考虑到按第 5 条第 1 款行事的缔约方可能提交的关键用途提名。经订正的手册“草稿第七版”可查阅臭氧秘书处网站 [conf.montreal-protocol.org/meeting/mop/mop-](http://conf.montreal-protocol.org/meeting/mop/mop-24/presession/Background%20Documents/Handbook%20CUN-version7-October2012.pdf)

24/presession/Background%20Documents/Handbook%20CUN-version7-October2012.pdf。针对其中所作更改提出的解释载于秘书处的一份说明内，也已张贴在网站 [conf.montreal-protocol.org/meeting/mop/mop-](http://conf.montreal-protocol.org/meeting/mop/mop-24/presession/Background%20Documents/Note_by_MBTOC_on_draft_v7_CUN_hdbk.pdf)

24/presession/Background%20Documents/Note\_by\_MBTOC\_on\_draft\_v7\_CUN\_hdbk.pdf。

12. 缔约方不妨审议委员会提出的更改并考虑是否可能通过手册“草案第七版”。

### C. 技术和经济评估小组及其附属各机构的相关程序问题(预备会议临时议程项目6)

13. 在不限成员名额工作组第三十二次会议上,为执行第XXIII/10号决定而设立的技术和经济评估小组工作队介绍其成果。随后,美国就技经评估小组的程序问题和组织问题提出一项决议草案。一个联络小组随后审议并修正了这项草案。不限成员名额工作组商定将这一草案提交缔约方第二十四次会议供进一步审议(见UNEP/OzL.Pro.24/8,决定草案XXIV/[F])。不限成员名额工作组也商定请评估小组进一步开展工作以统一技术选择委员会内的现有和所需专长的标准;审议各委员会重组问题,包括其未来的规模和需求;确定各委员会的现有运作程序;以及评价冲突解决机构的配置和职能,供蒙特利尔议定书缔约方会议进一步审议。

14. 评估小组闭会期间工作成果载于小组2012年5月报告第三卷,第XXIII/10号决定工作队报告增编内,可查阅<http://conf.montreal-protocol.org/meeting/mop/mop-24/preession/Background%20Documents/teap-decXXIII-10-TF-report-addendum-october2012.pdf>。工作队得以开展以下工作:

- (a) 修改并统一各技术选择委员会现有和所需专长的标准;
- (b) 收集更多关于冲突解决机构的信息,并阐明设立这一机构的提案。

15. 工作队总结说,就各技术选择委员会的重组问题提出建议是一项复杂的工作,必须由评估小组在各个委员会内深入商讨。由于时间限制,评估小组并没有完成这项具体工作,但建议必须继续致力于重组计划,并提供与各委员会所采用程序有关的信息,作为2013年的一项优先重点工作。评估小组还要求支持和指导缔约方开展这项工作。

### 三. 秘书处希望提请缔约方注意的事项

#### A. 地面观察及其在向蒙特利尔议定书缔约方提供信息方面的作用

16. 过去几年来科学评估小组获悉,世界各臭氧测量站的运作出现严重问题。若干主要国家减少其观察和分析工作。许多观察数据集削减,给科学界造成各种困难,科学界需要这类数据集来开展大气变化研究。

17. 科学评估小组共同主席致函臭氧秘书处,提请蒙特利尔议定书和保护臭氧层维也纳公约缔约方注意这一重大问题。它们所关切的是:如果情况继续存在,将会大大损害评估小组通过其今后数年内的评估向缔约方提供准确信息的能力。共同主席编写了一份文件,阐述地面观察数据过去所发挥的重大作用,表示现在和将来都需要利用这种数据来协助科学界对蒙特利尔议定书缔约方提出的问题作明确的答复。这是一份提请缔约方注意的资料文件(UNEP/OzL.Pro.24/INF/5)。

#### B. 臭氧秘书处和多边基金人员配置变动

18. 臭氧秘书处副秘书长Paul Horwitz先生已辞职,Megumi Seki女士获选暂时担任这一职位。预期这一职位将于2013年初公告正规任用。臭氧秘书处高级行政干事Ruth Batten女士将于2012年底退休。因于仍未聘请新任者,正在探讨是否可能请Batten女士延任至2013年以确保顺利过渡。关于臭氧秘书处执行秘书一职,缔约方根据第XXII/21号决定要求将Marco Gonzalez's先生任期延至2015年。应这一要求,联合国将其合同延至2013年10月。此外,多边基金主任Maria Nolan女士将于2013年9月底退休。联合国工业发展组织和联合国开发计划署各臭氧方案的主管也将于2013年退休,联合国环境规划署臭氧行动主管的征聘进程正在开展。

鉴于上述变动并考虑到臭氧保护制度不断出现的新需求，缔约方不妨考虑采取适当行动以确保尽量减少混乱并不断取得成功。

19. 秘书处愿借此机会感谢 Paul Horwitz 先生对秘书处工作作出的卓越贡献。他献身致志，忠心耿耿，经验丰富，知识渊博，是秘书处的一大财富，我们会十分想念他。

**C. 缔约方第二十四次会议相关活动**

20. 安排在午餐时间和下午会议之后举行若干场会外活动。已计划的活动一览表见臭氧秘书处网站会议门户之下。

---