



联合国



气候变化框架公约

Distr.  
LIMITED

FCCC/SBSTA/2007/L.8  
17 May 2007

CHINESE  
Original: ENGLISH

附属科学技术咨询机构

第二十六届会议

2007年5月7日至18日，波恩

议程项目 8 (a)

《京都议定书》之下的方法学问题：

为设法通过销毁氢氟碳化合物 23(HFC-23)

获得核证的排减量而新建氯氟烃 22(HCFC-22)设施的影响；

为设法通过销毁氢氟碳化合物 23(HFC-23) 获得核证的排减量  
而新建氯氟烃 22(HCFC-22)设施的影响

主席提出的结论草案

1. 附属科学技术咨询机构(科技咨询机构)注意到作为《京都议定书》缔约方会议的《公约》缔约方会议(《议定书》/《公约》缔约方会议)在第 8/CMP.1 号决定中确认，为在氯氟烃 22(HCFC-22)新设施销毁氢氟碳化合物 23(HFC-23)发放核证的排减量(CER)，可导致全球 HCFC-22 和/或 HFC-23 产量高于没有这种情况的水平，并且清洁发展机制也不应导致这种增加。

2. 科技咨询机构表示，欢迎各种评估小组、公约和国际组织对讨论上文第 1 段中讲到的情况所产生的影响，提供一切有关的资料、分析或结果，例如，但并不限于，蒙特利尔议定书技术及经济评估小组就消耗臭氧层物质正在进行的评估。

3. 科技咨询机构请各缔约方、已接纳的观察员和政府间组织在 2007 年 9 月 21 日前就任何可能采取的办法，解决上文第 1 段中所讲到的影响，向秘书处提出他们的意见，如在前几届会议磋商中审议过的办法，<sup>1</sup> 并请秘书处汇总这些意见，提交科技咨询机构第二十七届会议审议(2007 年 12 月)。提交的材料除其他外应详细说明以下问题：

(a) 建议的办法是否能解决避免出现上文第 1 段中所讲到的影响；

(b) 执行该办法的可行性。

4. 科技咨询机构还商定，在第二十七届会议上审议这个问题，如有可能，起草一份决定草案，包括对清洁发展机制执行理事会的指导意见，请《议定书》/《公约》缔约方会议第三届会议通过(2007 年 12 月)。

-- -- -- -- --

---

<sup>1</sup> FCCC/SBSTA/2007/1, 第 37 段。