



联合国



气候变化框架公约

Distr.
LIMITED

FCCC/SBSTA/2006/L.15
24 May 2006

CHINESE
Original: ENGLISH

附属科学技术咨询机构

第二十四届会议

2006年5月18日至26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建立氯氟烃 22(HCFC-22)
新设施的影响

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建立氯氟烃 22(HCFC-22)
新设施的影响

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)第一届会议在第 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，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. 科技咨询机构请缔约方、获得接纳的观察员和有关政府间组织在 2006 年 8 月 4 日之前向秘书处提交材料，详细阐述处理以上第一段所指情况影响的实际解决办法，供科技咨询机构在第二十五届会议(2006 年 11 月)上审议，以期拟出一项载有向清洁发展机制执行理事会提出的指导意见的决定草案，供《议定书》/《公约》缔约方会议第二届会议(2006 年 11 月)通过。

-- -- -- -- --