



联合国



气候变化框架公约

Distr.
LIMITED

FCCC/SBSTA/2007/L.13
8 December 2007

CHINESE
Original: ENGLISH

附属科学和技术咨询机构
第二十七届会议
2007 年 12 月 3 日至 11 日，巴厘

议程项目 9 (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
核证排减量而新建氯氟烃 22(HCFC-22)设施
的影响

《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)发放核证排减量，可导致 HCFC-22 和 HFC-23 或两者之一的全球产量高于无此做法的水平，而且清洁发展机制也要求不应出现这种增加。
2. 科技咨询机构审议了 FCCC/SBSTA/2007/MISC.17 号文件所载缔约方提交的材料，该文件详细阐述了可用来处理以上段落所指情况的影响的各种实际解决办法。
3. 科技咨询机构未完成对本议程分项目下议题的审议，同意在第二十八届会议(2008 年 6 月)上继续审议此议题。

-- -- -- -- --