



联合国



环境规划署

Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/59/5
9 October 2009

CHINESE
ORIGINAL: ENGLISH

执行蒙特利尔议定书
多边基金执行委员会
第五十九次会议
2009年11月10日至14日，埃及迦里卜港

2009年业务计划和年度付款申请提交拖延

导言

1. 本文件根据第五十八次会议核准的、报请第五十九次会议和 2009 年业务计划中的款项分配情况对业务计划进行审议。首先，文件提到了第五十七次会议所采取的有关 2009-2011 年业务计划的决定。它随后介绍了今年未提交但却列入 2009 年业务计划的各项活动的金额。文件确定了履约所需的项目，提议可协助各国遵守缔约国会议所采取的决定各项活动的。本文件还评估了迄今为止已核准的预先承付款项及提交第五十九次会议核准的预先承付款项。它载有评论和建议。

2. 根据第 53/3 号决定 (c) 段，每年第二次和第三次会议上对业务计划的执行情况进行审查时，处理有关提交拖延方面的资料。

关于 2009-2011 年业务计划所通过的各项决定

3. 执行委员会第五十八次会议未修改业务计划，表 1 列出了 2009-2011 年业务计划的款项分配情况。

表 1

资源分配和 2009-2011 年业务计划 (千美元)

	2009 年	2010 年	2011 年
履约所需资源			
已核准的多年期协定	43,967	7,226	3,247
最终淘汰管理计划	2,225	1,244	240
最终淘汰管理计划审计	32		
氟氯化碳	5,975	3,525	2,250
四氯化碳-三氯乙酸	44	0	0
甲基溴	218	0	0
三氯乙酸	44	0	0
氟氯烃 — 示范	3,123	0	
氟氯烃 — 示范编制	183		
氟氯烃淘汰管理计划	1,465	100,280	83,911
氟氯烃淘汰管理计划编制	2,995	192	0
氟氯烃淘汰管理计划 — 投资	12,148	132,722	111,729
氟氯烃淘汰管理计划 — 投资编制	5,705	294	0
标准费用			
协助履约方案	9,444	9,727	10,019
核心单位	5,490	5,605	5,723
体制建设	10,210	6,566	9,860
秘书处/执行委员会费用/财务主任	6,975	7,173	7,381

小计（履约所需资源）	110,242	274,555	234,360
非履约所需资源			
打击非法贸易	656	387	
消耗臭氧层物质处理	433	2,788	0
甲基溴——加快淘汰	1,212	1,789	1,613
甲基溴——非投资	447		
甲基溴——尚未批准《哥本哈根修正案》	0	218	0
小计（非履约所需资源）	2,748	5,181	1,613
共计	112,989	279,736	235,972

4. 表 2 指明了 2009-2011 年业务计划各机构之间的金额分配情况。

表 2

经执行委员会第五十七次会议修改的按机构分列的 2009-2011 年业务计划简报（千美元）

机构	2009 年	2010 年	2011 年
双边机构	4,387	7,080	2,975
开发计划署	14,433	81,658	77,169
环境规划署	23,662	31,857	18,833
工发组织	31,342	95,717	71,827
世界银行	32,190	56,250	57,787
秘书处/执行委员会/财务主任	6,975	7,173	7,381
共计	112,989	279,736	235,972

5. 执行委员会第五十七次会议在第五十七次会议报告（UNEP/OzL.Pro/ExCom/57/69）附件三按照选择标准（第 57/6 号决定（g）段）载有自业务计划删除的消耗臭氧层物质处置项目的清单和关于业务计划中仍保留的处置项目的解释。委员会第五十八次会议根据第二十次缔约方会议第 XX/7 号决定第 2 段，核准关于为消耗臭氧层物质处置示范项目供资的暂定准则（第 58/19 号决定）。按照第 57/6 号决定（f）段（vi）节，暂定准则未解决第五十七次会议决定的自业务计划中删除的消耗臭氧层物质处置项目的问题，但它具体说明了有资格获得供资的各种活动类型。

6. 各执行机构向第五十九次会议提交了关于消耗臭氧层物质处置活动的项目编制申请。其中一些申请从第五十七次会议的业务计划中删除，载列于第五十七次会议报告的附件三。还有一些申请未载入报请第五十七次会议核准的业务计划或未从该业务计划中删除。按照惯例，秘书处将根据申请的双边合作、合作方案、投资项目及其相关活动，确定消耗臭氧层物质处置申请是否载入业务计划。此外，秘书处还将根据第 57/6 号决定（f）段（vi）节明示这些申请是否从执行委员会第五十七次会议报告的业务计划中删除并载列于该报告的附件三。

核准的金额和 2009 年业务计划

7. 表 3 列出了第五十七次会议和第五十八次会议核准的金额以及 2009 年 10 月 4 日报请第五十九次会议核准的金额。它指出这些核准和报请的金额中超出或低于本业务计划所分配金额的程度。它说明了第五十七次会议和第五十八次会议核准项目的实际金额高于 2009 年业务计划中分配给这些活动的金额。它还指出执行委员会第五十七次会议和第五十八次会议核准项目的总金额分别达到 2,398,634 美元和 15,322 美元，超出 2009 年业务计划中分配给这些项目的金额。

8. 报请第五十九次会议的金额还包括 58,585,087 美元的项目金额（包括业务计划以外的 13,164,286 美元），超出 2009 年业务计划分配给它们的金额。这些业务计划以外的活动包括：15 个编制氟氯烃项目（1,101,575 美元）、4 个技术援助项目（1,447,627 美元）、1 个培训项目（160,177 美元）、3 个国家淘汰计划项目（2,189,218 美元）、4 个投资项目（6,943,364 美元）、3 个体制建设项目（426,925 美元）和 15 个编制消耗臭氧层物质处置项目（895,400 美元）。如果第五十九次会议核准所提交的申请活动，执行委员会将核准 15,971,661 美元，超出 2009 年业务计划分配给这些项目的总额。

9. 报请核准的金额（包括业务计划以外的这些活动）超出业务计划金额的主要原因在于：墨西哥氟氯烃泡沫行业计划（3,216,268 美元）、朝鲜民主主义人民共和国的 2 个加工剂项目（3,301,933 美元）及未载入 2009 年业务计划的前南斯拉夫的马其顿共和国的氟氯烃淘汰管理计划项目（1,644,750 美元）。此外，中国泡沫行业的 2 个氟氯烃示范项目申请金额比业务计划分配给它们的金额多 1,790,676 美元。

10. 鉴于报请核准的项目金额大大高于业务计划所分配的金额，根据秘书处（在第五十九次会议召开前不久才提出）的建议，即将对报请核准的项目金额做出更精确的评估。因此，表 3 将根据秘书处建议有所更新，作为本文件的增编部分。

表 3

2009 年业务计划、核准和报请核准的金额（美元）

会议	2009 年业务计划的金额*	核准的金额/ 2009 年业务计划报 请核准的金额	核准的金额/ 2009 年业务计划以 外报请核准的金额	节余/ (预算外)
第五十七次会议	25,120,527	24,708,923	2,810,238	(2,398,634)
第五十八次会议	19,335,446	18,687,737	663,031	(15,322)
第五十九次会议	42,613,426	45,420,801	13,164,286	(15,971,661)
共计	87,069,399	88,817,461	16,637,555	(18,385,617)

* 根据经修订的 2009-2011 年业务计划，其中考虑到了执行委员会第五十七次会议的决定。

11. 表 4 显示的是 2009 年业务计划中按机构分列的账户金额、未报请核准的 2009 年业务计划中的资金余额。表 4 也将根据秘书处的建议在本文件的增补中有所更新。

表 4

2009 年业务计划、核准和报请核准的金额（美元）*

预算项目	2009 年业务计划的总金额**	第五十七次会议核准的金额	第五十八次会议核准的金额	报请第五十九次会议核准的金额	余额
双边机构	4,387,243	2,294,101	192,100	1,480,808	420,234
开发计划署	14,433,386	5,466,872	2,415,321	10,984,366	(4,433,173)
环境规划署	23,661,758	4,020,464	2,531,039	13,439,733	3,670,522
工发组织	31,342,397	4,110,149	8,695,004	17,624,099	913,145
世界银行	32,189,643	11,627,575	5,517,304	15,056,081	(11,317)
秘书处/执行委员会/财务主任	6,974,927			6,725,027	249,900
共计	112,989,354	27,519,161	19,350,768	65,310,114	809,311

* 包括核心单位的费用。

** 根据经修订的 2009-2011 年业务计划，其中考虑到了执行委员会第五十七次会议的决定。

未报请核准的项目金额

12. 表 5 显示的是未报请第五十七次、第五十八次或第五十九次会议核准的活动的剩余账户金额，这些金额列于 2009 年的业务计划。它显示未报请第五十七次、第五十八次或第五十九次会议核准的履约所需活动的金额为 1,785 万美元。附件一详细列出了所有这些活动。附件二提供了关于非履约所需活动（总金额为 109 万美元）的清单。

表 5

2009 年业务计划仍在进行的活动金额和未报请核准的项目金额（美元）

机构	2009 年业务计划的剩余金额*	履约所需金额	非履约所需金额
双边机构	1,560,170	1,403,670	156,500
开发计划署	936,729	936,729	0
环境规划署	4,707,055	3,770,055	937,000
工发组织	9,962,763	9,962,763	0
世界银行	1,778,311	1,778,311	0
共计	18,945,028	17,851,528	1,093,500

* 根据经修订的 2009-2011 年业务计划，其中考虑到了执行委员会第五十七次会议的决定。

年度付款申请拖延

13. 本报告的编制，是因为考虑到以往年度付款申请提交不及时的情况，这些情况导致了资金划拨以及履行开展资助年度付款申请所规定活动的义务的拖延。文件旨在让执行委员会鼓励各国及相关机构加强努力，尽快提交年度付款申请，解决截止日期之前提交付款所面临的困难。

14. 本报告显示了应向本次会议提交的付款拖延以及提请执行委员会审议的建议。由于执行第一次付款的进程较慢以及向连续两次会议拖延付款，本报告还强调了从本次会议审议中撤回的年度付款申请。

15. 应向第五十九次会议提交 70 份年度付款申请，有 26 份未提交。按细目分类如下：开发计划署（4）、环境规划署（11）、工发组织（5）、世界银行（3）、加拿大（2）和法国（1）。其中有 16 份未向连续两次会议提交。此外，12 份注重绩效的多年期协定付款提交后又被撤回。

拖延连续两次会议的年度付款申请

16. 表 6 显示的是那些未向连续两次会议提交的年度付款申请及有关执行机构提出的理由。

表 6

未向连续两次或两次以上会议提交的年度付款申请

机构	国家	行业	付款年份	拖延理由	计划提交的会议
世界银行	安提瓜和巴布达	氟氯化碳淘汰计划	2006 年	由于未向赠款协定供资，该协定在偿还基础上供资。	第六十一次会议
加拿大	智利	氟氯化碳淘汰计划	2009 年	第一次付款的执行情况造成进展不足。	第六十次会议
工发组织	埃及	氟氯化碳淘汰计划	2008 年	已核准付款的供资充足。	第六十次会议
环境规划署	厄立特里亚	消耗臭氧层物质淘汰计划	2009 年	许可证制度未到位。	第六十次会议
工发组织	厄立特里亚	消耗臭氧层物质淘汰计划	2009 年	许可证制度未到位。	第六十次会议
环境规划署	危地马拉	氟氯化碳淘汰计划	2009 年	有待环境规划署在会上提供，上次的理由是“协定签署延迟”。	有待环境规划署在会上提供
环境规划署	朝鲜民主主义人民共和国	氟氯化碳淘汰计划	2009 年	有待环境规划署在会上提供，上次会议提交但被撤回的理由是现有付款执行进程缓慢。	有待环境规划署在会上提供
环境规划署	科威特	消耗臭氧层物质淘汰计划	2008 年	未及时完成核查审计。	第六十次会议
工发组织	科威特	消耗臭氧层物质淘汰计划	2008 年	未及时完成核查审计。	第六十次会议

机构	国家	行业	付款年份	拖延理由	计划提交的会议
法国	老挝人民民主共和国	氟氯化碳淘汰计划	2009年	付款速度慢和延迟启动项目。	第六十次会议
环境规划署	尼加拉瓜	氟氯化碳淘汰计划	2009年	有待环境规划署在会上提供。上次的理由是“已核准付款的支付速度慢”。	有待环境规划署在会上提供
开发计划署	秘鲁	氟氯化碳淘汰计划	2009年	第一次付款速度慢，原因是体制发生变化，但完成变化后即可继续各项活动。	第六十次会议
环境规划署	秘鲁	氟氯化碳淘汰计划	2009年	第一次付款速度慢，原因是体制发生变化，但完成变化后即可继续各项活动。	第六十次会议
环境规划署	苏里南	氟氯化碳淘汰计划	2009年	有待环境规划署在会上提供，上次的理由是“已核准付款的支付速度慢”。	有待环境规划署在会上提供
世界银行	泰国	消耗臭氧层物质淘汰计划	2009年	需要更多的时间来计划第一次付款所涉各项活动。	第六十次会议
世界银行	土耳其	氟氯化碳淘汰计划	2008年	缺少核查报告。	第六十次会议

17. 谨建议执行委员会要求发出载有这些事实说明的信，并鼓励执行机构和有关第5条国家政府采取行动，以加速执行已核准的付款，这样可向第五十九次会议提交付款申请。

18. 关于安提瓜和巴布达的氟氯化碳淘汰计划，由于付款2006年到期，谨建议执行委员会请主席书面通知安提瓜和巴布达环境部，要求他们按照2010年1月1日的氟氯化碳淘汰计划加速执行氟氯化碳淘汰计划。

应向第五十八次会议提交的其他年度付款申请

19. 表7显示的是那些未提交的年度付款申请及有关执行机构提出的理由。

表 7

今年第一次应向第五十九次会议提交而未提交的年度付款申请

机构	国家	行业	付款年份	拖延理由	计划提交的会议
开发计划署	多米尼克	氟氯化碳淘汰计划	2009年	已核准付款的支付速度慢。	第六十次会议
环境规划署	多米尼克	氟氯化碳淘汰计划	2009年	已核准付款的支付速度慢。	第六十次会议
开发计划署	圣基茨和尼维斯	氟氯化碳淘汰计划	2009年	已核准付款的支付速度慢。	第六十次会议
环境规划署	圣基茨和尼维斯	氟氯化碳淘汰计划	2009年	有待环境规划署在会上提供。	有待环境规划署在会上提供
环境规划署	圣文森特和格林纳丁斯	氟氯化碳淘汰计划	2009年	有待环境规划署在会上提供。	有待环境规划署在会上提供

机构	国家	行业	付款年份	拖延理由	计划提交的会议
工发组织	塞尔维亚	氟氯化碳淘汰计划	2007 年	尚未完成气雾剂和泡沫项目。	第六十次会议
加拿大	乌拉圭	氟氯化碳淘汰计划	2009 年	已核准付款的支付速度慢。	第六十次会议
开发计划署	乌拉圭	氟氯化碳淘汰计划	2009 年	已核准付款的支付速度慢。	第六十次会议
环境规划署	也门	消耗臭氧层物质淘汰计划	2009 年	有待环境规划署在会上提供。工发组织指出的理由是“已核准付款的供资充足”。	有待环境规划署在会上提供
工发组织	也门	消耗臭氧层物质淘汰计划	2009 年	已核准付款的供资充足。	第六十次会议

20. 谨建议执行委员会要求发出载有这些事实说明的信，并鼓励执行机构和有关第 5 条国家政府向第五十九次会议提交年度付款申请。

已提交但在与基金秘书处讨论之后被撤回的年度付款申请

21. 表 8 显示的是已提交基金秘书处但经审查之后被撤回的年度付款申请。

表 8

已提交但在与基金秘书处讨论之后被撤回的年度付款申请

机构	国家	名称	付款年份	理由
环境规划署	布隆迪	氟氯化碳淘汰计划	2009 年	支付及执行速度均慢。
工发组织	布隆迪	氟氯化碳淘汰计划	2009 年	支付及执行速度均慢。
法国	中非共和国	氟氯化碳淘汰计划	2009 年	支付速度慢及迟迟启动第一次付款。
环境规划署	中非共和国	氟氯化碳淘汰计划	2009 年	支付速度慢及迟迟启动第一次付款。
环境规划署	刚果	氟氯化碳淘汰计划	2009 年	执行速度慢。
工发组织	刚果	氟氯化碳淘汰计划	2009 年	执行速度慢。
环境规划署	几内亚	氟氯化碳淘汰计划	2009 年	支付及执行速度均慢。
工发组织	几内亚	氟氯化碳淘汰计划	2009 年	支付及执行速度均慢。
环境规划署	几内亚比绍	氟氯化碳淘汰计划	2009 年	支付及执行速度均慢。
开发计划署	吉尔吉斯斯坦	氟氯化碳淘汰计划	2008 年	缺少核查报告。
环境规划署	吉尔吉斯斯坦	氟氯化碳淘汰计划	2008 年	缺少核查报告。
世界银行*	突尼斯	消耗臭氧层物质淘汰计划	2008 年	支付速度慢（不符合第 57/15 号决定所要求的 20% 的资金发放率。

*申请撤回的年度付款申请。

22. 如果契约义务及实际支付额超出第五十九次会议规定的 20%，世界银行同意撤回突尼斯的申请。

23. 谨建议执行委员会鼓励布隆迪、中非共和国、刚果、几内亚、几内亚比绍和突尼斯（若适用）政府加速完成现有付款以及吉尔吉斯斯坦政府完成必要的核查报告，以便尽快提交这些协定的下一次付款。

预先承付款项

24. 执行委员会第五十九次会议之前印发的增编将根据目前正在制定的协定草案阐述本节。该增编将进一步阐述报请第五十九次会议核准的预先承付款项符合 2009-2011 年业务计划中相关金额的程度。

评论

25. 报请第五十九次会议核准的项目金额超过业务计划所分配的金额 15,971,661 美元，其中达 13,164,286 美元的项目未列于执行委员会第五十七次会议核准的业务计划。秘书处对申请执行委员会审议供资的这些项目发表了评论。执行委员会应当铭记，会议之前印发的增编载入最终的谈判结果，向委员会指明了这些申请符合业务计划规定的程度。谨建议执行委员会审查之后考虑延迟未载列业务计划及不符合第五十七次会议有关删除某些活动的决定的这些活动，铭记业务计划以外的这些活动可在第六十次会议审议的 2010-2012 年业务计划这个更广泛的背景下予以考虑。

26. 总之，有 26 份年度付款申请应向第五十九次会议提交但未提交，其中 16 份被延迟至第二次连续会议。另有 12 份年度付款申请已提交但由于未完成提交工作而被撤回。

27. 谨建议执行委员注意环境规划署没有提供未提交年度付款申请的理由。谨建议执行委员要求环境规划署在第五十九次会议提供缺失的信息。

建议

28. 谨建议执行委员会审议：

(a) 注意到：

- (i) UNEP/OzL.Pro/ExCom/59/5 号文件所载 2009 年业务计划现状的报告和 1,785 万美元的履约所需活动金额尚未报请第五十九次会议核准，以及第五十九次会议核准的预先承付款项金额超过/低于多边基金 2009-2011 年业务计划的金额 XXX 美元[按实际核准金额填写]；

- (ii) 赞赏文件 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/59/5) 所载的关于加拿大、法国、开发计划署、工发组织和世界银行提交秘书处的多年期协定年度付款申请的资料；
 - (iii) 在 70 份应向第五十九次会议提交的多年期协定年度付款申请中，已提交了 44 份，但剩余的 26 份尚未提交；
 - (iv) 应发出关于本文件表 6 所载的应向近期两次会议提交的年度付款申请及拖延理由的信，并鼓励执行机构和有关第 5 条国家政府采取行动，以加速执行已核准的付款，这样可向第六十次会议提交应交付款；
 - (v) 应发出关于本文件表 7 所载的应向第五十九次会议提交的年度付款申请及拖延理由的信，并鼓励执行机构和有关第 5 条国家政府向第六十次会议提交年度付款申请；
 - (vi) 注意到报请第五十九次会议核准的年度付款申请金额达 XXX 美元，因此，2010 年至 2014 年期间的承付款项总额将达到 XXX 百万美元[有待更新]；
- (b) 鼓励布隆迪、中非共和国、刚果、几内亚、几内亚比绍和突尼斯（若适用）政府加速完成现有付款以及吉尔吉斯斯坦政府完成必要的核查报告，以便尽快提交这些协定的下一次付款；和
- (c) 请：
- (i) 执行委员会主席书面通知安提瓜和巴布达环境部，要求他们根据 2010 年 1 月 1 日的氟氯化碳淘汰计划加速执行氟氯化碳淘汰计划；和
 - (ii) 环境规划署在第五十九次会议提供延迟提交付款的理由。

附件一
履约所需的剩余活动

国家	机构	类型	化学品	行业/次级行业	2009 年的 金额 (千美元)	2009 年消 耗臭氧潜 能值
阿尔巴尼亚	环境规划署	INS	氟氯化碳	体制建设	110	
安哥拉	开发计划署	PHA	氟氯化碳	最终淘汰管理计划	140	4.3
安哥拉	环境规划署	PHA	氟氯化碳	最终淘汰管理计划 (执行)	155	4.6
安提瓜和巴布达	世界银行	PHA	氟氯化碳	氟氯化碳淘汰计划	30	0.5
阿根廷	开发计划署	PRP	氟氯烃	氟氯烃淘汰管理计划泡沫行业计划的项目编制	161	
阿根廷	工发组织	INV	氟氯烃	室内空调行业	1,075	10.0
巴哈马	环境规划署	INS	氟氯化碳	体制建设	60	
巴林	环境规划署	PHA	氟氯烃	氟氯烃淘汰管理计划 (执行)	150	0.8
巴林	环境规划署	INS	氟氯化碳	体制建设	60	
孟加拉国	开发计划署	PRP	氟氯烃	非投资活动的其他项目编制	65	
巴巴多斯	开发计划署	PHA	氟氯化碳	最终淘汰管理计划	79	0.8
玻利维亚 (多民族国)	德国	PRP	氟氯烃	氟氯烃淘汰管理计划中投资活动的项目编制	100	
博茨瓦纳	环境规划署	INS	氟氯化碳	体制建设	79	
文莱达鲁萨兰国	环境规划署	INS	氟氯化碳	体制建设	70	
智利	世界银行	PHA	氟氯化碳	国家淘汰计划	295	32.9
中国	世界银行	DEM	氟氯烃	氟氯烃热水器淘汰示范项目	840	20.0
科特迪瓦	环境规划署	INS	氟氯化碳	体制建设	107	
古巴	开发计划署	PRP	氟氯烃	氟氯烃淘汰管理计划的其他项目编制	86	
朝鲜民主主义人民共和国	环境规划署	PRP	氟氯烃	氟氯烃淘汰管理计划 (编制)	35	
朝鲜民主主义人民共和国	环境规划署	PHA	氟氯化碳	国家淘汰管理计划 (执行)	11	1.4
朝鲜民主主义人民共和国	环境规划署	INS	氟氯化碳	体制建设	130	10.2
朝鲜民主主义人民共和国	工发组织	PRP	氟氯烃	氟氯烃淘汰管理计划编制所需的额外投资	108	0.0
多米尼克	开发计划署	PHA	氟氯化碳	氟氯化碳淘汰计划	7	0.0
多米尼克	环境规划署	PHA	氟氯化碳	氟氯化碳淘汰计划	15	
多米尼克	环境规划署	INS	氟氯化碳	体制建设	60	
厄瓜多尔	世界银行	INS	氟氯化碳	更新体制建设	190	0.0
埃及	工发组织	INV	氟氯烃	聚氨酯泡沫行业 (2 家公司)	1,075	10.0
埃及	工发组织	PRP	氟氯烃	聚氨酯泡沫行业 (2 家公司)	65	0.0
埃及	工发组织	PRP	氟氯烃	制冷制造业 (2 家公司)	65	0.0
埃及	工发组织	PHA	氟氯化碳	消耗臭氧层物质淘汰计划	215	34.6
萨尔瓦多	环境规划署	INS	氟氯化碳	体制建设	60	

国家	机构	类型	化学品	行业/次级行业	2009 年的 金额 (千美元)	2009 年消 耗臭氧潜 能值
厄立特里亚	环境规划署	PHA	氟氯化碳	最终淘汰管理计划 (执行)	79	
厄立特里亚	工发组织	PHA	氟氯化碳	最终淘汰管理计划	82	1.8
埃塞俄比亚	法国	PHA	氟氯化碳	最终淘汰管理计划第一次付款	440	
冈比亚	环境规划署	PRP	氟氯烃	氟氯烃淘汰管理计划 (编制)	96	
格鲁吉亚	开发计划署	PHA	氟氯化碳	独立核查最终淘汰管理计划	32	
格林纳达	环境规划署	INS	氟氯化碳	体制建设	60	
危地马拉	环境规划署	PHA	氟氯化碳	最终淘汰管理计划 (执行)	36	
危地马拉	环境规划署	INS	氟氯化碳	体制建设	125	
几内亚比绍	环境规划署	INS	氟氯化碳	体制建设	60	
印度	工发组织	INV	氟氯烃	运输制冷	538	5.0
印度尼西亚	工发组织	PRP	氟氯烃	清洗行业	54	0.0
印度尼西亚	工发组织	PRP	氟氯烃	泡沫示范项目	65	0.0
伊朗伊斯兰共和国	工发组织	INV	氟氯烃	室内空调和压缩机	538	5.0
伊拉克	环境规划署	PRP	氟氯烃	氟氯烃淘汰管理计划 (编制)	85	
科威特	环境规划署	PHA	氟氯化碳	最终淘汰管理计划 (执行)	107	
科威特	工发组织	PRP	氟氯烃	泡沫塑料	32	0.0
科威特	工发组织	PRP	氟氯烃	制冷制造	32	0.0
科威特	工发组织	PHA	氟氯化碳	最终淘汰管理计划	11	3.0
老挝人民民主共和国	法国	PRP	氟氯烃	编制氟氯烃淘汰管理计划	45	
老挝人民民主共和国	法国	PHA	氟氯化碳	最终淘汰管理计划第二次付款	157	6.5
莱索托	环境规划署	INS	氟氯化碳	体制建设	60	
阿拉伯利比亚民众国	工发组织	PRP	氟氯烃	编制氟氯烃淘汰管理计划的额外供资	70	0.0
毛里求斯	环境规划署	INS	氟氯化碳	体制建设	60	
摩洛哥	工发组织	PRP	氟氯烃	制冷制造	32	0.0
摩洛哥	工发组织	PRP	氟氯烃	聚氨酯泡沫	65	0.0
瑙鲁	环境规划署	INS	氟氯化碳	体制建设	30	
尼加拉瓜	环境规划署	PHA	氟氯化碳	最终淘汰管理计划 (执行)	79	
尼日利亚	工发组织	INV	氟氯烃	制冷制造业	1,075	5.0
阿曼	环境规划署	PHA	氟氯烃	氟氯烃淘汰管理计划 (执行)	150	0.6
阿曼	工发组织	PRP	氟氯烃	聚氨酯泡沫	54	0.0
阿曼	工发组织	PRP	氟氯烃	制冷制造	54	0.0
巴拿马	环境规划署	INS	氟氯化碳	体制建设	150	12.4
巴拉圭	环境规划署	INS	氟氯化碳	体制建设	60	
秘鲁	开发计划署	PHA	氟氯化碳	最终淘汰管理计划	197	17.5
秘鲁	环境规划署	PHA	氟氯化碳	最终淘汰管理计划 (执行)	88	
秘鲁	环境规划署	INS	氟氯化碳	体制建设	134	
卡塔尔	工发组织	PRP	氟氯烃	聚氨酯泡沫	54	0.0
卡塔尔	工发组织	PRP	氟氯烃	编制氟氯烃淘汰管理计划的额外供资	70	0.0
非洲地区	世界银行	PRP	氟氯烃	发展非洲氟氯烃投资方案	269	
亚太地区	日本	TAS	氟氯烃	为各国通过磋商建立氟氯烃淘汰战略共	150	

国家	机构	类型	化学品	行业/次级行业	2009 年的 金额 (千美元)	2009 年消 耗臭氧潜 能值
				识提供援助		
亚太地区	日本	TAS	氟氯烃	为自助式氟氯烃相关研究和战略制定提供技术援助	150	
圣基茨和尼维斯	开发计划署	PHA	氟氯化碳	淘汰计划氟氯化碳淘汰计划	3	0.1
圣基茨和尼维斯	环境规划署	PHA	氟氯化碳	氟氯化碳淘汰计划	16	
圣文森特和格林纳丁斯	环境规划署	PHA	氟氯化碳	氟氯化碳淘汰计划	16	
圣多美和普林西比	环境规划署	INS	氟氯化碳	体制建设	61	
沙特阿拉伯	工发组织	PRP	氟氯烃	制冷和发泡剂制造	32	0.0
塞内加尔	工发组织	PRP	氟氯烃	编制氟氯烃淘汰管理计划的额外供资	70	0.0
塞尔维亚	工发组织	PRP	氟氯烃	聚氨酯泡沫	43	0.0
塞尔维亚	工发组织	PHA	氟氯化碳	氟氯化碳淘汰计划	208	23.6
塞舌尔	环境规划署	INS	氟氯化碳	体制建设	60	
索马里	环境规划署	PRP	氟氯烃	氟氯烃淘汰管理计划（编制）	96	
索马里	环境规划署	PHA	氟氯化碳	最终淘汰管理计划（执行）	300	9.0
南非	工发组织	PRP	氟氯烃	制冷制造业	108	0.0
苏里南	环境规划署	PHA	氟氯化碳	最终淘汰管理计划（执行）	60	
斯威士兰	德国	PRP	氟氯烃	氟氯烃替代品投资项目的项目编制	33	
阿拉伯叙利亚共和国	工发组织	INV	氟氯烃	空调制造中的非氟氯烃技术转换	3,225	6.0
泰国	世界银行	PHA	氟氯化碳	消耗臭氧层物质淘汰计划	420	81.2
泰国	开发计划署	PRP	氟氯烃	氟氯烃淘汰管理计划编制和空调行业的项目编制（除换气机外）	118	
泰国	工发组织	PRP	氟氯烃	氟氯烃投资项目编制 - 溶剂	22	
泰国	工发组织	PRP	氟氯烃	氟氯烃投资项目编制-聚苯乙烯泡沫	48	
泰国	工发组织	PRP	氟氯烃	氟氯烃投资项目编制 - 换气机	70	
东帝汶	环境规划署	PRP	氟氯化碳	编制国家方案	90	
东帝汶	环境规划署	PHA	氟氯化碳	制冷培训方案/讲习班	232	
突尼斯	工发组织	PRP	氟氯烃	制冷制造	32	0.0
土耳其	世界银行	PHA	氟氯化碳	制冷淘汰计划	30	0.0
图瓦卢	环境规划署	INS	氟氯化碳	体制建设	60	
乌干达	环境规划署	INS	氟氯化碳	体制建设	60	
乌拉圭	加拿大	PHA	氟氯化碳	最终淘汰管理计划	34	14.9
乌拉圭	开发计划署	PHA	氟氯化碳	淘汰计划氟氯化碳淘汰计划	48	4.0
乌拉圭	工发组织	PRP	氟氯烃	商业制冷制造业（2 家企业的示范）	65	0.0
委内瑞拉玻利瓦尔共和国	工发组织	PRP	氟氯烃	泡沫塑料	108	0.0
委内瑞拉玻利瓦尔共和国	工发组织	PRP	氟氯烃	制冷制造业	108	0.0
也门	环境规划署	PHA	氟氯化碳	氟氯化碳国家淘汰管理计划（执行）	158	
也门	工发组织	PHA	氟氯化碳	国家淘汰管理计划	401	45.7

附件二

非履约所需的剩余活动

国家	机构	类型	化学品	行业/次级行业	2009 年的 金额 (千美元)	2009 年消耗臭 氧潜能值
智利	环境规划署	PRP	甲基溴	甲基溴 (编制)	20.000	
全球	环境规划署	TRA	SEV	技术援助/讲习班	77.000	
危地马拉	环境规划署	PRP	甲基溴	甲基溴 (淘汰)	20.000	
非洲地区	环境规划署	TAS	甲基溴	技术援助/支助	187.000	
非洲地区	环境规划署	TAS	甲基溴	技术援助/支助	260.000	
亚太地区	日本	DEM	处置	消耗臭氧层物质处置示范项目	100.000	
亚太地区	环境规划署	TAS	SEV	技术援助/支助	150.000	
欧洲地区	环境规划署	TAS	SEV	制冷和空调/服务	53.000	
拉丁地区	加拿大	TAS	SEV	加强网络	56.500	
拉丁地区	环境规划署	TAS	SEV	多个部门	85.000	
拉丁地区	环境规划署	TAS	SEV	多个部门	85.000	