





## 项目评价表 — 多年期项目

## 萨摩亚

项目名称

双边/执行机构

最终淘汰管理计划（第一次付款）	开发计划署和环境规划署
-----------------	-------------

次级项目名称

(a) 政策调控和体制支持，包括进一步的海关和执法培训	环境规划署
(b) 制冷维修技术员的培训/能力建设和提高认识	环境规划署
(c) 向维修和培训机构提供技术援助和设备支持	开发计划署
(d) 汽车空调技术援助和奖励方案	开发计划署
(e) 项目协调和监测	开发计划署

国家协调机构：	自然资源和环境部，萨摩亚气象分部
---------	------------------

最新报告的项目所涉消耗臭氧层物质的消费数据

A：第7条数据（ODP吨，2006年，截至2007年9月）

氟氯化碳	0.0		

B：国家方案行业数据（ODP吨，2006年，截至2007年5月）

消耗臭氧层物质	气雾剂	泡沫塑料	制冷制造	制冷维修	溶剂	加工剂	熏蒸剂
CFC-12				0.0			

仍符合供资条件的氟氯化碳消费量（ODP吨）	0.0
-----------------------	-----

本年度业务计划： 供资总额 232,000 美元；淘汰总量：0 ODP 吨。

项目数据		2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	总计
附件 A 氟氯化 碳 (ODP 吨)	蒙特利尔议定书限额	2.3	0.67	0.67	0.67	0	n/a
	年度消费限额	2.3	0.67	0.67	0.67	0	n/a
	现行项目年度淘汰量		n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
	最近处理的年度淘汰量		0	0	0.67	0	0.67
	年度无资金淘汰量						
将淘汰的消耗臭氧层物质消费总量			0	.0	0.67	0	0.67
最终项目费用（美元）：							
给牵头执行机构的资金：环境规划署			55,000	20,000	0	0	75,000
给合作执行机构的资金：开发计划署			45,000	30,000	0	0	75,000
项目最近总额			100,000	50,000	0	0	150,000
最终支助费用（美元）：							
给牵头执行机构的支助费用：环境规划署			7,150	2,600	0	0	9,750
给合作执行机构的支助费用：开发计划署			4,050	2,700	0	0	6,750
支助费用总额			11,200	5,300	0	0	16,500
向多边基金申请的资金总额（美元）			111,200	55,300	0	0	166,500
最终项目成本效益（美元/公斤）							

资金申请： 核准上述第一次付款 (\$100,000 美元加支助费用) 的资金。

秘书处的建议	一揽子核准
--------	-------

## 项目说明

1. 牵头执行机构环境规划署代表萨摩亚政府提交了氟氯化碳最终淘汰管理计划，供执行委员会第五十三次会议审议。项目的执行还将得到开发计划署的协助。所提交萨摩亚最终淘汰管理计划总费用为 205,000 美元（115,000 美元外加 14,950 美元的机构支助费用给环境规划署，90,000 美元外加 8,100 美元的机构支助费用给开发计划署）。该项目提议到 2009 年底前全部淘汰各类氟氯化碳。氟氯化碳的履约基准数是 4.46 ODP 吨。

### 背景

2. 执行委员会第三十二次会议核准了萨摩亚制冷剂管理计划项目，总费用为 102,300 美元，由环境规划署执行。通过制冷剂管理计划项目的执行和萨摩亚政府开展的其他活动，该国 2003 年氟氯化碳消费量从氟氯化碳 4.5 ODP 吨的履约基准数降至零。嗣后，该国报告的氟氯化碳消费量一直是零。

3. 通过制冷剂管理计划的执行，39 名制冷技术员接受了良好制冷做法培训。同样，45 名海关官员和有关利益方人员接受了海关业务培训，还发放了 6 台制冷剂识别器和向培训学校提供了一套设备。

### 制冷维修行业

4. 由于严格执行消耗臭氧层物质条例，并得到了制冷剂管理计划项目的技术协助，萨摩亚自 2003 年以来在淘汰氟氯化碳方面取得了进展。该国为解决消耗臭氧层物质的淘汰初步制定的法律框架包括 1989 年的《环境法》，随后又于 2004 年制定了《海关法》和《国家大气保护政策》。根据《保护臭氧层》条例，2006 年实行了消耗臭氧层物质的进口许可证制度，从而奠定了该国控制消耗臭氧层物质进口的坚实基础。

5. 各类氟氯化碳主要用于维修制冷和空调设备，可移动空调行业用得最多。由于禁止氟氯化碳的进口，回收和再利用后的氟氯化碳用来满足维修的需要。据估计，2006 年维修行业所需各类氟氯化碳数量是：家用制冷 0.2 ODP 吨，商业和工业制冷 0.4 ODP 吨，汽车空调行业 1.8 ODP 吨。

6. 萨摩亚不生产计量吸入器。在该国已可买到不使用氟氯化碳的计量吸入器，主要来自澳大利亚。该项目不要求为氟氯化碳计量吸入器提供资金。

7. 共有 21 家持照制冷维修和修理车间，其中 14 家面向家用、商业和工业制冷行业，7 家面向汽车空调次级行业。这些维修车间共有 120 名制冷维修技术员，其中 39 名在接受了制冷剂管理计划项目的良好制冷做法的培训。一套回收和再利用设备已经交给萨摩亚理工专科学校，用于进一步培训。在制冷剂管理计划项目中，维修技术员接受了良好制冷做法培训，以避免保养、维护和修理现有使用消耗臭氧层物质的设备时发生不必要的消耗臭氧层物质溢漏。

### 最终淘汰管理计划中提议的活动

8. 萨摩亚最终淘汰管理计划包括下列次级项目：

- (a) 政策调控和体制支持，包括进一步的海关和执法培训；
- (b) 制冷维修技术员的培训/能力建设和提高认识；
- (c) 向维修和培训机构提供技术援助和设备支持；
- (d) 汽车空调技术援助和奖励方案；以及
- (e) 项目协调和监测。

## 秘书处的评论和建议

### 评论

#### 供资数额和执行方法

9. 在审查最终淘汰管理计划时，秘书处注意到：

- (a) 据机构报告，由于开展制冷剂管理计划的活动，萨摩亚自 2003 年以来能够将各类氟氯化碳的使用量降至零；
- (b) 该国各类氟氯化碳的消费主要集中在汽车空调次级行业。2006 年，约有 6,800 台车辆仍安装着氟氯化碳汽车空调系统。制冷剂管理计划中还没有最终用户奖励方案，这应成为最终淘汰管理计划解决此行业氟氯化碳消费的优先问题；
- (c) 虽然自 2003 年以来氟氯化碳进口量一直为零，但该国 2006 年通过实行更全面的许可证制度，继续加强现行的消耗臭氧层物质法规。除其他规定外，该条例包括自 2006 年 6 月起禁止拥有和使用便携式哈龙灭火器；规定机动车维修车间和车库必须在其场所放置回收和再利用机器；以及禁止含有消耗臭氧层物质的产品的制造、销售和进口；
- (d) 萨摩亚制冷剂管理计划的重点只是对于海关官员和制冷技术员的培训，还向该国及其培训中心提供了少量的设备。通过培训和提供 6 种制冷剂识别器，海关官员和其他执行人员的能力得到了增强和提高；
- (e) 还向主要培训机构（萨摩亚理工专科学校）提供了一套回收和再利用设备，用于进一步培训目的；以及
- (f) 该国没有申请为计量吸入器行业提供资金援助。

10. 基于上述，秘书处与环境规划署和开发计划署讨论了与萨摩亚目前氟氯化碳消费量有关的技术问题，特别是与需要援助的私人旅游点小行业有关的技术问题。秘书处也讨论了先进维修技术培训项目的可持续性、通过加强现有技术机构来加强执行、及在汽车空调行业开始实行一个最终用户奖励方案等问题。环境规划署和开发计划署相应调整了最终淘汰管理计划的次级项目的组成部分。为最终淘汰管理计划议定的最后金额为 150,000 美元，外加 16,500 美元的支助费。

协定

11. 萨摩亚政府提交了该国政府与执行委员会之间的协定草案，列出了全部淘汰萨摩亚各类氟氯化碳的条件，该协定载于本文件的附件一。

建议

12. 秘书处建议一揽子核准萨摩亚最终淘汰管理计划。谨提议执行委员会：

- (a) 原则上核准萨摩亚氟氯化碳最终淘汰管理计划，费用为，75,000 美元外加 9,750 美元的机构支助费用给环境规划署，75,000 美元外加 6,750 美元的机构支助费用给开发计划署；
- (b) 核准萨摩亚政府与执行委员会关于执行本文件附件一所载最终淘汰管理计划的协定草案；
- (c) 敦促环境规划署和开发计划署在执行最终淘汰管理计划时充分考虑执行委员会第 41/100 号和 49/6 号决定的要求；及
- (d) 核准该计划的第一次付款，供资数额列表如下：

	项目名称	项目费用 (美元)	支助费用 (美元)	执行机构
(a)	氟氯化碳最终淘汰管理计划（第一次付款）	55,000	7,150	环境规划署
(b)	氟氯化碳最终淘汰管理计划（第一次付款）	45,000	4,050	开发计划署

## 附件一

### 萨摩亚和多边基金执行委员会关于淘汰消耗臭氧层物质的协定草案

1. 本协定是萨摩亚政府（“国家”）和执行委员会关于按照《议定书》的时间表在 2010 年 1 月 1 日之前全部淘汰附录 1-A（“物质”）所列消耗臭氧层物质控制使用的协定。
2. 国家同意遵守本协定附录 2-A（“目标和供资办法”）第 2 行所列各物质的年度消费限量。国家承认，在接受本协定和执行委员会履行第 3 款所述供资义务的情况下，它将失去就前述各物质申请或接受多边基金的进一步供资的资格。
3. 以国家遵守本协定规定的义务为条件，执行委员会原则上同意向国家提供附录 2-A（“目标和供资办法”）第 9 行所列资金。执行委员会原则上将在附录 3-A（“资金核准时间表”）具体列明的执行委员会会议上提供这笔资金。
4. 国家应遵守附录 2-A 所示每种物质的消费限量。国家还应接受本协定第 5(b) 分段所述有关执行机构对这些消费限量遵守情况的独立核查。
5. 除非国家至少在资金拨付时间表所述有关执行委员会会议之前 60 天满足下列条件，否则执行委员会将不按照资金拨付时间表提供资金：
  - (a) 国家已完成相应年份的目标；
  - (b) 如果执行委员会按第 45/54 号决定 (d) 段提出要求，将独立核查是否完成了这些目标；
  - (c) 国家大体上完成了上一个年度执行方案中规定的所有行动；以及
  - (d) 国家就阶段供资所需的年份以附录 4-A 形式（“年度执行方案格式”）提交年度执行方案，并得到执行委员会核准。
6. 国家应确保它根据本协定准确监测其活动。附录 5-A（“监测机构和作用”）所述机构应按照附录 5-A 所列作用和职责进行监测并报告监测情况。这种监测还应接受第 5(b) 分段所述的独立核查。
7. 虽然确定供资额的依据是国家履行本协定项下义务所需的估计额，但执行委员会同意，国家可以根据本协定所述目标的完成情况，灵活地重新分配已经核准的资金或部分资金。对资金分配有重大改变的，应按第 5(d) 分段之规定事先记入下一年度执行方案并征得

执行委员会的同意。没有重大改变的，可纳入经核准的正在执行的年度执行方案，并在关于年度方案执行情况的报告中向执行委员会报告。

8. 应特别注意制冷维修次级行业活动的实施，尤其是：
  - (a) 国家将利用本协定所提供的灵活性，处理项目执行过程中可能产生的具体需要；
  - (b) 对制冷维修次级行业的技术援助方案将分阶段执行，以便在拟议结果无法实现的时候将剩余资源转用于额外培训或采购维修工具等其他活动，并将按照本协定附录 5-A 对活动进行密切监测；以及
  - (c) 国家和执行机构在执行最终淘汰管理计划的过程中将充分考虑第 41/100 和 49/6 号决定的要求。
9. 国家同意对管理和执行本协定和为履行本协定项下义务由国家或代表国家所开展的全部活动全面负责。环境规划署同意担任本协定下国家活动的牵头执行机构（“牵头执行机构”，开发计划署已同意作为牵头执行机构领导下的“合作执行机构”）。牵头执行机构将负责执行附录 6-A 所列活动，包括但不限于进行第 5(b) 分段规定的独立核查。国家还同意接受定期评价，评价可能在多边基金监测和评价工作方案下进行合作执行机构将负责进行附件 6-B 所列各项活动。执行委员会原则上同意向牵头执行机构和合作执行机构提供附录 2-A 第 12 行所列经费。
10. 如果国家出于任何原因没有达到消除《蒙特利尔议定书》附录 2-A 所列物质的各项目标，或没有遵守本协定，则国家同意该国将无权按照资金拨付时间表得到资金。执行委员会将酌情处理，在国家证明已履行接受资金拨付时间表所列下一期资金之前应当履行的所有义务之后，将按照执行委员会确定的订正资金拨付时间表恢复供资。国家承认执行委员会可以针对任何一年中未能减少的消费量的每一 ODP 吨减少附录 7-A 所述金额的资金。
11. 不得以执行委员会今后做出的、可能对任何其他消费行业项目或国家相关活动的供资产生影响的决定为基础修改本协定的供资成分。
12. 国家应遵照执行委员会和牵头执行机构及合作执行机构为促进本协定的执行而提出的任何合理要求行事。国家尤其应当为牵头执行机构及合作执行机构获得核查本协定遵守情况所必需的信息提供便利。
13. 本协定中所列所有协定仅在《蒙特利尔议定书》范围内按照本协定的规定执行。除本协定另有规定外，本协定使用的所有术语均具有《议定书》赋予的含义。

附录

附录 1-A: 物质

附件 A:	第一类	CFC-11、CFC-12、CFC-113、CFC-114 和 CFC-115
-------	-----	---

附录 2-A: 目标和供资办法

	2007 年	2008 年	2009 年	2010 年	共计
1 蒙特利尔议定书附件 A 第一类物质的消费限量 (ODP 吨)	0.67	0.67	0.67	0	n/a
2 附件 A 第一类物质的最大允许消费量 (ODP 吨)	0.67	0.67	0.67	0	n/a
3 当前项目的减少量 (ODP 吨)	0	0	0	0	
4 计划中的新增减少量 (ODP 吨)	0	0	0.67	0	
5 无资金的减少量 (ODP 吨)	0	0	0	0	
6 年度的总减少量 (ODP 吨)	0	0	0	0	
7 牵头执行机构商定的供资 (美元)	55,000	20,000	0	0	75,000
8 合作执行机构商定的供资 (美元)	45,000	30,000	0	0	75,000
9 商定供资总额 (美元)	100,000	50,000	0	0	150,000
10 牵头执行机构支助费用 (美元)	7,150	2,600	0	0	9,750
11 合作执行机构支助费用 (美元)	4,050	2,700	0	0	6,750
12 商定支助费用总额 (美元)	11,200	5,300	0	0	16,500
13 商定供资额总计 (美元)	111,200	55,300	0	0	166,500

附录 3-A: 资金核准时间表

1. 供资将在执行委员会 2007 年和 2008 年的第三会议上审议核准。

附录 4-A: 年度执行方案格式

1. 数据

国家	_____
计划年度	_____
# 已完成年数	_____
# 计划剩下年数	_____
上年消耗臭氧层物质消费目标	_____
计划年度消耗臭氧层物质消费目标	_____
申请供资额	_____
牵头执行机构	_____
(一个或多个) 合作机构	_____

## 2. 目标

	指标	上年	计划年度	减少
ODS 供应	进口			
	合计 (1)			
ODS 需求	制造			
	维修			
	储存			
	合计 (2)			

## 3. 行业行动

行业	上年消费量 (1)	计划年度 消费量 (2)	计划年度的 减少 (1) - (2)	已完成项 目数	维修业相关 活动数目	ODS 淘汰量 (按 ODP 吨计)
制造						
共计						
制冷						
共计						
总计						

## 4. 技术援助

建议的活动:

目标:

针对的行业:

影响:

## 5. 政府行动

政策/规划的行动	执行时间表
ODS 进口政策管制的类别: 维修等。	
公众认识	
其他	

## 6. 年度预算

活动	计划开支 (美元)
共计	

## 7. 行政费

### 附录 5-A: 监测机构和作用

1. 鉴于其具有监测消耗臭氧层物质进口的任务，牵头执行机构将在监测安排方面发挥尤其主要的作用。牵头执行机构的记录将用于作为最终淘汰管理计划内不同项目的监测方案的相关参照。所有监测活动迄今均由国家臭氧机构（萨摩亚自然资源和环境部气象局）实施，并得到了开发计划署和环境规划署曼谷区域办事处的协助。

2. 监测方案的成功将取决于精心设计的数据收集、评价和报告表格；经常性监测访问方案；以及不同来源提供相应的相互参照的信息。

### 核查和报告

3. 根据第 45/54 (d) 号决定，若执行委员会选择萨摩亚进行相关的审计，则执行委员会保留进行独立核查的权力。萨摩亚应根据与牵头执行机构之间的讨论选择独立的（审计）组织，对最终淘汰管理计划的结果以及该独立监测方案进行核查。

### 附录 6-A: 牵头执行机构的作用

1. 牵头执行机构将负责项目文件规定的以下多项活动：

- (a) 确保按照本协定及国家淘汰计划所规定的具体内部程序和要求进行绩效和财务核查；
- (b) 协助国家拟订年度执行方案；
- (c) 为执行委员会进行核查，说明目标已实现和相关年度活动已按与附录 5-A 一致的年度执行方案要求完成。若执行委员会根据第 45/54 号决定 (d) 款选择了萨摩亚，执行委员会将为此向牵头执行机构单独拨款；
- (d) 确保以往年度执行方案中的成就在未来年度执行方案中得到体现；
- (e) 报告上一年度执行方案的执行情况，并编制该提交年度的年度执行方案供提交执行委员会，从 2008 年年度执行方案和 2007 年年度执行方案报告的汇编开始；
- (f) 确保由胜任的独立技术专家开展牵头执行机构进行的技术审查；
- (g) 完成要求的监督任务；

- (h) 确保存在运作机制能够以有效透明的方式实施年度执行方案并准确报告数据；
- (i) 若执行委员会提出要求，则为执行委员会核查已经依照目标消除了物质的消费；
- (j) 协调合作执行机构的活动
- (k) 确保以使用各项指标为基础向国家拨款；以及
- (l) 在需要时提供政策、管理和技术支助方面的协助。

#### 附录 6-B: 合作执行机构的作用

##### 1. 合作执行机构将：

- (a) 需要时提供政策制订方面的协助；
- (b) 协助萨摩亚执行和评估合作执行机构资助的各项活动；以及
- (c) 向牵头执行机构提供关于这些活动的报告以列入综合报告。

#### 附录 7-A: 因未履约而减少供资

1. 按照本协定第 10 段，若当年的消费量未减少，供资额每 ODP 吨可减少 10,000 美元。

-----

SAMOA

(1) PROJECT TITLE: Terminal phase-out management plan

(2) EXECUTIVE COMMITTEE APPROVALS AND PROVISIONS: Not applicable for first tranche

## (3) ARTICLE 7 DATA (ODP TONNES)

Substances	Baseline	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
CFC	4.5	4.4	4.5	4.5	2.6	6.1	0.6	2.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
CTC	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Halons	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MBR	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TCA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Source: A7 Data from the Ozone Secretariat

## (4) LATEST COUNTRY PROGRAMME SECTORAL DATA (ODP TONNES)

Year: 2006

Substances	Aerosol	Foam	Halon	Refrigeration		Solvent	Process Agent	MDI	Lab Use	Methyl Bromide		Tobacco Fluffing	Total
				Manufacturing	Servicing					QPS	Non-QPS		
CFC					0.0								0.0
CTC													0.0
Halons													0.0
MBR													0.0
TCA													0.0

Source: Country Programme Data

## (5) PHASE-OUT (ODP TONNES)

Substances	Calendar year	2007	2008	2009	2010	Total	Decision
CFC	Maximum Allowable Consumption (Agreement: per substance if valid)	0.0	0.0	0.0	0.0		
	Compliance Action Target (MOP)	0.0	0.0	0.0	0.0		N/A
	Reduction Under Plan	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	Remaining Phase-Out to be Achieved	0	0	0	0	N/A	

Source: Agreement, Inventory, Progress Report, MOP Report, Project Document (Annual Plan) and Verification Reports.

## (6a) PROJECT COSTS (US\$)

Calendar year	2007	2008	2009	2010	Total
<b>UNEP</b>					
Funding as per Agreement	75,000	40,000	0	0	115,000
Disbursement as per Annual	0	75,000	40,000		115,000
[Comments]					
<b>UNDP</b>					
Funding as per Agreement	50,000	40,000	0	0	90,000
Disbursement as per Annual	0	50,000	40,000	0	90,000
[Comments]					

Source: Agreement, Inventory, Progress Reports and Project Document (Annual Plan)

## (6b) SUBMISSION SCHEDULES (planned and actual)

Submission year as per agreement	2007	2008	2009	2010
<b>UNEP/UNDP</b>				
Planned submission as per Agreement	125,000	80,000		205,000
Tranche Number	1	2		

Source: Agreement, Inventory and Final ExCom Report Decisions

(7) INFORMATION ON POLICIES FROM COUNTRY PROGRAMME AND VERIFICATION REPORTS

TYPE OF ACTION / LEGISLATION	Country Programme	
	(Yes/No)	Since when (Date)
<b>1. REGULATIONS:</b>		
<b>1.1 Establishing general guidelines to control import (production and export) of ODSs</b>		
1.1.1 ODS import/export licensing or permit system in place for import of bulk ODSs		
1.1.1.1 ODS import licensing system in place for import of bulk ODSs	Yes	Mar-06
1.1.1.2 ODS export licensing system in place for export of bulk ODSs	Yes	Mar-06
1.1.1.3 Permit System in place for import of bulk ODSs	Yes	Mar-06
1.1.1.4 Permit System in place for export of bulk ODSs	Yes	Mar-06
1.1.2 Regulatory procedures for ODS data collection and reporting in place		
1.1.2.1 Regulatory procedures for ODS data collection in place	Yes	Mar-06
1.1.2.2 Regulatory procedures for ODS data reporting in place	Yes	Mar-06
1.1.3 Requiring permits for import or sale of bulk ODSs		
1.1.3.1 Requiring permits for import of bulk ODSs	Yes	Mar-06
1.1.3.2 Requiring permits for sale of bulk ODSs	Yes	Mar-06
1.1.4 Quota system in place for import of bulk ODSs	Yes	Mar-06
<b>1.2 Banning import or sale of bulk quantities of:</b>		
1.2.1 Banning import of bulk quantities of:		
1.2.1.1 CFCs	No	
1.2.1.2 Halons	No	
1.2.1.3 CTC	No	
1.2.1.4 TCA	No	
1.2.1.5 Methyl Bromide	No	
1.2.2 Banning sale of bulk quantities of:		
1.2.2.1 CFCs	No	
1.2.2.2 Halons	No	
1.2.2.3 CTC	No	
1.2.2.4 TCA	No	
1.2.2.5 Methyl Bromide	No	
<b>1.3 Banning import or sale of:</b>		
1.3.1 Banning import of:		
1.3.1.1 Used domestic refrigerators using CFC	Yes	Mar-06
1.3.1.2 Used freezers using CFC	Yes	Mar-06
1.3.1.3 MAC systems using CFC	Yes	Mar-06
1.3.1.4 Air conditioners using CFC	Yes	Mar-06
1.3.1.5 Chillers using CFC	Yes	Mar-06
1.3.1.6 CFC-containing aerosols except for metered dose inhalers	Yes	Mar-06
1.3.1.7 Use of CFC in production of some or all types of foam	Yes	Mar-06
1.3.2 Banning sale of:		
1.3.2.1 Used domestic refrigerators using CFC	No	
1.3.2.2 Used freezers using CFC	No	
1.3.2.3 MAC systems using CFC	No	
1.3.2.4 Air conditioners using CFC	No	
1.3.2.5 Chillers using CFC	No	
1.3.2.6 CFC-containing aerosols except for metered dose inhalers	No	
1.3.2.7 Use of CFC in production of some or all types of foam	No	
<b>2. ENFORCEMENT OF ODS IMPORT CONTROLS</b>		
2.1 Registration of ODS importers (Yes/No)	Yes	Mar-06
<b>D: QUALITATIVE ASSESSMENT OF THE OPERATION OF RMP</b>		
The ODS import licensing scheme functions	Satisfactorily	
The CFC recovery and recycling programme functions	NA	

Source: Country Programme and Verification Report

(8) IMPLEMENTATION DETAILS: Not applicable for first tranche

(9) ANNUAL PLAN SUBMITTED COMPARED TO OVERALL PLAN

	Activities		Budget		Explanations
	Planned (future tranche)	Cumulative achievement as compared to overall plan [%]	Planned (future tranche)	Cumulative achievement as compared to overall plan [%]	
<b>Policy, Regulatory and Institutional support</b>			10,000		
Training workshops for enforcement officers	1				
refrigeration identifiers					
Support regulations review and fine-tuning	1				
<b>Training, capacity-building awareness</b>			10,000		
Train the Trainers workshop					
Technicians training workshops	1				
Awareness programme	1				
<b>Refrigeration Service investment component</b>			40,000		
Training/demonstration equipment					
Servicing equipment supply					
MAC recovery and recycling equipment					
End user conversion of MAC & RAC	500				
<b>PMU &amp; Monitoring</b>	1		20,000		
<b>Unforeseen Activities</b>					