



联合国
环境规划署



Distr.
GENERAL
UNEP/OzL.Pro/ExCom/68/32
6 November 2012
CHINESE
ORIGINAL: ENGLISH

执行蒙特利尔议定书
多边基金执行委员会六十八次会议
2012年12月3日至7日，蒙特利尔

项目提案：伊朗伊斯兰共和国

本文件包括基金秘书处对以下项目提案的评论和建议：

淘汰

- 氟氯烃淘汰管理计划（第一阶段，第二次付款） 开发计划署/德国/环境规划署/
工发组织

项目评价表- 多年期项目

伊朗伊斯兰共和国

(一) 项目名称	机构
氟氯烃淘汰计划 (第一阶段)	开发计划署 (牵头)、德国、环境规划署、工发组织

(二) 最新第 7 条数据 (附件 C 第一类)	年份: 2011 年	376.88 (ODP 吨)
--------------------------	------------	----------------

(三) 最新国家方案行业数据 (ODP 吨)								年份: 2011 年	
化学品	气雾剂	泡沫塑料	灭火剂	制冷		溶剂	加工剂	实验室用途	行业消费总量
				制造行业	维修行业				
HCFC-123									
HCFC-124									
HCFC-141b		115.86		94.73					210.59
HCFC-142b									
HCFC-22		1.46		79.15	85.82				166.43

(四) 消费数据 (ODP 吨)			
2009 - 2010 年基准:	380.5	持续总体削减量起点:	380.5
符合资助条件的消费 (ODP 吨)			
已核准:	107.1	剩余:	273.4

(五) 业务计划		2012 年	2013 年	2014 年	总计
开发计划署	淘汰消耗臭氧层物质 (ODP 吨)	1,472,750	513,562		1,986,402
	供资 (美元)	14.1	4.9		19.0
环境规划署	淘汰消耗臭氧层物质 (ODP 吨)	0			
	供资 (美元)	0			
工发组织	淘汰消耗臭氧层物质 (ODP 吨)	892,250	295,625		1,187,875
	供资 (美元)	8.6	2.8		11.4
德国	淘汰消耗臭氧层物质 (ODP 吨)	565,108			565,108
	供资 (美元)	5.2			5.2

(六) 项目数据		2011 年	2012 年	2013 年	2014 年	2015 年	总计	
《蒙特利尔议定书》的消费限量 (估计数)		暂缺	暂缺	380.5	380.5	342.45	暂缺	
最高允许消费量 (ODP 吨)		暂缺	暂缺	380.5	380.5	342.45	暂缺	
商定供资 (美元)	开发计划署	项目费用	2,242,000	1,370,000	477,816	0	475,930	4,565,746
		支助费用	168,150	102,750	35,836		35,695	342,431
	环境规划署	项目费用	262,000	0	0	0	0	262,000
		支助费用	34,060	0	0	0	0	34,060
	工发组织	项目费用	1,300,000	830,000	101,450	0	274,827	2,506,277
		支助费用	97,500	62,250	7,609	0	20,612	187,971
	德国	项目费用	2,063,000	534,233	0	0	288,582	2,885,815
		支助费用	234,079	60,617	0	0	32,744	327,440
执行委员会核准资金 (美元)	项目费用	5,867,000					5,867,000	
	支助费用	533,789					533,789	
申请供本次会议核准的供资总额 (美元)	项目费用		2,734,233					
	支助费用		225,617					

秘书处建议:	供单独审议
--------	-------

项目说明

1. 开发计划署作为牵头执行机构，代表伊朗伊斯兰共和国政府向执行委员会第六十八次会议提交了氟氯烃淘汰管理计划第一阶段第二次付款的供资申请，费用总额为 2,959,850 美元，包括给开发计划署的项目费用 1,370,000 美元外加机构支助费用 102,750 美元，给德国政府的项目费用 534,233 美元外加机构支助费用 60,617 美元，以及给工发组织的项目费用 830,000 美元外加支助费用 62,250 美元。提交的材料中包括一份关于氟氯烃淘汰管理计划第一次付款执行情况的进度报告以及一份关于第二次付款的执行计划。

背景

2. 伊朗伊斯兰共和国的第一阶段氟氯烃淘汰管理计划是由执行委员会在其第六十三次会议上原则核准的，以期在 2014 年底之前实现氟氯烃消费基准削减 10% 的目标，供资总额为 10,393,388 美元，外加机构支助费用 904,918 美元。执行委员会还核准了第一阶段氟氯烃淘汰管理计划的第一次付款，总额为 6,400,789 美元，包括给开发计划署的项目费用 2,242,000 美元外加机构支助费用 168,150 美元；给德国政府的项目费用 2,063,000 美元外加机构支助费用 234,079 美元；给环境规划署的项目费用 262,000 美元外加机构支助费用 34,060 美元，以及给工发组织的项目费用 1,300,000 美元外加机构支助费用 97,500 美元。

关于氟氯烃淘汰管理计划第一次付款执行情况的进度报告

3. 拟在第一阶段氟氯烃淘汰管理计划期间执行的主要活动是：关于消除 65.7ODP 吨 HCFC-141b 消费量的泡沫塑料行业计划、一个空调加工企业实施技术转换以期淘汰 29.3ODP 吨 HCFC-22 以及制冷和空调维修行业的行业计划，该计划预期将削减 12.1ODP 吨 HCFC-22。下文介绍了迄今为止已经取得的成果。

伊朗伊斯兰共和国政府采取的管制行动

4. 伊朗伊斯兰共和国政府已经建立起一种氟氯烃许可和配额制度。该配额制度在 2012 年开始运行。氟氯烃进口配额总量由国家臭氧委员会¹每年确定一次，国家臭氧机构负责根据与执行委员会达成的协定分配各种物质的配额，并且负责执行泡沫塑料行业计划。进口商还必须报告进口统计数据，并且通过国家臭氧机构与相关主管部门之间的协调以确保实施严格控制。实施的其他措施还包括从 2010 年 7 月起禁止建立新的氟氯烃消费工业能力、免除转用非消耗臭氧层物质技术的企业的资本设备进口关税以及降低进口非消耗臭氧层物质压缩机的商业受益税。关于禁止加工使用氟氯烃的空调设备以及关于在加工泡沫塑料产品过程中禁止使用 HCFC-141b 或使用 HCFC-141b 的多元醇的禁令将根据这些行业中技术转换项目的完工日期进行调整。

泡沫塑料行业中的活动

5. 第一阶段氟氯烃淘汰管理计划包括 1 个配方厂家（开发计划署）、硬质聚胺脂泡沫塑料和自结皮分行业中的 15 家企业以及连续式夹芯板行业中的 8 家企业（德国）实施技术转换。另外，还将开展维修行业内的各项活动（德国和环境规划署）以及泡沫塑料行业的一个技术援助项目（德国）。这些活动的执行情况如下：

- (a) *USC 配方厂家的技术转换 (225,500 美元)*：开发计划署拟订了一份关于执

¹ 国家臭氧委员会由来自工业、矿产和贸易部、海关以及相关的进口商联盟和用户的代表组成。

行该项目的《谅解备忘录》。预期将在 2012 年 11 月前签署协定。USC 正在探索能在技术和商业上对其客户企业可行的低全球升温潜能值技术备选方案；

- (b) *硬质聚胺脂泡沫塑料和自结皮分行业内的 15 家企业实施技术转换，以期实施淘汰 38.3ODP 吨 HCFC-141b (1,300,000 美元)：*工发组织完成了 15 家受益企业的调查工作，并且对设备和原材料供应商进行了评估。建议这些企业采用碳氢化合物技术。目前有 7 家企业正在进行设备采购的投标工作，其在 2011 年的消费总量为 252.4 公吨（这些企业的基准消费量为 134.2 公吨）。设备安装工作计划在 2013 年第三季度进行，具有完全淘汰氟氯烃能力的完全技术转换工作拟于 2013 年 12 月进行。另外 5 家企业在 2011 年的消费量为 131.1 公吨（基准消费量是 109.4 公吨），这些企业的第二轮设备采购投标工作将利用第二次付款提供的资金来执行。在剩余 3 家企业中，Yakhchavan Co. (42 公吨) 被认为不符合资助条件，而另外两家将在未来一次付款中涉及。
- (c) *连续式夹芯板行业中的 8 家企业实施技术转换将淘汰 24.4ODP 吨 HCFC-141b (1,962,400 美元)：*德国政府与国家臭氧机构签订了项目协定，并且在 2012 年 6 月与 5 家企业单独签订了协定。转换所选用的技术是碳氢化合物，且采购程序已处于其最后阶段。设备交付工作预期在 2012 年 12 月进行。设备的安装和具有完全淘汰氟氯烃能力的完全技术转换工作正在按计划进行，预计会于 2013 年下半年完成。剩余三家企业将在 2013 年开始执行转换计划，预期在 2014 年下半年完成转换任务；以及
- (d) 德国政府还与一些地方供应商谈话，以期确保戊烷作为转换发泡剂的供应。对中小企业技术备选方案的评估工作正在进行；并且正在与 USC 配方厂家、开发计划署和工发组织进行讨论，以探讨中小企业能否使用预混碳氢化合物系统。正在为推广使用低全球升温潜能值技术而编写泡沫塑料加工行业标准，其第一稿草案预计于 2012 年底之前完成。监测机制将确保已转换企业不会返回使用纯 HCFC-141b 或进口预混多元醇中所含 HCFC-141b。

空调加工行业内的活动

6. 关于住宅空调加工行业内的一家企业实施技术转换活动，它将淘汰 29.3ODP 吨 HCFC-22 (1,938,500 美元)，开发计划署已于 2012 年 1 月与伊朗伊斯兰共和国政府签订了项目文件。有关执行该项目的《协定备忘录》预计将在 2012 年 11 月与该企业签署。该企业正在考虑采用 HFC-410A 作为技术转换的替代技术。设备采购工作预期会在 2013 年第一季度前进行，设备安装工作预期会在 2013 年第二和第三季度期间进行，而且预期在 2014 年 12 月之前实现无氟氯烃商业生产。

制冷和空调维修行业内的活动

7. 在环境规划署 (262,000 美元) 和德国政府 (100,600 美元) 的援助下，制冷和空调维修行业开展了以下活动：

- (a) 采用适当技术，在超市开展降低氟氯烃泄漏率示范活动：已经与受益人签订协定，并且已经制定了示范项目的技术规范。第一个介绍此项研究初步成果

- 的利益攸关方讲习班已于 2012 年 10 月举行。示范活动将于 2013 年开始；
- (b) 正在为超市和大型制冷系统制定无氟氯烃技术潜在受益人电子工具和指南；
 - (c) 预计在 2012 年底之前完成制定有关降低制冷设备加工和维修期间泄漏的指南和标准，然后在 2013 年期间进行审查；
 - (d) 基于泄漏控制、最佳做法和再循环资料编写的维修指南第一稿已在 2012 年 8 月完成编写工作，其最后审查预期在 2013 年 1 月之前进行；
 - (e) 制定了技术人员和执法人员的详细工作计划。指定了培训者协调中心，以便协助国家臭氧机构开展培训活动。

项目执行和监测单位

8. 项目执行和监测单位现已发挥作用，并且在执行许可和配额制度、就项目执行工作与受益企业进行互动、针对空调行业内中小企业的信息宣传以及包括行政管理及与合作机构之间的协调在内氟氯烃淘汰管理计划项目活动的日常管理等方面向国家臭氧机构提供支助。

资金发放情况

9. 截至 2012 年 10 月底，在第一次付款核准的 5,867,000 美元供资中，将完成支付 2,056,830 美元，余额 3,810,170 美元已承诺按表 1 计划支付。

表 1: 伊朗伊斯兰共和国氟氯烃淘汰管理计划第一次付款的财务报告

说明	机构	第一次付款核准 资金 (美元)	第一次付款支出资金 (*)		截止 10 月底的 余额
			美元	%	
泡沫塑料 (连续式夹芯板技术 转换及技术援助)	德国	1,962,400	936,830	47	1,126,170
技术援助 (维修行业)		100,600			
泡沫塑料 (硬质聚胺脂和自结 皮分行业技术转换)	工发组 织	1,300,000	1,100,000	85	200,000
维修行业	环境规 划署	262,000	-	0	262,000
USC 配方厂家技术转换	开发计 划署 (**)	225,500	20,000	1	2,222,000
住宅空调加工行业技术转换		1,938,500			
项目管理机构		78,000			
总计		5,867,000	2,056,830	35	3,810,170

(*)临时财务数字：预期在 2012 年 10 月底之前支出的资金。

(**) 补充支出的 760,000 美元预计会在 2012 年 11 月在与 USC (配方厂家) 及 Mehr Asl (空调加工企业) 签署开发计划署《协定备忘录》时支付。

10. 关于环境规划署的组成部分，因在向国家臭氧机构转移资金方面遇到程序困难，无法提前为项目活动支付资金。经与开发计划署国家办事处协商，环境规划署将采用“申请直接支付”方式，这将使开发计划署本地办事处能够直接向承包商和服务提供商付款。环境规划署与伊朗伊斯兰共和国政府的协定已根据新的支付方式进行调整。该协定将被发送到伊朗伊斯兰共和国以供其批准。

氟氯烃淘汰计划第二次付款的执行计划

11. 在氟氯烃淘汰管理计划第二次供资付款期间，将实现以下目标：
- (a) 伊朗伊斯兰共和国政府将继续执行许可制度和配额制度；
 - (b) USC 配方厂家将继续开发无 HCFC-141b 预混多元醇，并且对其设施进行改型，对混合罐进行防爆炸处理及安装必要的辅助设备。据预计，将在 2013 年 12 月之前供应无 HCFC-141b 预混多元醇；
 - (c) 硬质聚胺脂泡沫塑料行业中 15 家企业实施技术转换：在 2013 年底之前，5 家不连续式夹芯板企业、7 家室内制冷企业和 3 家自结皮企业将完成其设备采购、安装和启动碳氢化合物商业生产；
 - (d) 连续式夹芯板行业内 8 家企业实现技术转换：在 2014 年 12 月之前，所有企业将完成其设备采购、安装和启动碳氢化合物商业生产；
 - (e) 住宅空调厂家将继续执行氟氯烃淘汰项目。设备采购和安装将在 2013 年底之前完成，商业生产将在 2014 年中期之前开始；
 - (f) 维修行业执行奖励计划将以超市为重点，这项工作将在 2014 年 12 月之前继续执行；制冷和空调设备维修和安装的认证标准的编写工作将在 2013 年第一季度期间完成；有关编写维修行业监测工具的协商将在 2013 年继续进行，以便在 2014 年完成；以及
 - (g) 项目管理机构将继续执行各项业务活动，包括为中小企业举行一次关于 2013 年氟氯烃淘汰管理计划执行、监测氟氯烃配额讲习班，并且就许可制度与海关部门及工业和贸易部举行磋商，包括执行特种氟氯烃的统一制度编码。

秘书处的评论和建议

评论

运作中的许可制度

12. 根据第 63/17 号决定，伊朗伊斯兰共和国政府证实已经建立一种可执行的氟氯烃进出口许可和配额制度，并且该制度能够确保本国遵守氟氯烃淘汰时间表。

氟氯烃消费

13. 氟氯烃履约基准已被确定为 380.5 ODP 吨，确定该基准的依据是表 2 所示根据《蒙特利尔议定书》第 7 条报告的 2009 年和 2010 年实际消费量。确定基准比核准伊朗伊斯兰共和国的氟氯烃淘汰管理计划时估计的 355.7 ODP 吨高出 24.8 ODP 吨，原因是在核准该计划之时，有关基于氟氯烃调查结果而送交臭氧秘书处的 2009 年数据更正请求尚未记录在册。

表 2. 伊朗伊斯兰共和国的氟氯烃消费情况（第 7 条）

氟氯烃	2006 年	2007 年	2008 年	2009 年	2010 年	基准
公吨						
HCFC-22	1,239.8	1,630.8	1,328.2	2,841.8	3,107.3	2,974.6
HCFC-141b	894.1	924.8	1,725.8	1,870.9	2,071.5	1,971.2
总计（公吨）	2,133.9	2,555.6	3,054.0	4,712.7	5,178.8	4,945.8
ODP 吨						
HCFC-22	68.2	89.7	73.1	156.3	170.9	163.6
HCFC-141b	98.3	101.7	189.8	205.8	227.9	216.9
总计（ODP 吨）	166.5	191.4	262.9	362.1	398.8	380.5

讨论的其他问题

14. 双边和执行机构与伊朗伊斯兰共和国政府一起讨论并圆满解决了几个与第一阶段氟氯烃淘汰管理计划期间正在执行的各项活动有关的问题，特别是：

- (a) 关于 USC 配方厂家项目的低水平进展和支付情况以及本项目的延误可能对中小企业淘汰 HCFC-141b 的潜在影响问题，开发计划署指出，USC 仍在探索可行的技术转换备选方案（例如，FEA-1100、AFA-L1、HBA-2、HFO-1234ze）。开发计划署和国家臭氧机构正在与配方厂家合作，以便尽快签署《协定备忘录》。不过，开发计划署预计 USC 项目的延误不会对第一阶段氟氯烃淘汰管理计划的泡沫塑料企业的技术转换活动造成影响；
- (b) 关于德国政府（8 家企业）和工发组织（15 家企业）正在开展的若干硬质聚胺脂泡沫塑料用途中企业技术转换问题，有 10 家企业（德国和工发组织各 5 家）的采购进程正在正常进行之中，技术转换工作将在 2013 年 12 月之前完成。剩余 13 家企业（德国 3 家，工发组织 10 家）将在 2014 年 12 月之前实现完全技术转换；
- (c) 基于对氟氯烃淘汰管理计划核准之后所开展的第一阶段氟氯烃淘汰管理计划所涉各家企业的调查，工发组织发现，Yakhchavan 已从 CFC-11 转为碳氢化合物技术，其基准消费量为 42.0 公吨 HCFC-141b，因此，它不符合资助条件。在与工发组织的进一步讨论之中，已经商定与该企业有关的资金将在第六十九次会议上退还多边基金；
- (d) 关于在空调加工项目中采用更低全球升温潜能值替代品的可能性问题，开发计划署解释称，考虑制冷剂及其他系统部件的可利用性、本地市场条件的商业可行性以及国内及国际市场采用 HFC-410A 产品的实际情况，HFC-410A 仍将是该国所选择的技术。作为该企业的一个商业命题，如果认为 HFC-32 具有商业可持续性且对企业具有吸引力，则未来也可考虑它；以及
- (e) 在秘书处提出关于需要确保泡沫塑料企业技术转换的长期可持续性并避免从采用受控 HCFC-141b 向非受控 HCFC-141b 转换的问题之后，开发计划署证实，虽然目前不进口预混多元醇，但根据该国的 HCFC-141b 淘汰计划，配额管理制度也将涉及预混多元醇的进口。

15. 总之，秘书处注意到进口许可和配额制度已经运行，并将使伊朗政府能够完成在 2015 年之前实现削减其基准消费量 10% 的目标。泡沫塑料加工企业的技术转换工作正在正常进行，并且将在 2013 和 2014 年期间完成。到 2013 年底，本地配方厂家将供应无 HCFC-141b 预混多元醇，从而将为中小企业实现额外削减 HCFC-141b 消费做出贡献；如果加快速度，空调加工企业的技术转换将确保额外削减 HCFC-22 消费。制冷维修行业内的若干技术援助活动已经启动，并且将会在 2013 年继续，进一步削减维修行业中所使用的 HCFC-22 数量。

对氟氯烃淘汰管理计划协定的修订

16. 伊朗伊斯兰共和国的氟氯烃淘汰管理计划是在确定氟氯烃履约基准之前核准的。因此，在核准其氟氯烃淘汰管理计划时，执行委员会请秘书处，除其他外，更新《协定》的附录 2-A（“目标和供资”），修改最高允许消费的数字，并且向执行委员会通报相应的更新结果（第 63/56(f)号决定）。基于伊朗伊斯兰共和国政府根据第 7 条报告的数据及其修订后的淘汰时间表，已对《协定》的相关条款进行更新，增加了一个新的条款，以表明更新的《协定》取代在第六十三次会议上达成的协定，见本文件附件一。修订后的《协定》全文将附于第六十八次会议的最后报告。

建议

17. 谨建议执行委员会考虑：

- (a) 注意到关于伊朗伊斯兰共和国第一阶段氟氯烃淘汰管理计划第一次付款执行情况报告的进度报告；
- (b) 注意到基金秘书处已经根据已经确定氟氯烃履约基准，更新了《伊朗伊斯兰共和国政府与执行委员会之间的协定》附录 1-A 和 2-A 第 1 款，并且扣除了给工发组织的项目费用 173,550 美元外加 13,016 美元的机构支助费用，这些费用与泡沫塑料企业 Yakhchavan 的技术转换活动有关，在伊朗伊斯兰共和国的氟氯烃淘汰管理计划被核准之后，该企业被认定不符合多边基金的资助条件，并且注意到新增了第 16 款，以表明更新的《协定》取代在第六十三次会议上达成的协定，见本文件附件一所载协定；
- (c) 注意到修订后的氟氯烃消费持续总体削减起点为 380.5 ODP 吨，该基准是利用根据《蒙特利尔议定书》第 7 条报告的 2009 和 2010 年实际消费量 362.1 ODP 吨和 398.8 ODP 吨计算得出的；
- (d) 核准伊朗伊斯兰共和国氟氯烃淘汰管理计划第一阶段第二次付款及相应的年度执行计划，总额为 2,959,850 美元，包括给开发计划署的项目费用 1,370,000 美元外加机构支助费用 102,750 美元、给德国的项目费用 534,233 美元外加机构支助费用 60,617 美元以及给工发组织的项目费用 830,000 美元外加机构支助费用 62,250 美元；以及
- (e) 在执行委员会第六十九次会议上请工发组织退还与泡沫塑料企业 Yakhchavan 的技术转换活动有关的 173,550 美元外加机构支助费用 13,016 美元。

附件一

将被列入更新后的《伊朗伊斯兰共和国政府与多边基金执行委员会关于削减氟氯烃消费量的协定》的案文

(为便于参考, 相关修改为黑体)

1. 本协定是伊朗伊斯兰共和国(“国家”)政府和执行委员会关于按照《蒙特利尔议定书》时间表在2015年1月1日之前将附录1-A(“物质”)所列2015年消耗臭氧层物质的控制使用减少到**342.45 ODP吨**的持续数量的协定。

16. 本次更新后的协定取代伊朗伊斯兰共和国政府与执行委员会在其第六十三次会议上达成的协定。

附录 1-A: 物质

物质	附件	类别	消费量总体削减量的起点 (ODP吨)
HCFC-22	C	一	163.6
HCFC-141b	C	一	216.9
共计			380.5

附录 2-A: 目标和供资

行	单项	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	共计
1.1	《蒙特利尔议定书》削减附件 C 第一类物质的时间表 (ODP 吨) *	暂缺	暂缺	380.5	380.5	342.45	暂缺
1.2	附件 C 第一类物质的最高允许消费总量 (ODP 吨)	暂缺	暂缺	380.5	380.5	342.45	暂缺
2.1	牵头执行机构开发计划署议定的供资 (美元)	2,242,000	1,370,000	477,816	0	475,930	4,565,746
2.2	牵头执行机构支助费用 (美元)	168,150	102,750	35,836	0	35,695	342,431
2.3	合作执行机构环境规划署议定的供资 (美元)	262,000	0	0	0	0	262,000
2.4	合作执行机构支助费用 (美元)	34,060	0	0	0	0	34,060
2.5	合作执行机构工发组织议定的供资 (美元)	1,300,000	830,000	101,450	0	274,827	2,506,277
2.6	合作执行机构支助费用 (美元)	97,500	62,250	7,609	0	20,612	187,971
2.7	合作机构德国认定的供资 (美元)	2,063,000	534,233	0	0	288,582	2,885,815
2.8	合作机构支助费用 (美元)	234,079	60,617	0	0	32,744	327,440
3.1	议定的总供资 (美元)	5,867,000	2,734,233	579,266	0	1,039,339	10,219,838
3.2	总支助费用 (美元)	533,789	225,617	43,445	0	89,051	891,902
3.3	议定的总费用 (美元)	6,400,789	2,959,850	622,711		1,128,390	11,111,740
4.1.1	本协定下要完成的议定的 HCFC-22 淘汰总量 (ODP 吨)						38.6
4.1.2	之前核准项目中要完成的 HCFC-22 淘汰量 (ODP 吨)						-

Annex I

行	单项	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	共计
4.1.3	剩余的符合资助条件的 HCFC-22 消费量 (ODP 吨)						125.0
4.2.1	本协定下要完成的议定的 HCFC-141b 淘汰总量 (ODP 吨)						62.7
4.2.2	之前核准项目中要完成的 HCFC-141b 淘汰量 (ODP 吨)						-
4.2.3	剩余的符合资助条件的 HCFC-141b 消费量 (ODP 吨)						154.2

注：给工发组织的项目费用 173,550 美元和机构支助费用 13,016 美元从其第三次付款中扣除，因为 Yakhchavan 不符合多边基金的供资条件，并将利用自有资源实施技术转换。

- - - - -