



联合国 环境规划署

Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/64/32/Corr.1
6 July 2011

CHINESE
ORIGINAL: ENGLISH

执行蒙特利尔议定书
多边基金执行委员会
第六十四会议
2011年7月25日至29日，蒙特利尔

更正

项目提案：萨尔瓦多

印发本文件是为了：

- 用所附表格**取代**第2页：项目评价表—多年期项目。
- 在第29段**删除**最后一句，并**增列**以下的段落：

7.9美元/公斤的成本效益值的计算，依据的是2009年和2010年进口预混多元醇中的75.54公吨（8.31 ODP吨）的HCFC-141b的平均消费量。但是，如果根据2007-2009年进口预混多元醇中的44.87公吨（4.94 ODP吨）的HCFC-141b的平均消费量计算，则议定的数额是10.50美元/公斤的成本效益，将高于实行全球变暖潜能值低的技术时的9.79美元/公斤的阈值。根据第61/47和第63/15号决定，秘书处同3家企业讨论了这一问题，并同意，如下表10所示，这3家企业改造的费用将不超过439,277美元，成本效益为9.79美元/公斤：

- 用下表**取代表**10：

企业	费用（美元）
Hecasa	29,200
Profilaxis	71,450
Unimetal	338,627
共计	439,277

- 在第30段中，用1,284,277美元**取代**1,316,350。
- 在第34段中，用1,284,277美元**取代**1,316,350，以及用997,547美元**取代**1,050,211美元。

- 用以下段落取代第 36(a)段:

(a) 原则上核准萨尔瓦多 2011 至 2020 年氟氯烃淘汰管理计划的第一阶段, 金额为 1,364,998 美元, 包括开发计划署的 894,277 美元外加 67,071 美元的机构支助费用, 以及给环境规划署的 390,000 美元, 外加 13,650 美元的机构支助费用, 但有一项谅解, 即:

- (一) 所提供的 560,000 美元系用于解决制冷维修行业的氟氯烃消费, 以便根据 60/44 号决定到 2020 年达到并包括实现 35% 的削减;
- (二) 所提供的 439,277 美元系用于淘汰泡沫塑料制造行业所使用进口预混多元醇中 4.94 ODP 吨 HCFC-141b 的投资部分; 以及
- (三) 所提供的 285,000 美元系用于 2011 年 7 月至 2020 年 12 月期间的体制建设。

- 在 36(c)段中, 用 10.56 ODP 吨取代 8.31 ODP 吨。

- 在第 36(f) 段中, 用 47,351 美元取代 50,081 美元。

- 用以下段落取代附件一的附录 2-A: 目标和供资:

		2011 年	2012 年	2013 年	2014 年	2015 年	2016 年	2017 年	2018 年	2019 年	2020 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	16.1	16.1	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	10.5	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	16.1	16.1	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	10.45	暂缺
2.1	牵头执行机构开发计 划署议定的供资 (美 元)	631,350		98,964		32,000	92,463				39,500	894,277
2.2	牵头执行机构支助费 用 (美元)	47,351		7,422		2,400	6,935				2,963	67,071
2.3	合作执行机构环境规 划署议定的供资 (美 元)	140,000		67,000		23,000	143,500				16,500	390,000
2.4	合作执行机构支助费 用 (美元)	2,730		2,730		2,730	2,730				2,730	13,650
3.1	议定的总供资 (美 元)	771,350		165,964		55,000	235,963				56,000	1,284,277
3.2	总支助费用 (美元)	50,081		10,152		5,130	9,665				5,693	80,721
3.3	议定的总费用 (美 元)	821,431		176,116		60,130	245,628				61,693	1,364,998
4.1.1	本协定下要完成的议定的 HCFC-22、HCFC-123、HCFC-124、HCFC-141b、HCFC-142b 淘汰总量 (ODP 吨)											5.62
4.1.2	之前核准项目中要完成的氟氯烃的淘汰量 (ODP 吨)											0
4.1.3	第 4.1.1 行提到的剩余符合资助条件的氟氯烃的消费量 (ODP 吨)											10.56
4.2.1	本协定下要完成的议定的进口预混多元醇所含 HCFC-141b 淘汰总量 (ODP 吨)											4.94
4.2.2	之前核准项目中要完成的 HCFC-141b 淘汰量 (ODP 吨)											0
4.2.3	剩余的符合资助条件的进口预混多元醇所含 HCFC-141b 消费量 (ODP 吨)											0

项目评价表 — 多年期项目 萨尔瓦多

(一) 项目名称	机构
氟氯烃淘汰管理计划	开发计划署 (牵头)、环境规划署

(二) 最新第 7 条数据	年份: 2009 年	11.9 (ODP 吨)
---------------	------------	--------------

(三) 最新国家方案行业数据 (ODP 吨)							年份: 2010 年			
化学品	气雾剂	泡沫塑料	灭火	制冷		溶剂	加工剂	实验室用途	行业共计	
				制造行业	维修行业					
HCFC-123										
HCFC-124					0.02				0.02	
HCFC-141b					1.12				1.12	
HCFC-142b					0.01				0.01	
HCFC-22					4.6				4.6	

(四) 消费数据 (ODP 吨)			
2009 - 2010 年基准 (估计值):		16.07	持续总体削减量起点:
有资格获得供资的消费量 (ODP 吨)			
已核准:		0.0	剩余:
			10.5

(五) 业务计划		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	总计
开发计划署	淘汰 ODS (ODP 吨)	1.6	0.0	0.7	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.2	0.0	3.3
	供资 (美元)	181,306	0	107,231	0	0	107,231	0	0	35,744	0	431,513

(六) 项目数据		2011	2012	2013	2014	2015	2016 年	2017	2018	2019	2020	总计	
蒙特里尔议定书的消费限量 (估计值)		不详	不详	16.1	16.1	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	10.5	不详	
最高允许消费量 (ODP 吨)		不详	不详	16.1	16.1	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	10.45	不详	
原则申请项目费用 (美元)	开发计划署	项目费用	631,350	98,964		32,000	92,463				39,500	894,277	
		支助费用	47,351	7,422		2,400	6,935				2,963	67,071	
	环境规划署	项目费用	140,000		67,000		23,000	143,500				16,500	390,000
		支助费用	2,730		2,730		2,730	2,730				2,730	13,650
原则申请项目总费用 (美元)		771,350		165,964		55,000	235,963				56,000	1,284,277	
原则申请总支助费用 (美元)		50,081		10,152		5,130	9,665				5,693	80,721	
原则申请总资金 (美元)		821,431		176,116		60,130	245,628				61,693	1,364,998	

(七) 申请为第一次付款供资 (2011 年)		
机构	申请的资金 (美元)	支助费用 (美元)
开发计划署	631,350	47,351
环境规划署	140,000	2,730
申请供资:	按上述金额核准第一次付款供资 (2011 年)	
秘书处的建议:	供个别审议	