



联合国



环境规划署

Distr.
LIMITED

UNEP/OzL.Pro/ExCom/44/36/Corr.1
10 November 2004

CHINESE
ORIGINAL: ENGLISH

执行蒙特利尔议定书
多边基金执行委员会
第四十四次会议
2004年11月29日至12月3日，布拉格

更正

项目提案：埃及

印发本文件是为了用附页替换第2页；在评论部分中加上第29段（之二）、第29段（之三）、第29段（之四）；并在建议部分加上第30段。

项目评价表 - 非多年期项目

埃及

项目名称	双边/执行机构						
结束性溶剂行业总体项目	工发组织						
国家协调机构	埃及环境事务局						
最新报告的项目所涉消耗臭氧层物质的消费数据							
A： 第七条数据 (ODP 吨，2003 年，截至 2004 年 10 月)							
附件 A，一类，各类氟氯化碳	1,102.20	附件 B，三类，甲基氯仿	18.00				
附件 B，二类，四氯化碳	13.00						
国家方案行业数据 (ODP 吨，2003 年，截至 2004 年 10 月)							
消耗臭氧层物质名称	气雾剂	泡沫塑料	制冷剂	消耗臭氧层物质名称	溶剂	反应剂	熏蒸剂
各类氟氯化碳	121	30	885.2	各类氟氯化碳	15	51	
四氯化碳	--	--	--	四氯化碳	13	--	
甲基氯仿	--	--	--	甲基氯仿	18	--	
本年业务计划拨款	供资 百万美元		淘汰 ODP 吨				
	0.667		115.9				
项目名称：	结束性总体项目						
企业所使用的消耗臭氧层物质 (ODP 吨)：	40.98						
将淘汰的消耗臭氧层物质 (ODP 吨)：	40.98						
将采用的消耗臭氧层物质 (ODP 吨)：	0						
项目的期限 (月)：	18						
最初申请数额 (美元)：	1,440,964						
最终项目费用：							
增支资本费用 (美元)	715,265						
应急费用 (10%) (美元)	56,527						
增支经营费用 (美元)	6,672						
项目费用总额 (美元)	778,464						
当地所有权 (%)：	100						
出口部分 (%)：	<10						
申请的赠款 (美元)：	778,464						
成本效益值 (美元/公斤)：	18.99						
执行机构支助费用 (美元)：	58,385						
项目向多边基金申请的总费用 (美元)：	836,849						
对应资金是否已确认 (是/否)：	是						
是否包括了项目监测阶段目标 (是/否)：	否						
秘书处的建议	按上述费用一揽子核准						

29（之二）. 在进一步讨论之后，将 1993 年转产的气雾剂企业的追补供资提案从项目中撤出。秘书处提供的技术评论得到了充分考虑。对个别次级项目提案做了一些技术改进，因此将带来一些更符合成本效益的解决方案并相应地降低增支费用。所有未决的数据和技术问题都已经得到解决，增支费用也得到了确定。

29（之三）. 工发组织确认，技术援助供资将用来解决小型用户使用的剩余的 CFC-113 和迄今没有确定的甲基氯仿或四氯化碳的任何残余消费问题；这一行业的淘汰活动不会再申请追加供资。因此，该项目将使埃及彻底淘汰四氯化碳和甲基氯仿的消费，并使溶剂行业彻底淘汰 CFC-113。非甲撑二苯基二异氰酸酯医用气雾剂行业仍在消费大约 5 ODP 吨 CFC-113。工发组织指出，这一消费量将在 2005 年在涉及同一企业的甲撑二苯基二异氰酸酯项目中解决。

29（之四）. 项目的最终增支费用是 778,464 美元。两个四氯化碳投资项目的平均成本效益值为 11.6 美元/公斤，这与核准的四氯化碳溶剂行业项目的数字一致（没有确定四氯化碳项目的阈值）。三个甲基氯仿投资项目的平均成本效益值为 24.7 美元/公斤（阈值为每公斤 38.5 美元）。建议在第四十四次会议上有条件地核准该供资采用一次付款，即指出这将使埃及在 2007 年之前彻底淘汰溶剂行业的消耗臭氧层物质消费。

建议

30. 基金秘书处建议一揽子核准埃及溶剂行业的结束性总体项目，供资数额为 778,464 美元，加工发组织机构支助费用 58,385 美元，但核准条件是埃及在不申请多边基金追加供资的情况下，将采取《蒙特利尔议定书》对四氯化碳和甲基氯仿规定的 2005 年管制措施；到 2007 年彻底淘汰四氯化碳和甲基氯仿的消费；到 2007 年彻底淘汰溶剂行业的 CFC-113 消费。
