



联合国



环境规划署

Distr.  
LIMITED

UNEP/OzL.Pro/ExCom/37/33/Add.1  
9 July 2002  
CHINESE  
ORIGINAL: ENGLISH

执行蒙特利尔议定书  
多边基金执行委员会  
第三十七次会议  
2002年7月17日至19日，蒙特利尔

增编

### 项目提案：刚果民主共和国

#### 泡沫塑料行业

本增编是为了汇报秘书处与开发计划署就 BEK、Ekanawe 和 Sokamo 三家公司的泡沫塑料项目取得的以下讨论结果：

在第 4 页增加第 5 之二和 5 之三段如下：

5 之二。秘书处和开发计划署结束了就项目所引起问题举行的讨论，并商定增支资本费用细目如下，以用于计算每个项目的合格增支费用：

	美元
机器封闭和通风	20,000
二氯甲烷的检测/安全生产	8,000
辅助设备	39,500
试生产	3,000
技术援助	8,500
小计	79,000
酌处资金	7,900
共计	86,900

5 之三. 下面的表开列了根据以上计算商定的每个项目的增支费用。

	增支资本费用 * 美元	增支经营费用 美元	合格赠款数额 美元	成本效益 美元
BEK (2 座工厂)	164,450	1,220	165,670	5.92
Ekanawe	86,900	(11,410)	75,490	3.15
Sokamo	86,900	(16,980)	69,920	3.33

\* 包括 10% 酌处资金。

秘书处和开发计划署商定，将继续探索具有成本效益的方式，以用于今后为这样的方块泡沫塑料项目提供经费，并商定，在为刚果民主共和国今后的项目确定符合供资条件的 CFC 消费量时，必须进行应有的仔细调查。

将（第 6 段中的）“待定”改为以下建议：

## 建议

6. 基金秘书处建议一揽子核准 BEK、Ekanawe 和 Sokamo 三家公司的项目，供资数额和相关的支助费用如下表所示。

	项目名称	项目费用 (美元)	支助费用 (美元)	执行机构
(a)	在 Bek SPRL 公司的软质泡沫塑料片材生产中用二氯甲烷替代 CFC-11	165,670	21,537	开发计划署
(b)	在 Ekanawe SPRL 公司的软质泡沫塑料片材生产中用二氯甲烷替代 CFC-11	75,490	9,814	开发计划署
(c)	在 Sokamo SPRL 公司的软质泡沫塑料片材生产中用二氯甲烷替代 CFC-11	69,920	9,090	开发计划署

-----