

印度

汽车空调机和汽车空调压缩机项目概览

编号	项目名称	项目说明	消耗臭氧潜能值取代	将要淘汰的消耗臭氧潜能值	已淘汰消耗臭氧潜能值*	已核准间接淘汰	全部已核准资金, 包括调整额	已分配资金*	核准日期	经核准的完成日期	已报告的完成日期	评估中的完成日期	项目持续时间 (月数)	拖延 (月数)
IND/REF/11/INV/12	Subros 公司 CFC-12 汽车空调机生产改装以适应 HFC-134a	压缩机装配线、导管液体、皮管、任务接受器、冷凝器和压缩机部件机械的改造, 技术转让和培训。		0	0	84	1,710,000	1,648,419	93年11月	95年11月 97年3月 (经修正)	98年11月	未全部完成**	61	20
IND/REF/22/INV/116	印度 Prnav Vikas 公司汽车空调系统改造为无 CFC 技术。	替换散热器和相关设备, (导管拉直、整理和切割机以及导管清理设备), 自动控温钎焊炉, 技术转让费, 培训, 安装和投产。企业将为产蒸发器的设备支付 20 万美元。公司计划迁往新的车间, 需要土地和建筑方面的开支、购置清洗设备、空气压缩机以及配电和控制系统。		0	0	16.07	944,914	854,245	97年5月	99年6月	2000年8月	2001年3月	47	21

编号	项目名称	项目说明	消耗臭氧潜能值取代	将要淘汰的消耗臭氧潜能值	已淘汰消耗臭氧潜能值*	已核准间接淘汰	全部已核准资金, 包括调整额	已分配资金*	核准日期	经核准的完成日期	已报告的完成日期	评估中的完成日期	项目持续时间 (月数)	拖延 (月数)
IND/REF/22/INV/121	印度 Sanden Vikas 公司汽车空调系统改造为无 CFC 技术。	设备和相关部件的改进和替换, 包括折边机和型锻机, 就地得到其他设备 (工作台、传送系统、检修工具) 后在室内安装生产线, 改进供电线、压缩空气的供应和溶液流动, 技术转让、培训以及安装和投产。这种做法将降低压缩机生产设备的投资成本。企业将为与生产压缩机汽缸体、前缸体、接受器干燥机和汽油干燥机的设备和技术转让费方面的额外费用提供资金, 估计为\$1,249,548 美元。	CFC-113 改造为水清洗。	8.4	8.4	13.51	490,820	360,655	97 年 5 月	99 年 6 月	2000 年 8 月	2001 年 3 月	47	21

\* 根据 2001 年进度报告。

\*\* 用执行委员会第 28/2 号决定的规定衡量, 尚未全部完成。