



联合国
环境规划署

Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/93/92
7 November 2023

CHINESE
ORIGINAL: ENGLISH

执行蒙特利尔议定书
多边基金执行委员会
第九十三次会议
2023年12月15日至19日，蒙特利尔
临时议程¹ 项目 9(c)

项目提案：委内瑞拉玻利瓦尔共和国

本文件包括秘书处就以下项目提案提出的评论和建议：

淘汰

- 氟氯烃淘汰管理计划（第二阶段，第三次供资） 工发组织

¹ UNEP/OzL.Pro/ExCom/93/1

执行蒙特利尔议定书多边基金执行委员会的会前文件不妨碍文件印发后执行委员会可能作出的任何决定。

项目评价表 – 多年期项目

委内瑞拉玻利瓦尔共和国

(一) 项目名称	机构	批准会议	控制措施
氟氯烃淘汰计划 (第二阶段)	工发组织 (牵头)	第七十六次	到 2023 年 88.8%，到 2027 年 100% 淘汰

(二) 最新第 7 条数据 (附件 C 第 1 组)	年份: 2022	6.60 ODP 吨
----------------------------	----------	------------

(三) 最新国家方案行业数据 (ODP 吨)								年份: 2022	
化学品	气雾剂	泡沫	消防	制冷		溶剂	加工剂	实验室用	行业消费总量
				制造行业	维修行业				
HCFC-22				0.56	10.66				11.22
HCFC-141b		4.40							4.40

(四) 消费量数据 (ODP 吨)			
2009 – 2010 年基准:	207.00	持续总体削减量起点:	208.86
符合资助条件的消费量 (ODP 吨)			
已核准:	208.86	剩余:	0.00

(五) 已批准的业务计划		2023 年	2024 年	2025 年	共计
工发组织	消耗臭氧层物质淘汰 (ODP 吨)	44.98	0.00	46.46	91.44
	供资 (美元)	509,855	0	526,654	1,036,509

(六) 项目数据			2016 年	2017-2019 年	2020-2021 年	2022 年	2023 年	2024 年	2025 年	2026 年	2027 年	共计
《蒙特利尔议定书》的消费限量 (ODP 吨)			186.25	186.25	134.55	134.55	134.55	134.55	67.28	67.28	67.28	暂缺
最高允许消费量 (ODP 吨)			186.25	186.25	120.03	23.10	23.10	23.10	23.10	23.10	0	暂缺
原则上商定的资金 (美元)	工发组织	项目费用	600,000	0	0	261,444	476,500	0	492,200	0	137,000	1,967,144
		支助费用	42,000	0	0	18,301	33,355	0	34,454	0	9,590	137,700
执委会核准的资金 (美元)		项目费用	600,000	0	0	261,444		0	0	0	0	861,444
		支助费用	42,000	0	0	18,301		0	0	0	0	60,301
本次会议建议核准的资金总额 (美元)		项目费用					476,500					476,500
		支助费用					33,355					33,355

秘书处建议:	一揽子核准
--------	-------

项目说明

1. 工发组织作为牵头执行机构，代表委内瑞拉玻利瓦尔共和国政府提交了氟氯烃淘汰管理计划第二阶段第三次供资的资金申请，费用总额为 476,500 美元，外加机构支助费用 33,355 美元。² 提交的文件包括第二次供资执行情况进展报告、2022 年氟氯烃消费量核查报告以及 2024 年和 2025 年的供资执行计划。

氟氯烃消费量报告

2. 委内瑞拉玻利瓦尔共和国政府报告 2022 年氟氯烃消费量为 6.60ODP 吨，比氟氯烃履约基准低 97%。2018 年至 2022 年氟氯烃消费量如表 1 所示。

表 1. 委内瑞拉玻利瓦尔共和国氟氯烃消费量（2018-2021 年第 7 条数据）

氟氯烃	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年	2022 年	基准
公吨(mt)						
HCFC-22	34.1	0.8	0.0	0.0	0.0	2,938.7
HCFC-141b	0.0	0.0	0.0	0.0	60.0	359.6
总计（公吨）	34.1	0.8	0.0	0.0	60.0	*3,389.0
ODP 吨						
HCFC-22	1.88	0.05	0.0	0.0	0.0	161.36
HCFC-141b	0.0	0.0	0.0	0.0	6.60	39.56
总计（ODP 吨）	1.88	0.05	0.0	0.0	6.60	*206.94

* 包含 5.68 ODP 吨(86.9 公吨)的 HCFC-142b 和 0.07 ODP 吨 (3.5 公吨)的 HCFC-123。

3. 2018 年至 2021 年，该国氟氯烃消费量大幅下降，2020 年和 2021 年由于 COVID-19 流行病和持续的经济危机而暂时中止了氟氯烃的消费。2016 年禁止了 HCFC-22 的进口，2020 年关闭了当地的生产。2018 年至 2021 年，停止了进口用于聚氨酯泡沫配料中心的 HCFC-141b，但 2022 年又恢复了进口。对氟氯烃绵延持续的需求继续通过库存和非禁止方式来满足。

国家方案执行报告

4. 委内瑞拉玻利瓦尔共和国政府在 2022 年国家方案执行报告中报告的氟氯烃行业消费数据不同于在《蒙特利尔议定书》第 7 条下报告的数据。国家方案执行报告提供了该国相关行业氟氯烃使用量的估算数，为 15.62 ODP 吨(11.22 ODP 吨的 HCFC-22，4.40 ODP 吨的 HCFC-141b)，而根据第 7 条报告的消费量仅为 6.60 ODP 吨的 HCFC-141b，此消费量与记录的进口量相符。与前几年一样，由于 2016 年过早实施了 HCFC-22 进口禁令加上生产也出乎预期地停止了，通过库存和未记录的进口满足了一部分 HCFC-22 的使用量。这个问题正在第九十一次会议核准的经修订的氟氯烃淘汰管理计划第二阶段行动计划中加以解决，³ 除其他外包括 2023 年至 2026 年期间暂时允许进口 HCFC-22 以及加强对氟氯烃贸易的管控。

核查报告

5. 核查报告达成的结论是，该国最初根据第 7 条报告的 2022 年 15.62 ODP 吨的消费量(基于国家方案执行报告中报告的氟氯烃使用量)没有反映实际记录的进口量。核查确认，

² 依照委内瑞拉玻利瓦尔共和国工业和国家生产部 2023 年 8 月 22 日致工发组织的信函。

³ UNEP/OzL.Pro/ExCom/91/56

根据官方的进口量，2022 年官方氟氯烃消费量为 6.60 ODP 吨，因此，委内瑞拉玻利瓦尔共和国政府将第 7 条数据修正为这一数量。核查报告的结论是，该国报告的消费量低于其在《蒙特利尔议定书》下的义务以及该国与执行委员会达成的协议下的义务，核查报告建议继续监测和控制氟氯烃的消费和贸易，强调需要防止和惩罚非法贸易。

氟氯烃淘汰管理计划第二阶段第二次供资执行情况进展报告

法律框架

6. 委内瑞拉玻利瓦尔共和国政府于 2022 年 12 月 5 日批准了《基加利修正案》。

7. 作为实现 2027 年完全淘汰氟氯烃的氟氯烃淘汰管理计划第二阶段经修订的行动计划的一部分，并根据第 91/56 号决定(b)(一)段，⁴ 该国政府通过工发组织报告，自核准第二次供资以来，已完成了以下监管措施和相关活动：

- (a) 自 2023 年 4 月 10 日起，禁止在当地生产纯的 HCFC-22 和含 HCFC-22 的混合物(最初定于 2027 年 1 月 1 日起施行)；
- (b) 自 2023 年 4 月 10 日起，禁止使用 HCFC-22 制造新的制冷空调设备装置，并禁止进口含 HCFC-22 的设备、器具和装置(最初定于 2025 年 1 月 1 日起施行)；
- (c) 2023 年至 2026 年期间，暂时允许进口 HCFC-22，最高进口量为每年 300 公吨(16.5 ODP 吨)，以满足当地需求，并发放了 60 公吨(6.60 ODP 吨)HCFC-141b 的进口配额，以满足聚氨酯泡沫行业的需求；
- (d) 与进口商举行了几次会议，以澄清对许可证制度和 HCFC-22 进口配额的调整范围，并介绍为获得危险物质、材料或废物处理授权所需的登记程序，这是申请进口许可证前的一个强制步骤；
- (e) 将以下委内瑞拉工业规范委员会的技术标准列为强制性标准：关于制冷系统的安装、操作、维护和修理以及制冷剂流体的回收、再利用和消除的安全和环境要求(5006:2018)；⁵ 房间空调系统制冷剂泄漏的检测和控制(5014:2021)；关于用作制冷剂的物质的要求(5015:2021)，这项要求是与工业和技术改造基金⁶ 合作制定的，作为针对房间空调技工的正规认证制度的基础；及
- (f) 对全国各地的制冷剂零售商进行了五次监测走访，发现了未经授权销售 HCFC-22 的情况，目前正在调研是否实施可能的处罚；为 22 名海关人员(其中 10 名为女性)举办了一次关于控制和监测《蒙特利尔议定书》受控物质及其相关产品和设备的进口的研讨会；为进口商、海关人员和氟化制冷剂销售商举办了一次关于《蒙特利尔议定书》相关进口规定的培训课程。

⁴ 在第三次供资申请进度报告中纳入重新建立和施行许可证和配额制度取得的最新进展，以及为监测当地氟氯烃市场而对进口商、经销商和用户进行走访的结果，包括应对已查明的非正规进口和拥有氟氯烃的情况而提议的惩罚或措施。

⁵ 委内瑞拉工业规范委员会标准 5006:2018 基于欧洲标准化委员会发布的 UNE-EN 378 标准之第 1、3 及 4 部分，适用于含有 3 公斤以上任何卤化制冷剂的系统和设备，以及含有 1.5 公斤以上任何易燃制冷剂的系统和设备。

⁶ 工业和技术改造基金隶属于工业和国家生产部，负责实施氟氯烃淘汰管理计划。

制冷维修行业

8. 截至目前在第二次供资下实施了以下活动：

- (a) *技工培训*：更新了良好制冷操作课程，除其他外纳入了碳氢制冷剂的安全处理；349 名制冷空调技工(包括 18 位为女性)使用更新的课程接受了培训；针对司机和运输工人编制了一个关于处理制冷剂容器的防止泄漏和良好操作的课程；对全国各地的培训中心进行了检查，以评估其是否做好了准备来提供最新的技工培训；采购了设备和工具包⁷并分发给 11 所工业技术学校；
- (b) *技工认证方案*：良好制冷操作许可方案正在进行中，目前已有 329 名制冷空调技工(其中 11 位为女性)参与其中，继此之后，工业和技术改造基金继续为制冷空调技工编制基于劳动能力的认证方案，技工可以选择参加额外的大学课程从而获得专业技工学位；
- (c) *制冷剂回收、再循环和再生(RRR)*：根据已经完成的对当前回收、再循环和再生能力的诊断以及确保回收、再循环和再生作业实现自给自足的商业模式，在当地建造并部署了一台移动式机器，用于从需要维修的商业制冷设备中回收 HCFC-22，迄今已回收 171 公斤 HCFC-22；正在与一家管理大型制冷剂回收和储存设施的制冷剂批发商(INDUGAS)签订协议，以建立一个制冷剂回收、再循环和再生中心；
- (d) *推广全球升温潜能值较低的替代品*：与职业培训中心合作，在工业技术学校学生和教师的参与下，在一家医院安装了 8 台充注了 R-290⁸ 的分体式空调，以展示碳氢制冷剂的安全使用，从而实现 27% 至 29% 的能效提升；及
- (e) *意识提升*：举办了十次研讨会和讲座，主题包括制冷空调行业的未来、良好制冷操作、安全处理碳氢化合物和氟氯烃相关法规，受训者超过 935 人，包括技工、学生和公众(其中 218 人为女性)；工业和技术改造基金继续利用社交媒体来推广良好制冷操作和氟氯烃淘汰管理计划下开展的所有活动。

项目实施和监督

9. 设在工业和技术改造基金的执行和监测部门负责管理氟氯烃淘汰管理计划下所有活动的日常执行，包括数据收集和分析、监测和报告、制定纠正措施和技术援助活动，以及组织与有关利益相关方的监督审查会议。

资金发放水平

10. 截至 2023 年 8 月，就目前已核准的 861,444 美元，工发组织已发放了 723,051 美元 (83.9%)，如表 2 所示。余额为 138,393 美元，将于 2023 年和 2024 年发放。

⁷ 回收设备、钢瓶、真空泵、制冷剂歧管、真空计工具箱、电子负载秤、钳形表、电流表和夹断钳。

⁸ 18,000 BTU 的能力，充注量为 320 克 R-290，能效等级为 5.2。

表 2. 委内瑞拉玻利瓦尔共和国氟氯烃淘汰管理计划第二阶段财务报告（美元）

供资	已核准资金	已发放资金	支付率 (%)	资金余额
第一次	600,000	599,351	99.9	649
第二次	261,444	123,700	47.3	137,744
共计	861,444	723,051	83.9	138,393

氟氯烃淘汰管理计划第二阶段第三次供资执行计划

11. 工发组织将于 2024 年 1 月至 2025 年 12 月期间开展以下活动：

- (a) *加强监管框架*：制定政策，以消除采用零臭氧消耗潜能值和低 GWP 的制冷空调节能技术的技术和经济壁垒；组织至少一次与政府机构的磋商会议，以及就拟议条例举行至少一次与政府机构、协会、进口商、消费者和制冷空调维修企业等的外联会议(15,000 美元)；
- (b) *加强对氟氯烃贸易的管控*：组织至少五次对全国各地制冷剂经销商和零售商的年度走访，以监测市场上 HCFC-22 的数量；为至少 60 名海关和执法官员、中间商和进口商组织关于《蒙特利尔议定书》受控物质以及含受控物质的设备的贸易的法律条款方面的最新培训课程；向海关入境点提供四台制冷剂识别仪(40,500 美元)；
- (c) *泡沫制造行业*：向两家符合资助条件的配料中心提供技术援助和原材料，以开发含低 GWP 替代品的配方，供应给小型泡沫用户(35,000 美元)；
- (d) *制冷维修行业*：
 - (i) 对至少 200 名技工进行良好制冷操作的培训；向选定的培训中心提供 10 个工具包，⁹ 并利用收到的工具包组织关于良好制冷操作的相关培训讲习班；组织一次关于培训方案执行情况的跟踪会议(50,000 美元)；
 - (ii) 对至少 100 名制冷空调技工进行认证，组织一次关于认证方案执行情况的跟踪会议(20,000 美元)；
 - (iii) 监测和加强现有的回收中心，为至少 100 名维修行业的制冷空调技工和维修企业提供工具和设备，¹⁰ 面向技工和最终用户组织至少三次回收、再循环和再生网络的宣传会议(190,000 美元)；
 - (iv) 开展两个示范项目，用零臭氧消耗潜能值、低 GWP 的节能技术替代氟氯烃；实施一项市场推广战略，推动使用当地生产的 R-290 制冷剂，并鼓励其在相匹配的设备中广泛使用(96,000 美元)；
- (e) *意识提升*：制定和实施意识提升活动，以推动氟氯烃淘汰；继续开展各种意识提升活动；参加至少两次研讨会、交易会、行业活动、会议或展览(15,000 美元)；

⁹ 回收设备、钢瓶、真空泵、制冷剂歧管、真空计工具箱、电子负载秤、钳形表、电流表和夹断钳。

¹⁰ 回收设备、钢瓶、用于使用碳氢的真空泵、检漏仪、歧管、钳子、温度计、扳手、钳型流量计扩口工具、洛克林、切管机、弯管机、回收秤和制冷剂识别仪。

- (f) *项目监测和评估*：通过工业和技术改造基金继续执行，包括雇用当地顾问；组织监测走访；对制冷空调维修行业进行性别分析并报告结果(总计 15,000 美元用于监测和走访，其余活动由项目管理机构从第二次供资中的资金余额来提供资金)。

秘书处的评论和建议

评论

氟氯烃消费量和核查量报告

12. 第九十一次会议审议第二阶段第二次供资时讨论的一个主要问题是，有必要确保 HCFC-22 当前的维修需求通过由合法渠道进入该国的有记录的进口得到妥善地满足。秘书处注意到，2022 年，当地市场的氟氯烃使用估计量¹¹与记录的零进口量之间仍然存在差异。这是因为在第二阶段第二次供资获得批准后，2023 年 4 月才暂时允许进口 HCFC-22，用于满足当地需求。工发组织预计，从 2023 年起，氟氯烃使用量和进口量之间的差异将开始缩小。

氟氯烃淘汰管理计划第二阶段第二次供资执行情况进展报告

加强法律框架和对氟氯烃贸易的管控

13. 秘书处注意到，该国政府遵守了或超前于第 92/56 号决定(a)(二)段中的承诺，将国家消费量保持在商定水平以下，并在计划日期之前发布禁止在当地生产 HCFC-22 的禁令、禁止使用 HCFC-22 制造新的制冷空调设备的禁令以及禁止进口含有 HCFC-22 的设备、器具和装置的禁令。

14. 此外，根据第 91/56 号决定(b)(一)段，该国政府报告了在重新建立和应用许可证和配额制度方面取得的进展，以及为监测和控制当地氟氯烃市场对进口商、经销商和用户进行走访的结果(如第 7 段所述)。工发组织进一步解释称，消耗臭氧层物质和氟氯烃的传统进口商一直是识别来自黑市的潜在产品和打击非法贸易的主要信息来源。除了每周联络和每季度走访以交流信息外，生态社会主义人民力量部还对制冷剂市场销售链的不同环节进行了检查。在 2022 年至 2023 年期间，生态社会主义人民力量部发起了四个案件，并移交给相关部门进行评估和判决，根据调查结果的严重程度，进行经济或刑事处罚。

15. 为确保 HCFC-22 的进口通过正规渠道进入，为第三次供资而计划的活动包括加强实施配额和许可证制度，并在潜在进口商中进行宣传；在利益相关方之间开展现行制冷剂法律框架的意识提升活动；通过走访全国各地的经销商和零售商来监测当地的制冷剂市场；提供制冷剂识别仪，以便帮助海关和税收部(SENIAT)和生态社会主义人民力量部管控氟氯烃的进口和国内贸易；对来自海关和税收部、生态社会主义人民力量部和玻利瓦尔国民警卫队环境保护局的官员进行有关最新立法和制冷剂及含制冷剂的设备的贸易方面的培训。

16. 秘书处认为，这些活动将有助于使该国的氟氯烃进口情况恢复正常，并建议在第四次供资申请进度报告中纳入施行许可证和配额制度取得的最新进展，以及为监测当地氟氯烃市场而对进口商、经销商和用户进行走访的结果，包括应对已查明的非正规进口和拥有

¹¹ 使用的氟氯烃来自库存和没有进行记录的进口，由于 2016 年施行了 HCFC-22 进口禁令，几年之后又因为经济放缓出乎意料地关闭了 HCFC-22 生产线。

氟氯烃的情况而提议的惩罚或措施。

泡沫行业

17. 秘书处注意到，根据第 91/65 号决定(a)(三)段，¹² 按照该国政府与执行委员会之间达成的协议中的灵活性条款，建议从制冷维修行业拨款共计 35,000 美元，向符合资助条件的配料中心提供技术援助，开发基于当地市场上可获得且负担得起的低 GWP 替代品的配方。

18. 经与工发组织讨论，注意到所选技术(HFO)价格高昂且难以获得，以及难以得到企业不采用基于氢氟碳化物的配方的承诺，如此则该项目不可持续，工发组织决定根据更有利的条件，将该笔资金的重新分配列(于上文第 11(c)分段)推迟到未来的会议。将使用资金购买额外的 50 个工具包用于技工的良好维修操作，本次供资下总计购买 150 个工具包；因此，这项活动的预算从 190,000 美元调整为 225,000 美元(参见第 11(d)(iii)分段)。

制冷维修行业

19. 秘书处注意到，为第二次供资计划的所有的维修行业活动都取得了实质性进展。第九十一次会议商定，是否向回收设施提供额外资金，将取决于第二次供资中开发的业务模式的结果，另外还要确认第一阶段下资助的两个回收、再循环和再生中心已获得所有必要的许可并全面投入运营。因此，工发组织报告称，其中一个中心即将获得运营许可，而第二个中心没有获得许可并归还了设备。这些设备正被重新分配给在第二次供资中找到的企业 INDUGAS，该企业于 2023 年 9 月 16 日在加拉加斯成立了制冷剂收集中心，并获得了所有运营许可。在回收设备上没有使用更多资金。在第三次供资阶段，各项活动将侧重于向技工提供工具和设备，而新的回收中心只有在现有回收中心完全投入使用后才会加以考虑。

20. 关于为第三次供资提议的两个示范项目，工发组织解释称，被选中安装 R-290 制冷系统的企业属于乳制品和肉类行业，并将提供配套资金。将在制冷剂更换前后进行热力学和电学分析，并确定相关的节能量和制冷剂消耗量。开展示范项目之后，将举办一次讲习班，面向技工讲授在安装和维修时如何安全处理 R-290 制冷剂。示范项目的结果，包括实施 R-290 项目的成本效益评估和提高能效的重要性，也将分享给决策者、管理人员、监督人员和其他选定行业的代表。示范项目将在 12 个月内完成。

性别政策的执行

21. 截至目前，大约有 250 名女性和男性收到了关于氟氯烃淘汰管理计划性别主流化方面的信息。女性约占所有项目参与人员的 10 % 和受训人员的 5%。向女性技工提供工具，并积极鼓励她们选择技术职业，参加关于良好制冷操作和替代制冷剂的培训讲习班。征聘程序以促进性别平等的方式进行，并努力在订约顾问和工作人员时实现性别平衡。在适用的情况下，用按性别分列的格式来收集和报告数据。所有培训举措都包括有针对性的性别问题课程，并提供按性别分列的数据。

氟氯烃淘汰的可持续性和风险评估

22. 由于长期严重的经济衰退和恶性通货膨胀、缺乏进口原材料、设备和工具所需

¹² 注意到，如果在第二阶段实施期间需要，根据该国政府与执行委员会之间达成的协议中的灵活性条款，该国政府可以灵活分配不超过 70,000 美元的资金，向符合资助条件的配料中心提供技术援助，开发基于当地市场上可获得且负担得起的低 GWP 替代品的配方。

的外汇、机构变动以及 COVID-19 流行病带来的限制，氟氯烃淘汰管理计划第二阶段第一次供资的实施出现重大延误。第二次供资于 2022 年获得批准，彼时经济逐步复苏，通胀下降，COVID-19 限制放松。关于外部因素带来的风险，工发组织表示，执行氟氯烃淘汰管理计划下各项活动的条件继续好于 2022 年之前，最近没有发生可能扰乱项目执行的机构变动。

23. 通过暂时允许进口 HCFC-22 以满足当地需求，加上政府的监测和处罚，非法贸易的风险继续得到缓解。

24. 确保氟氯烃淘汰和已实施活动的长期可持续性的措施有：已经确立的监管措施(即禁止 HCFC-22 生产、禁止制造和进口含氟氯烃的设备)、施行氟氯烃进出口许可证和配额制度、更新课程和加强培训机构，提供关于良好维修操作和安全处理替代制冷剂的培训，以及制定和采用安全处理替代制冷剂的新规范和标准。

结语

25. 委内瑞拉玻利瓦尔共和国一直遵守《蒙特利尔议定书》和《氟氯烃淘汰管理计划第二阶段协议》下规定的氟氯烃消费目标。外部的经济环境延误了第一次供资的执行，且导致氟氯烃需求量下降，随着时间推移，经济展现出复苏的迹象，这推动了各项活动的执行。在工发组织的协助下，开展了广泛的活动，除其他外包括暂时允许进口 HCFC-22，发布禁令禁止在当地生产 HCFC-22、禁止使用 HCFC-22 制造新的制冷空调设备，对零售商的监测走访以查明和处罚 HCFC-22 的非法贸易，向 22 名海关官员和 349 名技工提供培训，选定一处新的回收、再循环和再生中心，建造一处移动式回收设施，为示范之目的在一家医院安装了 8 台充注了 R-290 的分体式空调。第二次供资的支付率为 47.3%。秘书处建议核准当前的供资申请，以便继续开展各项活动。

建议

26. 基金秘书处建议执行委员会注意到委内瑞拉玻利瓦尔共和国氟氯烃淘汰管理计划第二阶段第二次供资的执行进度报告，并进一步建议一揽子核准委内瑞拉玻利瓦尔共和国氟氯烃淘汰管理计划第二阶段第三次供资以及相应的 2024-2025 年供资执行计划，供资水平见下表，但有一项谅解：

- (a) 委内瑞拉玻利瓦尔共和国政府和工发组织将在第四次供资申请进度报告中纳入施行许可证和配额制度取得的最新进展，以及为监测当地氟氯烃市场而对进口商、经销商和用户进行走访的结果，包括应对已查明的非正规进口和拥有氟氯烃的情况而提议的惩罚或措施；及
- (b) 在完成氟氯烃淘汰管理计划第二阶段下包括的最终用户示范项目后，工发组织将根据第 92/36 号决定(g)段提交一份关于该项目执行情况的最报告，包括实现的氟氯烃淘汰量和能效收益。

	项目名称	项目资金 (美元)	支助费用 (美元)	执行机构
(a)	氟氯烃淘汰管理计划（第二阶段，第三次供资）	476,500	33,355	工发组织