



联合国

Distr.
GENERAL



环境规划署

UNEP/POPS/INC.7/4
22 April 2003

CHINESE
ORIGINAL: ENGLISH

拟定一项关于对某些持久性有机污染物采取国际行动的
具有法律约束力的国际文书政府间谈判委员会
第七届会议
2003年7月14-18日,日内瓦
临时议程*项目5

缔约方大会的筹备工作

协助评价是否继续有必要使用滴滴涕控制病媒
所需资料和指导意见**

秘书处的说明

1. 滴滴涕的生产和使用应予取缔,但已根据《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》附件B的规定通知秘书处、告知其生产和/或使用此种化学品意图的缔约方除外。生产和/或使用滴滴涕的每一缔约方应按照世界卫生组织有关使用滴滴涕的建议和指南,将其生产和/或使用限于病媒控制,而且在所涉缔约方无法在当地得到安全、有效且可负担的替代品时方可使用(附件B第二部分第1和2段)。

2. 《公约》附件B第二部分第6段规定如下:

* UNEP/POPS/INC.7/1。

** 《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》,附件B第二部分第6段;斯德哥尔摩公约全权代表会议,决议1,第4段(载于文件UNEP/POPS/CONF/4,附件一);政府间谈判委员会第六届会议报告(UNEP/POPS/INC.6/22),附件一,第INC-6/2号决定。

K0361310 270503 270503

“自缔约方大会第一次会议开始，嗣后至少每三年，缔约方大会应与世界卫生组织协商，根据可得科学、技术、环境和经济信息，评价是否继续有必要使用滴滴涕来控制病媒，上述信息应包括：

- (a) 滴滴涕的生产和使用情况及上述第 2 段规定的条件；
- (b) 滴滴涕替代品的可行性、适宜性和应用情况；和
- (c) 在加强各国能力、使其顺利过渡到基本上使用替代品方面的进展情况。”

3. 在其第六届会议上，政府间谈判委员会在第 INC-6/2 号决定中请秘书处与世界卫生组织合作，拟定关于根据《公约》附件 B 第二部分第 6 款帮助缔约方评价是否继续有必要使用滴滴涕控制病媒所需资料和指导意义的报告。

4. 秘书处与世界卫生组织合作，确定了可帮助缔约方评价是否继续有必要使用滴滴涕控制病媒所需各项资料的初步清单。此清单载于本说明的附件一。为帮助收集和审查资料供缔约方大会第一届会议进行评价的进程，现提议由使用、生产、进口和/或出口滴滴涕用于控制病媒的各缔约方填写本说明附件一所载问卷稿。为讲求效益，问卷关于滴滴涕用于病媒控制的使用的第一部分与 UNEP/POPS/INC. 7/3 附件一提议的草稿相同。

5. 本说明附件三提供了摘自文件 UNEP/POPS/INC. 7/INF/21 所载世界卫生组织草拟的详细报告的需要各缔约方提供的滴滴涕用途资料概要。这一说明就本说明附件一所明确的所有各项资料解释了评价的用意、重要的资料和拟议的数据收集办法，提出了评价所收集资料的可能进程要点的建议。说明建议除了问卷和其他现有国家和国际资料来源外，在出现较复杂问题的某些情况下似可进行深入的“现场”调查研究。

6. 本说明的三个附件没有经过正式的编辑。

7. 世界卫生组织也编制了关于利用滴滴涕进行病媒控制的现有建议和准则方面的参考资料清单，UNEP/POPS/INC. 7/22 将提供这一清单。世界卫生组织还将编制关于利用滴滴涕进行病媒控制的所有现有建议和准则的综合手册。手册印发后将提交缔约方大会第一届会议以协助进行审议。

建议委员会采取的行动

8. 谨提议委员会考虑：

(a) 建议缔约方大会第一届会议连同任何修订意见一道，审议本说明附件一列关于缔约方大会根据《公约》附件 B 第二部分第 6 段评价是否继续有必要使用滴滴涕控制病媒所需资料和指导意义的报告。

(b) 注意到本说明附件二所载供使用、生产、进口和/或出口用于病媒控制的滴滴涕的缔约方利用的问卷草案以及任何修订意见；

- (c) 请秘书处与世界卫生组织合作，以便：
- (i) 在使用滴滴涕进行病媒控制的国家对问卷进行实地测验；
 - (ii) 与专家一道就格式的设计进行协商，以确定如何改进格式，使之在收集所需资料方面能够更胜任和有效；
 - (iii) 在考虑到以上(一)和(二)节的结果的情况下编制出经过改进的格式；
 - (iv) 将改进后的格式提交缔约方大会第一届会议，供其连同任何修订意见一道进行审议和通过；
- (d) 邀请使用、生产、进口和/或出口滴滴涕的缔约方在不晚于缔约方大会第一届会议召开前 6 个月向秘书处提供诸如使用上述问卷格式草案等活动的资料；
- (e) 请秘书处向各缔约方收集上述资料和其他相关资料，并编写报告帮助缔约方大会第一届会议评价是否继续有必要使用滴滴涕控制病媒；
- (f) 邀请世界卫生组织积极参与(e)项所提工作和以其他方式支持缔约方大会评价是否继续有必要使用滴滴涕控制病媒。

附件一

可协助缔约方评价是否继续有必要使用滴滴涕控制病媒
所需各项资料的初步清单

<p>A 滴滴涕的生产和使用</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 可获性 (来源、质量) 2. 效果(昆虫学方面的, 包括感虫性和抗药性管理, 流行病方面的) 3. 可接受性 4. 每年用于病媒控制的情况(按疾病与对象人口计算的有效成分公斤数) 5. 目前的库存, 包括库存管理 6. 人与环境的安全(危害评估, 管制措施) 7. 所涉费用分析
<p>B 滴滴涕替代品(杀虫剂、办法和战略)</p> <p>B1 替代杀虫剂, 包括生物农药</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 现行替代杀虫剂和生物农药 2. 可获性 (来源、质量) 3. 效果(昆虫学方面的, 包括感虫性和抗药性管理, 流行病方面的) 4. 可接受性 5. 每年用于病媒控制的情况(按应用类别、疾病与对象人口计算的有效成分公斤数) 6. 目前库存, 包括库存管理 7. 人与环境的安全(风险评估, 管制措施) 8. 所涉费用分析 <p>B2 非化学办法</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 现行的非化学办法 2. 可获性 (来源、质量) 3. 效果(昆虫学方面、流行病方面的) 4. 可接受性 5. 每年用于病媒控制的情况(按疾病与对象人口计算) 6. 目前库存, 包括库存管理 7. 人与环境的安全(危害, 管制措施) 8. 所涉费用分析 <p>B3 战略</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 疾病管理战略 2. 病媒控制战略 3. 抗药性管理战略
<p>C 体制建设</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 机构设置 2. 管理、执行、监测和评价能力 (财务、人力、基础设施) 3. 专业研究能力 (财政、人力、基础设施) 4. 杀虫剂管理能力 (管制: 登记和控制) 5. 减少对滴滴涕依赖的目标和需要

附件二

供使用、生产、进口和/或出口用于病媒控制的滴滴涕的缔约方使用的评价是否继续有必要使用滴滴涕控制病媒所需资料的问卷草案

第一部分：滴滴涕的使用情况

见 UNEP/POPS/INC. 7/3, 附件一

第二部分：滴滴涕的替代品

45. 请填写下面有关使用中的滴滴涕替代品的表格：

替代性控制类别	使用的部分或化学品及运用的方式	针对的病类	每年使用情况 (数量; 按有效成分的公斤数计算的化学品)	对象人口 (%)	可接受性 ¹	年度预算 (美元) (也按占病媒控制的百分比计算)	单位成本 ²
生物控制							
化学控制和 相关战略 (例如驱虫蚊帐)							
环境控制							

¹ 根据具体情况列明最终用户拒绝使用的比率 (Rt)和/或使用比率 (Ut); ² 根据具体情况。例如驱虫蚊帐的单位成本或每个家庭使用化学品的费用。

46. 请根据情况填写下面关于上述替代办法来源的表格：

替代的类别	使用的生物或化学产品	来源(进口/当地)	配方(根据情况)	年进口量	主管部门	费用(美元)
生物控制						
化学控制						

47. 填写下面关于上述替代办法相关的处置办法的表格：

替代的类别	使用的生物或化学产品	贵国总库存(公斤或数目,如适用的话)	过期总库存量(公斤或数目,如适用的话)	使用的处置办法	每年的处置费用(美元)	负责处置的机构
生物控制						
化学控制						

48. 提供对作为已使用的滴滴涕替代品列出的任何杀虫剂具有病媒抗性方面的资料：

疾病	病媒类别	贵国报告的对杀虫剂的耐性和抗药性(指出与报告有关的区域、地区)	报告的年份

49. 填写下面关于贵国过去已考虑使用或已使用的其他滴滴涕替代品的表格：

替代性控制类别	使用的办法或产品及适用方式	针对的病类	拒绝接受或停止使用有关办法/产品的理由
生物控制			
化学控制和相关战略(例如驱虫蚊帐)			
环境控制			

主要病媒对杀虫剂的敏感性（已列出的滴滴涕替代品）

50. 请指出这些类的最低和最高诊断杀虫剂浓度。

病类	病媒类	杀虫剂 1:		杀虫剂 2:		杀虫剂 3:		杀虫剂 4:		杀虫剂 5:	
		死亡率		死亡率		死亡率		死亡率		死亡率	
		最低 %	最高 %								
最近一次测试的年份											
最高诊断浓度		i>i>i>i>i>		i>i>i>i>i>		i>i>i>i>i>		i>i>i>i>i>		i>i>i>i>i>	
最低诊断浓度		i>i>i>i>i>		i>i>i>i>i>		i>i>i>i>i>		i>i>i>i>i>		i>i>i>i>i>	

杀虫剂效果（上述所列各类杀虫剂）

杀虫剂名称:

请提供关于杀虫剂效果的以下资料:

(a) 按月进行杀虫剂生物测定: 第 1 年

第 1 个月_____

第 2 个月_____

第 3 个月_____

第 4 个月_____

第 5 个月_____

第 6 个月_____

第 7 个月_____

第 8 个月_____

第 9 个月_____

第 10 个月_____

第 11 个月_____

第 12 个月_____

(b) 按月进行杀虫剂生物测定：第 2 年

第 1 个月_____

第 2 个月_____

第 3 个月_____

第 4 个月_____

第 5 个月_____

第 6 个月_____

第 7 个月_____

第 8 个月_____

第 9 个月_____

第 10 个月_____

第 11 个月_____

第 12 个月_____

(c) 按月进行杀虫剂生物测定：第 3 年

第 1 个月_____

第 2 个月_____

第 3 个月_____

第 4 个月_____

第 5 个月_____

第 6 个月_____

第 7 个月_____

第 8 个月_____

第 9 个月_____

第 10 个月_____

第 11 个月_____

第 12 个月_____

第三部分：总的人类与环境安全问题

52. 贵国在病媒控制方面是否出现过杀虫剂事故（一般性人的接触和/或向环境中释放杀虫剂）？有__ 没有__

53. 如果问题 52 的答案是有，请填写下表以便作出说明：

杀虫剂（滴滴涕或替代品）	接触或向环境排放的详细情况？		
	日期	地点	日期

54. 针对在问题 53 中列出的事故，请指出：(一) 接触/释放发生的过程，(二) 估计有过接触的人数，(三) 采取的补救措施，(四) 负责处理的人士/部门，及(五) 事故发生以来采取了哪些保护性措施防止今后事故的发生

55. 哪个（些）机构负责评估杀虫剂的使用造成对人类健康的危害

56. 是否对各家庭进行过关于使用杀虫剂的安全问题的教育？ 是__ 否 __
请详细说明

57. 如果是，由何者负责开展教育活动？说明开展教育活动的方法

58. 哪个（些）机构负责制定管理滴滴涕和其他替代品的使用的规定

59. 如何进行执法工作？执法工作是否有成效？

60. 当前规定和管制机制的不足之处在哪里，如何改进？

疾病管理战略

63. 是否有国家性病媒控制政策？ 是__ 否__

64. 贵国是否执行了综合病媒管理战略？ 是__ 否__

65. 如果是，请列出针对本报告所列病类的综合病媒管理战略的各个组成部分：

病类	年度预算 (美元)	病媒控制部分	占整个预算的百分比	执行方面的主要制约

66. 请详细说明采取的病媒控制管理战略

67. 请提供有关贵国现有昆虫实验室的资料。请表明是否每一实验室有足够设备进行昆虫抗药性和相关功能的测验。否则，请指出（如可能，以数据说明）所遇到的制约：

68. 是否对制定适宜的就地替代滴滴涕的办法作过研究？

是 _____ 否 _____

69. 如果是，请详细说明（如果有，请说明主持进行研究的机构）

第四部分：体制建设

70. 贵国有关受过培训人员的目标（按职务划分）：

人员类别	受训程度（博士、硕士、学士）	目前人员编制	预计人员编制水平
技术			
专业			
其他（请列出）			

其他（请列出）			

71. 整个病媒控制费用为_____（美元）。请指出在贵国卫生预算中所占百分比

72. 病媒控制（实际及所占百分比）缺少的预算额（美元）。第 1 年____ 第 2 年____
第 3 年____

73. 列出当地筹集的年度预算比例_____和由外部筹集的年度预算比例_____

74. 列出贵国进行病媒控制培训的设施

培训设施	提供的培训水平（文凭或其他）	年产出

75. 详细说明现有的在职培训方案，特别是区域和县一级的此种方案：

76. 是否有行业间病媒控制方面的协作？ 是____ 否____ 如果是，请详细说明

77. 如果问题 76 的答案为否，制定这些机制方面遇到了哪些困难？

78. 监测和评价病媒控制方案方面面临哪些制约？

如何能够最好地加以克服？

附件三

需要缔约方提供的关于滴滴涕使用情况的资料概要

基本资料	评估意图 (需要基本资料的原因)	需要的重要数据 (需要何种最基本的的数据)	收集办法 (如何收集数据)
A. 滴滴涕的生产和使用			
可获得性(来源、质量)	关于缔约方可获得多少滴滴涕的资料 (来源和生产、出口及进口的数量) 一级滴滴涕的配方	a. 动物产品, 有效成分的出口或进口 b. 配方 c. 生产厂家的资料(地点和能力) d. 进口来源和再包装方面的资料	(a - d) 问卷和/或对国家记录的审查(例如持久性有机污染物库存, 部的报告) - 其他收集的资料补充(例如卫生组织农药评价计划和工发组织的持久性有机污染物数据库)
每年用于疾病控制的使用情况	指出对滴滴涕的需要程度; 运用和覆盖的标准 决策/组织结构	a. 每年使用有效成分的数目, 按照病类分为: - 使用的标准 - 地理区域 - 人口覆盖 b. 使用地区的疾病分布情况 c. 关于使用的决策进程	(a - c) 问卷, 以对国家报告的审查作为补充 (c) 对定期直接评估的评价报告
目前的库存, 包括库存管理	评价目前的库存; 库存和储存设备的状况, 以及使用的运销系统	a. 每年使用的库存和库存的状况 b. 储存(设施的地点/能力及储存状况) c. 使用的运销系统	(a & b) 问卷, 以对国家报告的审查(例如农药库存)以及卫生组织农药评价计划记录作为补充 (b & c) 对定期直接评估的评价报告
处置	评价现行处置(a)小量不再需要的化学品的办法、(b)应用容器和(c)过时的库存处置能力	a. 处置应用容器和滴滴涕残留物的办法 b. 处置过时滴滴涕的办法 c. 处置设施(地点、能力和每年处置的数量)	(a - c) 问卷 (a - c) 对定期直接评估的评价报告

基本资料	评估意图 (需要基本资料的原因)	需要的重要数据 (需要何种最基本的的数据)	收集办法 (如何收集数据)
效果(昆虫学方面的, 包括感虫性和抗药性管理, 流行病方面的)	对支持选择应用滴滴涕的设想提出原因说明(参照疾病的流行病学剖析图以及病媒生态学)	a. 每年进行的感虫性测验 b. 滴滴涕残留物效果生物测定(每月一次) c. 发病率 d. 昆虫接种率 e. 抗药性监测办法的构成	(a - e) 问卷, 以对国家报告(例如卫生部)的审查作为补充 (e) 对定期直接评估的评价报告
可接受性	接受滴滴涕应用的程度; 指出公众对决策进程的参与	a. 拒绝使用 + 改变初衷的比率(+ 对象人口提出的理由)	问卷
人与环境的安全(风险评估, 管制措施)	就各项措施对促进健康和环境保护的作用提出看法。 对管制机制和规定的效果进行评价	a. 构成成分风险评估战略 b. 关于管制办法的说明(+ 的效果) c. 滴滴涕事故, 如果有的话	(a - c) 问卷, 以对国家报告的审查作为补充
费用分析	将进行与其他现行选择办法的比较评价和成本效益分析	a. 使用滴滴涕每年费用/预算(按病类分列并列出于病媒控制的) b. 每个周期和家庭的费用	(a & b) 问卷, 以对国家报告的审查作为补充
B 1. 替代杀虫剂, 包括生物农药			
可获得性(来源、质量)	缔约方能够有多少替代滴滴涕杀虫剂的选择办法, 及使用的配方	a. 动物产品, 有效成分的出口或进口 b. 配方 c. 生产厂家的资料(地点和能力) d. 进口来源和再包装方面的资料	(a - d) 问卷和/或对国家报告(例如持久性有机污染物库存, 部的报告)的审查作为补充 - 其他收集资料的补充(例如卫生组织农药评价计划)

基本资料	评估意图 (需要基本资料的原因)	需要的重要数据 (需要何种最基本的的数据)	收集办法 (如何收集数据)
每年用于疾病控制的使用情况	指出对农药的需要；应用的标准；覆盖等。 决策/组织结构 杀虫剂应用程序 以上将有助于评估为支持化学品替代办法提出的设想的说服力	a. 每年使用有效成分的数目（按选择办法和病类分列）： - 使用的标准 - 地理区域 - 人口覆盖 b. 使用地区的疾病分布情况（未包括在滴滴涕项下的） c. 关于使用杀虫剂的决策进程	(a- c) 问卷，以对国家报告的审查作为补充 (c) 对定期直接评估的评价报告
目前的库存，包括库存管理	评价替代杀虫剂目前的库存；库存和储存设施的状况，以及所使用的运销系统	a. 每年使用的库存和库存的状况 b. 储存（设施的地点/能力及储存状况） —如未包括在滴滴涕项下的话 c. 使用的运销系统	(a & b) 问卷，以对国家报告（例如农药库存）的审查以及卫生组织农药评价计划记录作为补充 (b & c) 对定期直接评估的评价报告
效果(昆虫学方面的，包括感虫性和抗药性管理，流行病方面的)	对支持使用的替代办法的设想提出原因说明（参照疾病的流行病学剖析图以及病媒生态学）	a. 每年进行的感虫性测验 b. 滴滴涕残留物效果生物测定（每月一次） c. 发病率（如未包括在滴滴涕项下的话） d. 昆虫接种率 e. 抗药性监测办法（如未包括在滴滴涕项下的话）的构成	(a - e) 问卷，以对国家报告（例如卫生部）的审查作为补充 (e) 对定期直接评估的评价报告
	评价现行处置(a)小量不再需要的化学品的办法、(b) 应用容器和 (c) 过时的库存处置能力	a. 处置应用容器和滴滴涕残留物的办法，如果未包括在滴滴涕项下的话 b. 处置过时滴滴涕的办法 c. 处置设施（地点、能力和每年处置的数量）	(a - c) 问卷 (a - c) 对定期直接评估的评价报告

基本资料	评估意图 (需要基本资料的原因)	需要的重要数据 (需要何种最基本的的数据)	收集办法 (如何收集数据)
可接受性	接受滴滴涕应用的程度；指出公众对决策进程的参与	拒绝使用和/或使用的比率 (+ 对象人口提出的理由)	问卷
人与环境的安全(风险评估, 管制措施)	就各项措施对促进健康和环境保护的作用提出看法 对管制机制 (包括组织结构) 和规定的效果进行评价; 需要 发生杀虫剂事故的前后经过 (与病媒控制有关的) 公众认识战略 工人安全问题	a. 构成成分风险评估战略 b. 关于管制办法的说明 (+ 及其功效) c. 滴滴涕事故, 如果有的话 d. 关于工人安全和公众认识战略的说明	(a - c) 问卷, 以对国家报告的审查作为补充
费用分析	与其他现行备选办法进行可能的比较评价和成本效益分析	a. 使用替代办法的年度预算 (按病类和整体病媒控制的比例分列) b. 每个运用周期的费用 (如适用, 按每个家庭计算)	(a & b) 问卷, 以对国家报告的审查作为补充
B 2. 非化学办法			
可获得性 (来源、质量)	评价现行的非化学备选办法; 相关材料和产品的来源和质量—根据情况	a. 列出使用的办法: b. 每年相关材料和产品 (如适用) 的生产、出口和进口 c. 生产设施 (能力和地点)	(a - c) 问卷, 以对国家报告 (例如持久性有机污染物库存, 部的报告) 的审查作为补充 - 其他收集资料的补充 (抗击/防治疟疾方案来源)
目前的库存, 包括库存管理	目前库存的资料; 库存和储存设施的状况	a. 每年主要材料和产品 (驱虫蚊帐等) 的库存 b. 库存 (设施的地点/能力及储存状况) c. 技术和管理人员 (国家/地方) d. 运销/运送程序	(a - d) 问卷, 以对国家报告的审查 (例如持久性有机污染物库存, 部的报告) (b - d) 对定期直接评估的评价报告

基本资料	评估意图 (需要基本资料的原因)	需要的重要数据 (需要何种最基本的的数据)	收集办法 (如何收集数据)
每年用于疾病控制的使用情况 (按病类和对象人口列出)	评价使用的办法的必要性(按照病类和范围)	每年的覆盖情况(按办法分列): - 使用的主要产品/材料的数量 - 针对的病类 - 覆盖的地理区域 - 办法覆盖的人口(在整体病媒控制中所占比例)	问卷, 以对国家报告的审查作为补充
效果(昆虫学方面的, 流行病方面的)	对支持使用的替代办法的设想提出原因说明	对发病率产生的影响(测定相对于经过杀虫剂处理的材料感染率, 对病媒密度等的影响—根据情况)	问卷, 以对国家报告(病媒控制方案报告)的审查作为补充
可接受性	接受滴滴涕应用的程度; 指出公众对决策进程的参与	使用率(+ 对象人口提出的理由)	问卷
人与环境的安全(风险评估, 管制措施)	评价使用各种办法带来的风险以及管制结构和保障正确使用的办法	危害评估战略的组成部分(按办法分列) - 危害评估的主要结论	问卷, 以对国家报告的审查作为补充
费用分析	对使用不同的办法确保能够对成本效益等进行比较评估进行成本评价	每年每种办法的方案预算, 包括: - 有关产品和材料等的增进来源 - 单位成本+ 每年经常性费用或每种运用的费用—根据情况	问卷, 以对国家报告(病媒控制方案报告)的审查作为补充
B3. 战略			
疾病管理战略	评价疾病管理选择办法和对发病率的影响	疾病管理选择办法清单(+ 相关预算) 对落实办法的说明 对发病率的影响	问卷, 以对国家(行业)报告的审查作为补充 并经对直接定期评估的评价报告证实

基本资料	评估意图 (需要基本资料的原因)	需要的重要数据 (需要何种最基本的的数据)	收集办法 (如何收集数据)
病媒控制战略	评价疾病控制战略和对发病率的影响	现行病媒控制选择办法清单 病媒控制目标 过去选择办法清单和停止的原因 对落实办法的说明(组织的和方案的) 对发病率的影响(当地和国家的一根据情况)	问卷, 以对国家(行业)报告的审查作为补充 并经对直接定期评估的评价报告证实
抗药性管理战略	对防止病媒对使用的办法产生抗药性进行评估	对抗药性机制/结构(及其效果)的说明	问卷, 以对国家报告的审查作为补充 并经对直接定期评估的评价报告证实
C. 体制建设			
规划、执行、监测和评价的能力(财政、人类资源、基础设施)	情况评估, 以便了解加强的可能性(需要的资源和无需成本的改进)	受过培训的管理人员(根据技术领域和分布情况分列) 每年病媒控制预算(+ 在整体疾病管理中所占比例) 资金来源(当地和外来的) 有关培训机构的清单 管制机制(+ 效果)	问卷, 以对国家报告的审查作为补充 并经对直接定期评估的评价报告证实
专业研究的能力(财政、人类资源、基础设施)			
杀虫剂管理的能力(管制: 登记和控制)			
减少对滴滴涕的依赖的目标和需要	需要评估	a. 方案的差距 b. 政策、管制和组织上的差距 c. 技术人员的差距(按技术领域分列) d. 培训上的差距 e. 每年资金差距	问卷, 以对国家报告的审查作为补充 并经对直接定期评估的评价报告证实

基本资料	评估意图 (需要基本资料的原因)	需要的重要数据 (需要何种最基本的的数据)	收集办法 (如何收集数据)
补充性 过去使用的病媒控制办法（杀虫剂、生物农药和非化学品）	过去使用何种办法及不再继续使用的原因方面的资料	过去使用办法清单 - 使用时间的长短 - 未再继续的原因	问卷
