

附件二

风险管理评价大纲草案

执行摘要

1. 引言

1.1 拟议物质的化学属性

- 列明哪个缔约方提出建议以及何时提出建议
- 列明具体的化学属性以及与这种属性有关的特别考虑因素

1.2 审查委员会关于附件 E 所列资料的结论

- “委员会按照附件 E 编写和评估了风险简介（列明所涉会议和决定）并得出结论 [……]”

1.3 数据来源

- 简短地回顾缔约方和观察员就《斯德哥尔摩公约》附件 F 所列资料提交的数据（注意：比较详细的来文摘要可以作为单独的 POPRC/INF 文件提交）
- 关于国家和国际管理报告的可提供情况的资料

1.4 国际公约所规定化学品的现状

1.5 已经采取的任何国家或区域控制行动

2. 关于风险管理评价的简要资料⁷

2.1 确认可能的控制措施

- 供选择或考虑的可能的控制措施的最后清单（例如禁止生产、限制生产、禁止所有用途、限制某种用途、逐步淘汰库存和使用中的物品、排放控制措施、废物处置和受污染场所的清理）

2.2 可能的控制措施在达到风险减少目标方面的效率和成效

- 技术可行性
- 确认关键用途

⁷ 与无意生产的候选持久有机污染物无关。

- 执行可能的控制措施的成本和效益，包括环境和健康成本和效益

2.3 酌情提供关于替代办法（产品和工艺）的资料

- 关于替代办法的说明
- 技术可行性
- 成本，包括环境和健康成本
- 效率，包括替代办法相对提名物质的效益和局限性并查明目前没有任何替代办法的任何关键用途
- 风险，包括关于拟议的替代办法是否经过检验/评估的资料以及关于未经检验的替代办法在其整个存在周期中的潜在风险的任何资料
- 可行性
- 可获取性

2.4 执行可能的控制措施对社会的影响的资料摘要

- 健康，包括公众、环境和职业健康
- 农业，包括水产养殖和林业
- 生物群（生物多样性）
- 经济方面，包括对生产者和消费者的成本和效益以及成本和效益的分配情况
- 社会成本（就业等）
- 其他影响

2.5 其他考虑因素

- 获取资料和公共教育
- 控制和监测能力的现状

3. 资料汇编

- 汇编关于风险管理评价的资料，其形式是风险管理战略，⁸ 重点是分析对其可能做出结论性意见的化学品可能采取的控制措施
- 关于可能的控制措施的分析应该评价全面的潜在的控制措施，并在可能情况下得出结论，提议的战略是否具有成本效益，不影响到市场而且有利于人类健康和环境

4. 结论性意见

- 风险简介结论（例如：“了决定[] 由于远距离环境迁移的结果，可能导致对人类健康和/或环境的严重不利影响，因此应该采取全球性行动”。）；
- 已拟定一份风险管理评价并审议了管理方案；
- 持久性有机污染物审查委员会建议缔约方大会建议把该物质列入附件 [A、B] 和/或 [C]。”
- 纳入一份有关将载于《可持续发展问题世界首脑会议执行计划》⁹ 的可持续发展目标与持久性有机污染物审查委员会的进程和工作联系起来的声明。

应提供的参考材料

[……]

8 这种汇编将包括关于危险鉴别、风险评估、风险控制措施评价的资料，包括关于控制措施的决策建议以及关于战略执行、监督和审查的建议。

9 《可持续发展问题世界首脑会议报告，南非，约翰内斯堡，2002年8月26日-9月4日》（A/CONF.199/20*和更正），第一章，第2号决议，附件，第139（b）分段：“将可持续发展的经济、社会和环境层面平衡地统一起来”。