# 国家实施计划模块

**国家实施计划模块**

# 执行摘要

执行摘要

执行摘要将简要概述国家实施计划（NIP）中的要点，长度为2到4页，可作为独立文件分发。通常包括政府履约承诺、迄今为止的实施进展、公约的目标、（更新的）国家优先领域和关键问题、（更新的）行动目标和（更新的）资源需求。

# 1. 介绍

第1章将概述NIP的编制目的和结构内容，包括对斯德哥尔摩公约及其目标和义务的简要说明。本章将介绍NIP制定或审查/更新的机制和利益相关者协商过程，并提供持久性有机污染物（POPs）问题背景概述，包括化学品、其用途以及它们引起的问题。

## 1.2 初版国家实施方案

表[输入数字 ] 初版NIP提交情况以及NIP制定过程中获得的技术和财政资源

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **编制情况** | **提交情况** | **提交日期** | **是否获得全球环境基金(GEF)的财政援助** | **未获得 GEF 资助的原因** | **您从 GEF 获得财政援助的执行机构** |
| [] 是  [] 目前正在编制中  [] 否  [] 其他 | [] 已提交  [] 正在等待批准提交  [] 在提交过程中 |  | [] 是  [] 否  [] 其他 | [] 不具备获得**GEF**资助的资格  [] 可从国家来源获得资金。  [] 可从其他来源获得资金  [] 没有申请资助  [] 其他原因 | [] 联合国粮食及农业组织(FAO)  [] 国际农业发展基金(IFAD)  [] 联合国开发计划署(UNDP)  [] 联合国环境规划署(UNEP)  [] 联合国工业发展组织(UNIDO)  [] 世界银行  [] 区域开发银行  [] 直接从GEF获得  [] 其他 |

## 1.2 更新的国家实施计划

表[ ] 更新的NIP提交情况及其审查和更新的技术和触发因素。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **审查和更新情况** | **更新版本** | **提交情况** | **提交日期** | **审查和更新NIP的触发因素** |
| [] 是  [] 目前正在编制中  [] 否  [] 其他 |  |  |  |  |

## 1.3 全球环境基金为审查和更新国家实施计划提供财政援助

表[ ] NIP更新过程中获得财政援助的情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **是否获得GEF的财政援助以审查和更新国家执行计划** | **更新 NIP 的目标** | **您从 GEF 获得财政援助的执行机构** |
| [] 是  [] 否 | 更新国家实施计划以增列第 SC-4/10-SC-4/18 号决定所列的 9 种新的POPs | [] 联合国粮食及农业组织(FAO).  [] 国际农业发展基金(IFAD).  [] 联合国开发计划署(UNDP).  [] 联合国环境规划署(UNEP).  [] U联合国工业发展组织(UNIDO).  [] 世界银行.  [] 直接从GEF获得.  [] 其他. |
| 更新国家实施计划以增列第 SC-5/3 号决定所列的硫丹 | [] 联合国粮食及农业组织(FAO).  [] 国际农业发展基金(IFAD).  [] 联合国开发计划署(UNDP).  [] 联合国环境规划署(UNEP).  [] U联合国工业发展组织(UNIDO).  [] 世界银行.  [] 直接从GEF获得.  [] 其他. |
| 更新国家实施计划以增列第 SC-6/13 号决定所列的六溴环十二烷 | [] 联合国粮食及农业组织(FAO).  [] 国际农业发展基金(IFAD).  [] 联合国开发计划署(UNDP).  [] 联合国环境规划署(UNEP).  [] U联合国工业发展组织(UNIDO).  [] 世界银行.  [] 直接从GEF获得.  [] 其他. |
| 更新国家实施计划以增列第 SC-7/12 号决定所列的六氯丁二烯 | [] 联合国粮食及农业组织(FAO).  [] 国际农业发展基金(IFAD).  [] 联合国开发计划署(UNDP).  [] 联合国环境规划署(UNEP).  [] U联合国工业发展组织(UNIDO).  [] 世界银行.  [] 直接从GEF获得.  [] 其他. |
| 更新国家实施计划以增列第 SC-7/13 号决定所列的五氯苯酚及其盐类和酯类 | [] 联合国粮食及农业组织(FAO).  [] 国际农业发展基金(IFAD).  [] 联合国开发计划署(UNDP).  [] 联合国环境规划署(UNEP).  [] U联合国工业发展组织(UNIDO).  [] 世界银行.  [] 直接从GEF获得.  [] 其他. |
| 更新国家实施计划以增列第 SC-7/14 号决定所列的多氯萘 | [] 联合国粮食及农业组织(FAO).  [] 国际农业发展基金(IFAD).  [] 联合国开发计划署(UNDP).  [] 联合国环境规划署(UNEP).  [] U联合国工业发展组织(UNIDO).  [] 世界银行.  [] 直接从GEF获得.  [] 其他. |
| 更新国家实施计划以增列第 SC-8/10 号决定所列的十溴二苯醚 | [] 联合国粮食及农业组织(FAO).  [] 国际农业发展基金(IFAD).  [] 联合国开发计划署(UNDP).  [] 联合国环境规划署(UNEP).  [] U联合国工业发展组织(UNIDO).  [] 世界银行.  [] 直接从GEF获得.  [] 其他. (请明确说明) |
| 更新国家实施计划以增列第 SC-8/11 号决定所列的短链氯化石蜡 | [] 联合国粮食及农业组织(FAO).  [] 国际农业发展基金(IFAD).  [] 联合国开发计划署(UNDP).  [] 联合国环境规划署(UNEP).  [] U联合国工业发展组织(UNIDO).  [] 世界银行.  [] 直接从GEF获得.  [] 其他. (请明确说明) |
| 更新国家实施计划以增列第 SC-8/12 号决定所列的六氯丁二烯 | [] 联合国粮食及农业组织(FAO).  [] 国际农业发展基金(IFAD).  [] 联合国开发计划署(UNDP).  [] 联合国环境规划署(UNEP).  [] U联合国工业发展组织(UNIDO).  [] 世界银行.  [] 直接从GEF获得.  [] 其他. (请明确说明) |
| 更新国家实施计划以增列第 SC-9/11 号决定所列的三氯杀螨醇 | [] 联合国粮食及农业组织(FAO).  [] 国际农业发展基金(IFAD).  [] 联合国开发计划署(UNDP).  [] 联合国环境规划署(UNEP).  [] U联合国工业发展组织(UNIDO).  [] 世界银行.  [] 直接从GEF获得.  [] 其他. (请明确说明) |
| 更新国家实施计划以增列第 SC-9/12 号决定所列的全氟辛酸、其盐类及其相关化合物 | [] 联合国粮食及农业组织(FAO).  [] 国际农业发展基金(IFAD).  [] 联合国开发计划署(UNDP).  [] 联合国环境规划署(UNEP).  [] U联合国工业发展组织(UNIDO).  [] 世界银行.  [] 直接从GEF获得.  [] 其他. (请明确说明) |
| 更新国家实施计划以应对其他变动 |  |

# 2. 国家基线

第 2 章将提供与 NIP 相关的基本背景信息，包括该国POPs的现状、知识技术水平以及解决该问题的机构和其他能力的情况。对于正在更新其 NIP 的国家，还可以对之前版本NIP的修订情况进行评估。

## 2.1 国家概况

本节将简要介绍国家概况，以便将 NIP 战略和行动计划置于特定国家的背景下。主要内容包括：地理和人口信息、参与相关区域和次区域组织的情况、政治和经济概况、行业经济概况、自然资源和环境概况，以及优先领域。

### 2.1.1 地理和人口

表[ ] 国家人口统计

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **人口（居民人数）** | **人口普查（年）** | **女性与男性的比例** | **居住在农村与城市地区的人口比例** |
|  |  |  |  |

### 2.1.2 政治概况

### 2.1.3行业经济概况和相关部门

### 2.1.4 环境概述

## 2.2 制度、政策和监管框架

本节将描述当前实施 NIP 的总体制度框架，并将涵盖有关POPs问题的更详细的基线信息，例如在相关公约或区域/次区域协定下的行动和实施活动的现状。此外，还将描述国家部门参与实施NIP的情况。

### 2.2.1 政策和监管框架

#### 2.2.1.1 针对《公约》附件 A 所列化学品采取的法律和行政措施

表[ ] 针对《公约》附件 A 所列化学品采取的法律/行政措施情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **化学品名称** | **法律/行政措施（选择所有适用项）** | | **年** | **备注** |
| 艾氏剂 | [] | 按照附件A的规定进行限制。 |  |  |
| [] | 禁止生产。 |  |  |
| [] | 禁止所有用途。 |  |  |
| [] | 禁止进口。 |  |  |
| [] | 禁止出口。 |  |  |
| [] | 目前正在制订中。 |  |  |
| [] | 未采取任何法律/行政措施。 |  |  |
| α-六氯环己烷 | [] | 按照附件A的规定进行限制。 |  |  |
| [] | 禁止生产。 |  |  |
| [] | 禁止所有用途。 |  |  |
| [] | 禁止进口。 |  |  |
| [] | 禁止出口。 |  |  |
| [] | 目前正在制订中。 |  |  |
| [] | 未采取任何法律/行政措施。 |  |  |
| β-六氯环己烷 | [] | 按照附件A的规定进行限制。 |  |  |
| [] | 禁止生产。 |  |  |
| [] | 禁止所有用途。 |  |  |
| [] | 禁止进口。 |  |  |
| [] | 禁止出口。 |  |  |
| [] | 目前正在制订中。 |  |  |
| [] | 未采取任何法律/行政措施。 |  |  |
| 氯丹 | [] | 按照附件A的规定进行限制。 |  |  |
| [] | 禁止生产。 |  |  |
| [] | 禁止所有用途。 |  |  |
| [] | 禁止进口。 |  |  |
| [] | 禁止出口。 |  |  |
| [] | 目前正在制订中。 |  |  |
| [] | 未采取任何法律/行政措施。 |  |  |
| 十氯酮 | [] | 按照附件A的规定进行限制。 |  |  |
| [] | 禁止生产。 |  |  |
| [] | 禁止所有用途。 |  |  |
| [] | 禁止进口。 |  |  |
| [] | 禁止出口。 |  |  |
| [] | 目前正在制订中。 |  |  |
| [] | 未采取任何法律/行政措施。 |  |  |
| 十溴二苯醚（商业混合物，商用十溴二苯醚） | [] | 按照附件A的规定进行限制。 |  |  |
| [] | 禁止生产。 |  |  |
| [] | 禁止所有用途。 |  |  |
| [] | 禁止进口。 |  |  |
| [] | 禁止出口。 |  |  |
| [] | 目前正在制订中。 |  |  |
| [] | 未采取任何法律/行政措施。 |  |  |
| 三氯杀螨醇 | [] | 按照附件A的规定进行限制。 |  |  |
| [] | 禁止生产。 |  |  |
| [] | 禁止所有用途。 |  |  |
| [] | 禁止进口。 |  |  |
| [] | 禁止出口。 |  |  |
| [] | 目前正在制订中。 |  |  |
| [] | 未采取任何法律/行政措施。 |  |  |
| 狄氏剂 | [] | 按照附件A的规定进行限制。 |  |  |
| [] | 禁止生产。 |  |  |
| [] | 禁止所有用途。 |  |  |
| [] | 禁止进口。 |  |  |
| [] | 禁止出口。 |  |  |
| [] | 目前正在制订中。 |  |  |
| [] | 未采取任何法律/行政措施。 |  |  |
| 异狄氏剂 | [] | 按照附件A的规定进行限制。 |  |  |
| [] | 禁止生产。 |  |  |
| [] | 禁止所有用途。 |  |  |
| [] | 禁止进口。 |  |  |
| [] | 禁止出口。 |  |  |
| [] | 目前正在制订中。 |  |  |
| [] | 未采取任何法律/行政措施。 |  |  |
| 七氯 | [] | 按照附件A的规定进行限制。 |  |  |
| [] | 禁止生产。 |  |  |
| [] | 禁止所有用途。 |  |  |
| [] | 禁止进口。 |  |  |
| [] | 禁止出口。 |  |  |
| [] | 目前正在制订中。 |  |  |
| [] | 未采取任何法律/行政措施。 |  |  |
| 六溴代二苯 | [] | 按照附件A的规定进行限制。 |  |  |
| [] | 禁止生产。 |  |  |
| [] | 禁止所有用途。 |  |  |
| [] | 禁止进口。 |  |  |
| [] | 禁止出口。 |  |  |
| [] | 目前正在制订中。 |  |  |
| [] | 未采取任何法律/行政措施。 |  |  |
| 六溴二苯醚和七溴二苯醚 | [] | 按照附件A的规定进行限制。 |  |  |
| [] | 禁止生产。 |  |  |
| [] | 禁止所有用途。 |  |  |
| [] | 禁止进口。 |  |  |
| [] | 禁止出口。 |  |  |
| [] | 目前正在制订中。 |  |  |
| [] | 未采取任何法律/行政措施。 |  |  |
| 六溴环十二烷 | [] | 按照附件A的规定进行限制。 |  |  |
| [] | 禁止生产。 |  |  |
| [] | 禁止所有用途。 |  |  |
| [] | 禁止进口。 |  |  |
| [] | 禁止出口。 |  |  |
| [] | 目前正在制订中。 |  |  |
| [] | 未采取任何法律/行政措施。 |  |  |
| 六氯苯 | [] | 按照附件A的规定进行限制。 |  |  |
| [] | 禁止生产。 |  |  |
| [] | 禁止所有用途。 |  |  |
| [] | 禁止进口。 |  |  |
| [] | 禁止出口。 |  |  |
| [] | 目前正在制订中。 |  |  |
| [] | 未采取任何法律/行政措施。 |  |  |
| 六氯丁二烯 | [] | 按照附件A的规定进行限制。 |  |  |
| [] | 禁止生产。 |  |  |
| [] | 禁止所有用途。 |  |  |
| [] | 禁止进口。 |  |  |
| [] | 禁止出口。 |  |  |
| [] | 目前正在制订中。 |  |  |
| [] | 未采取任何法律/行政措施。 |  |  |
| 林丹(γ-六氯环己烷) | [] | 按照附件A的规定进行限制。 |  |  |
| [] | 禁止生产。 |  |  |
| [] | 禁止所有用途。 |  |  |
| [] | 禁止进口。 |  |  |
| [] | 禁止出口。 |  |  |
| [] | 目前正在制订中。 |  |  |
| [] | 未采取任何法律/行政措施。 |  |  |
| 灭蚁灵 | [] | 按照附件A的规定进行限制。 |  |  |
| [] | 禁止生产。 |  |  |
| [] | 禁止所有用途。 |  |  |
| [] | 禁止进口。 |  |  |
| [] | 禁止出口。 |  |  |
| [] | 目前正在制订中。 |  |  |
| [] | 未采取任何法律/行政措施。 |  |  |
| 五氯苯 | [] | 按照附件A的规定进行限制。 |  |  |
| [] | 禁止生产。 |  |  |
| [] | 禁止所有用途。 |  |  |
| [] | 禁止进口。 |  |  |
| [] | 禁止出口。 |  |  |
| [] | 目前正在制订中。 |  |  |
| [] | 未采取任何法律/行政措施。 |  |  |
| 五氯苯酚及其盐和酯 | [] | 按照附件A的规定进行限制。 |  |  |
| [] | 禁止生产。 |  |  |
| [] | 禁止所有用途。 |  |  |
| [] | 禁止进口。 |  |  |
| [] | 禁止出口。 |  |  |
| [] | 目前正在制订中。 |  |  |
| [] | 未采取任何法律/行政措施。 |  |  |
| 全氟辛酸(PFOA)，其盐类及其相关化合物 | [] | 按照附件A的规定进行限制。 |  |  |
| [] | 禁止生产。 |  |  |
| [] | 禁止所有用途。 |  |  |
| [] | 禁止进口。 |  |  |
| [] | 禁止出口。 |  |  |
| [] | 目前正在制订中。 |  |  |
| [] | 未采取任何法律/行政措施。 |  |  |
| 多氯联苯(PCB) | [] | 按照附件A的规定进行限制。 |  |  |
| [] | 禁止生产。 |  |  |
| [] | 禁止所有用途。 |  |  |
| [] | 禁止进口。 |  |  |
| [] | 禁止出口。 |  |  |
| [] | 目前正在制订中。 |  |  |
| [] | 未采取任何法律/行政措施。 |  |  |
| 多氯化萘(PCN) | [] | 按照附件A的规定进行限制。 |  |  |
| [] | 禁止生产。 |  |  |
| [] | 禁止所有用途。 |  |  |
| [] | 禁止进口。 |  |  |
| [] | 禁止出口。 |  |  |
| [] | 目前正在制订中。 |  |  |
| [] | 未采取任何法律/行政措施。 |  |  |
| 短链氯化石蜡(SCCPs) | [] | 按照附件A的规定进行限制。 |  |  |
| [] | 禁止生产。 |  |  |
| [] | 禁止所有用途。 |  |  |
| [] | 禁止进口。 |  |  |
| [] | 禁止出口。 |  |  |
| [] | 目前正在制订中。 |  |  |
| [] | 未采取任何法律/行政措施。 |  |  |
| 工业硫丹及其相关异构体 | [] | 按照附件A的规定进行限制。 |  |  |
| [] | 禁止生产。 |  |  |
| [] | 禁止所有用途。 |  |  |
| [] | 禁止进口。 |  |  |
| [] | 禁止出口。 |  |  |
| [] | 目前正在制订中。 |  |  |
| [] | 未采取任何法律/行政措施。 |  |  |
| 四溴联苯醚和五溴联苯醚 | [] | 按照附件A的规定进行限制。 |  |  |
| [] | 禁止生产。 |  |  |
| [] | 禁止所有用途。 |  |  |
| [] | 禁止进口。 |  |  |
| [] | 禁止出口。 |  |  |
| [] | 目前正在制订中。 |  |  |
| [] | 未采取任何法律/行政措施。 |  |  |
| 毒杀芬 | [] | 按照附件A的规定进行限制。 |  |  |
| [] | 禁止生产。 |  |  |
| [] | 禁止所有用途。 |  |  |
| [] | 禁止进口。 |  |  |
| [] | 禁止出口。 |  |  |
| [] | 目前正在制订中。 |  |  |
| [] | 未采取任何法律/行政措施。 |  |  |

#### 2.2.1.2 针对《公约》附件 B 所列化学品采取的法律/行政措施

表[ ] 针对《公约》附件 B 所列化学品采取的法律/行政措施情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **化学品名称** | **法律/行政措施（选择所有适用项）** | | **年** | **备注** |
| 滴滴涕(1,1,1-三氯-2,2-二(对-氯苯基)乙烷) | [] | 按照附件B的规定进行限制。 |  |  |
| [] | 禁止生产。 |  |  |
| [] | 禁止所有用途。 |  |  |
| [] | 禁止进口。 |  |  |
| [] | 禁止出口。 |  |  |
| [] | 目前正在制订中。 |  |  |
| [] | 未采取任何法律/行政措施。 |  |  |
| 全氟辛烷磺酸及其盐类和全氟辛基磺酰氟 | [] | 按照附件B的规定进行限制。 |  |  |
| [] | 禁止生产。 |  |  |
| [] | 禁止所有用途。 |  |  |
| [] | 禁止进口。 |  |  |
| [] | 禁止出口。 |  |  |
| [] | 目前正在制订中。 |  |  |
| [] | 未采取任何法律/行政措施。 |  |  |

#### 2.2.1.3 多氯联苯 (PCBs) 管理策略/行动计划/措施

表[ ] 多氯联苯管理战略/措施情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **战略/措施** | **现状** | **年份** | **行动计划/措施中包含的要素** |
| 查明由多氯联苯构成或含有超过0.005%（50ppm）多氯联苯的库存的战略 | [] 是  [] 正在制订  [] 否 | [] | [] 媒体宣传。  [] 监管和执法政策。  [] 激励措施。  [] 与利益相关者的伙伴关系。  [] 确定相关部门。  [] 数据库（电子版或纸质版）。  [] 正式沟通。  [] 非正式沟通。  [] 挨家挨户搜索。  [] 其他 ： |
| 查明由多氯联苯构成、含有超过0.005%（50ppm）多氯联苯或受其污染的正在使用中的的产品和物品以及废物的战略 | [] 是 [] 正在制订 [] 否 | [] | [] 媒体宣传。  [] 监管和执法政策。  [] 激励措施。  [] 与利益相关者的伙伴关系。  [] 确定相关部门。  [] 数据库（电子版或纸质版）。  [] 正式沟通。  [] 非正式沟通。  [] 挨家挨户搜索。  [] 其他 ： |
| 查明因多氯联苯开放应用而被污染的含有超过0.005%（50ppm）多氯联苯的产品和物品（如电缆漆皮、凝固的嵌缝膏和涂漆物件）的战略 | [] 是 [] 正在制订 [] 否 | [] | [] 媒体宣传。  [] 监管和执法政策。  [] 激励措施。  [] 与利益相关者的伙伴关系。  [] 确定相关部门。  [] 数据库（电子版或纸质版）。  [] 正式沟通。  [] 非正式沟通。  [] 挨家挨户搜索。  [] 其他 ： |
| 采取措施，确保以环境无害化的方式管理被确定为废物的多氯联苯或含有超过0.005%（50ppm）多氯联苯的产品和物品 | [] 是 [] 正在制订 [] 否 | [] | [] 以环保的方式处理。  [] 以环保的方式收集。  [] 以环保的方式运输。  [] 以环保的方式储存。  [] 按照《公约》第 6 条第 1 款(d)(ii)项的规定，以POPs含量被销毁或不可逆转地转化，或以其他方式以无害环境的方式处置的方式处置。 |
| 查明受到超过0.005%（50ppm）的多氯联苯污染的场址的战略 | [] 是 [] 正在进行 [] 否 | [] |  |
| 采取措施，在适当的情况下查明和标明多氯联苯含量超过0.005%（50ppm）的在用设备 | [] 是 [] 否 | [] | [] 建立专门的工作组 [] 问卷调查 [] 立法/法规 [] 制定清单 [] 其他： |
| 采取措施，在适当的情况下查明和/或标明可能含有超过0.005%（50 ppm）多氯联苯的废物 | [] 是 [] 否 | [] | [] 使用标签进行识别。  [] 使用筛选测试进行识别。  [] 使用实验室分析进行鉴定。  [] 其他 ： |
| 采取措施，查明因多氯联苯开放应用而被污染的含有超过0.005%（50 ppm）的多氯联苯的物品（如电缆漆皮、凝固的嵌缝膏和涂漆物件） | [] 是 [] 否 | [] | [] 建立专门的工作组 [] 问卷调查 [] 立法/法规 [] 制定清单 [] 其他： |

表[ ] 制订管理、淘汰和处置多氯联苯的具体计划的情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **是否制订管理、淘汰和处置多氯联苯的具体计划** | **年份** | **是否在实施管理、淘汰和处置多氯联苯的具体计划中遇到困难** | **主要问题来源** |
| [] 是 [] 否 | [] | [] 是 [] 否 | [] 缺少体制或政策框架。  [] 缺乏财政资源。  [] 人力资源有限。  [] 技术能力不足。  [] 缺少处理设施。  [] 缺乏贮存设施。  [] 缺少分析实验室。 [] 其他： |

表[ ] 促进旨在减少使用多氯联苯带来的暴露的措施的情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **是否促进实行旨在减少使用多氯联苯带来的暴露的措施** | **年份** | **促进实行的措施** |
| [] 是 [] 否 | [] | [] 仅在不触动的且不渗漏的设备中使用，而且仅在可将环境排放的风险降至最低并可迅速加以补救的地区使用； [] 不准在涉及食品或饲料生产或加工领域的设备中使用； [] 在人口密集地区使用时，采取一切合理措施防止出现可能导致火灾的电路故障。 [] 在学校使用时，采取一切合理措施防止出现可能导致火灾的电路故障。  [] 在医院使用时，采取一切合理措施防止出现可能导致火灾的电路故障。 [] 在人口密集地区使用时，定期检查设备是否有渗漏。  [] 在学校使用时，定期检查设备是否有渗漏。  [] 在医院使用时，定期检查设备是否有渗漏。 [] 其他： |

#### 2.2.1.4 POP-PBDEs管理战略/行动计划/措施

表[ ] POP-PBDEs管理战略/行动计划/措施

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **战略/行动计划/措施** | **现状** | **年份** | **行动或控制措施** |
| 采取行动或控制措施，消除物品中含有的溴化二苯醚 | [] 是  [] 六溴二苯醚和七溴二苯醚  [] 四溴二苯醚和五溴二苯醚  [] 正在进行  [] 否  [] 缺乏财政资源  [] 缺乏技术能力  [] 其他 |  |  |

#### 2.2.1.5 滴滴涕（滴滴涕）的管理战略/行动计划/措施

表[ ] 针对滴滴涕购买和使用的法律法规的制定情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **是否制定针对滴滴涕购买和使用的法律法规** | **是否全面施行管制和限制购买或使用滴滴涕的国家法律法规** | **是否对生产或进口的滴滴涕进行质量控制** |
| [] 是  [] 否 | [] 是  [] 否 | [] 是  [] 否  [] 不适用 |

表[ ] 病媒综合管理（IVM）战略的制定和实施情况

|  |  |
| --- | --- |
| **病媒综合管理战略是否在国家层面得到认可** | **是否在全国范围内实施病媒综合管理战略** |
| [] 是  [] 否 | [] 是  [] 否 |

#### 2.2.1.6 全氟辛烷磺酸（PFOS）及其盐类和全氟辛基磺酰氟（PFOSF）管理战略/行动计划/措施

表[ ] 制订和实施减少/消除PFOS及其盐类和PFOSF的行动计划的情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **战略/行动计划/措施** | **现状** | **年份** |
| 制订并实施旨在减少并最终消除PFOS的生产和/或使用的行动计划 | [] 是 [] 正在制订 [] 否 | [] |

表[ ] PFOS及其盐类和PFOSF管理战略/行动计划/措施

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **战略/行动计划/措施** | **现状** | **用途** | **替代物质或方法** | **主要问题来源** |
| 随着更安全的替代物质或方法的出现，采取行动来逐步淘汰PFOS的使用。 | [] 是 [] 否 | [] 照片成像 |  | [] 无法获得关于替代物质或方法的信息。  [] 缺少财政资源。  [] 技术能力不足。 [] 其他： |
| [] 半导体的光阻剂和防反射涂层 |  |
| [] 化合物半导体和陶瓷滤芯的刻蚀剂 |  |
| [] 航空液压油 |  |
| [] 只用于闭环系统中的金属电镀（硬金属电镀） |  |
| [] 某些医疗设备（例如乙烯四氟乙烯共聚物 (ETFE) 层和无线电屏蔽ETFE的 生产、体外诊断医疗器械和 CCD 滤色仪） |  |
| [] 灭火泡沫 |  |
| [] 用于控制切叶蚁（美切叶蚁属和刺切蚁属）的昆虫毒饵 |  |
| [] 半导体和液晶显示器 (LCD) 行业所用的光掩模 |  |
| [] 金属电镀（硬金属电镀） |  |
| [] 金属电镀（装饰电镀） |  |
| [] 部分彩色打印机和彩色复印机的电气和电子元件 |  |
| [] 用于控制生物入侵的红火蚁和白蚁的杀虫剂 |  |
| [] 利用化学品生产石油 |  |
| [] 地毯 |  |
| [] 皮革和服装 |  |
| [] 织物和室内装饰 |  |
| [] 纸和包装 |  |
| [] 涂料和涂料添加剂 |  |
| [] 橡胶和塑料 |  |
| [] 其他用途 |  |

表[ ] 促进PFOS及其盐类和PFOSF的替代品的研究和开发的进展情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **建议行动** | **状态** | **已采取的行动** | **主要问题来源** |
| 鼓励各缔约方根据附件 B 第三部分第 4 (c) 段采取行动，促进研究和开发安全的化学和非化学替代品、工艺、方法和战略，以取代PFOS的使用。 | [] 是  [] 否 | [] | [] 无法获得关于替代物质或方法的信息  [] 缺乏财政资源  [] 技术能力不足  [] 其他： |
| 根据附件B第三部分第5(d)段采取行动，加强各国能力以安全过渡到依赖PFOS及其盐类和PFOSF的替代品 | [] 是  [] 否 | [] | [] 无法获得关于替代物质或方法的信息  [] 缺乏财政资源  [] 技术能力不足  [] 其他： |

#### 2.2.1.7 无意POPs管理战略/行动计划/措施

表[ ] 制订行动计划以查明附件C中所列化学物质的排放并说明其特点和予以处理的进展情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **行动计划** | **现状** | **年份** | **行动计划实施中是否遇到困难** | **主要问题来源** |
| 旨在查明附件C中所列化学物质的排放并说明其特点和予以处理的行动计划 | [] 是 [] 正在制订 [] 否 | 制定行动计划：  审查和更新行动计划： | [] 是 [] 否 | [] 缺少机构或政策框架。  [] 缺乏财政资源。  [] 人力资源有限。  [] 技术能力不足。  [] 信息不充分。 [] 其他： |

表[ ] 参与区域/次区域行动计划以识别、定性和处置附件C所列化学品的排放的情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **行动** | **现状** | **区域或次区域行动计划的名称** | **起始年份** |
| 参与区域或次区域行动计划 | [] 是 [] 否 | [] | [] |

表[ ] 对无意排放POPs实行管理的有关法律和政策的有效性评估情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **行动** | **现状** | **年份** |
| 评估为管理无意产生的POPs排放而采取的法律和政策的成效 | [] 是 [] 正在进行 [] 否 | [] |

表[ ] 促进或要求对新来源和现有来源采用最佳可行技术（BAT）和最佳环境实践（BEP）的情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **措施** | **现状** | **新来源** | **现有来源** |
| 促进或要求对新来源和现有来源采用最佳可行技术（BAT）和最佳环境实践（BEP） | [] 是 [] 正在进行 [] 否 | [] 要求对所有来源类别采用BAT。  起始年份：  [] 要求仅对已确定优先来源的类别采用BAT。  起始年份：  [] 促进对所有来源的类别采用BAT。  起始年份：  [] 促进仅对已确定优先来源的类别采用BAT。  起始年份：  [] 促进对所有来源的类别采用BEP。  起始年份：  [] 促进仅对已确定优先来源的类别采用BEP  起始年份： | [] 要求对所有来源类别采用BAT。  起始年份：  [] 要求仅对已确定优先来源的类别采用BAT。  起始年份：  [] 促进对所有来源的类别采用BAT。  起始年份：  [] 促进仅对已确定优先来源的类别采用BAT。  起始年份：  [] 促进对所有来源的类别采用BEP。  起始年份：  [] 促进仅对已确定优先来源的类别采用BEP  起始年份： |

#### 2.2.1.8 POPs库存和废物管理战略/措施

表[ ] 制订战略并采取措施以查明和管理由《公约》附件A或附件B所列化学品构成或含有此类化学品的库存的情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **战略/措施** | **现状** | **主要问题来源** | **年份** | **种类** | **年份** |
| ***附件A或B中所列的杀虫剂。*** | ***附件 A 或 B 中所列的工业化学品：*** | |
| 制订战略，以查明由《公约》附件A或附件B所列化学品组成或含有此类化学品的库存。 | [] 是 [] 正在制订 [] 否 | [] 缺乏体制或政策框架。  [] 财政资源有限。  [] 人力资源有限。  [] 技术能力不足。 [] 其他： | [] | [] | [] |
| 采取措施，以安全、有效和环境无害化的方式管理库存 | [] 是 [] 否 |  | [] | [] | [] |

表[ ] 制订战略并采取措施查明和管理由附件 A、B 或 C 所列化学品构成、含有此化学品或受其污染的产品和物品以及废物，包括受污染场址的情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **战略/措施** | **现状** | **主要问题来源** | **年份** | **种类** | **年份** | | **年份** |
| ***附件 A 或 B 中所列的农药：*** | ***附件 A 或 B 中所列的工业化学品：*** | | | ***附件 C中所列无意产生的化学品*** |
| 制订战略，以查明由附件A、B或C所列化学品构成、含有此化学品或受其污染的正在使用中的产品和物品以及废物 | [] 是 [] 正在制订 [] 否 | [] 缺少财政资源。  [] 人力资源有限。  [] 技术能力不足。  [] 其他 | [] | [] | | [] | [] |
| 采取措施管理此类废物，包括即将成为废物的产品和物品 | [] 是 [] 否 |  | [] | [] | | [] | [] |
| 制订战略以查明受到附件 A、B 或 C 所列化学品污染的场址 | [] 是 [] 正在制订 [] 否 |  | [] | [] | | [] | [] |

### 2.2.2 体制框架

### 2.2.3 利益相关者的作用

表[ ] POPs 管理利益相关者和相关职责

|  |  |
| --- | --- |
| **利益相关者** | **职责** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

## 2.3 国家POPs现状评估

本节将包含关于《斯德哥尔摩公约》三个附件所列POPs的具体信息，包括：历史、当前和预计未来的生产、使用、进口、出口和废物管理，以及现有的政策和监管框架。

### 2.3.1 杀虫剂类POPs评估(附件 A, 第一部分)

#### 2.3.1.1 生产

表[] [国家]在[年份/期间]的杀虫剂类POPs的生产情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **化学品** | **是** | **否** | **N/Av\*** | **不适用（不属于SC-ERS的范畴）** | **生产开始的年份** | **生产结束的年份** | **估计总产量[公斤］** |
| 艾氏剂 |  |  |  |  |  |  |  |
| α-六氯环己烷 |  |  |  |  |  |  |  |
| β-六氯环己烷 |  |  |  |  |  |  |  |
| 氯丹 |  |  |  |  |  |  |  |
| 十氯酮 |  |  |  |  |  |  |  |
| 三氯杀螨醇 |  |  |  |  |  |  |  |
| 狄氏剂 |  |  |  |  |  |  |  |
| 异狄氏剂 |  |  |  |  |  |  |  |
| 七氯 |  |  |  |  |  |  |  |
| 六氯苯 |  |  |  |  |  |  |  |
| 林丹 |  |  |  |  |  |  |  |
| 全氯五环癸烷 |  |  |  |  |  |  |  |
| 五氯苯 |  |  |  |  |  |  |  |
| 五氯苯酚及其盐和酯 |  |  |  |  |  |  |  |
| 工业硫丹及其相关异构体 |  |  |  |  |  |  |  |
| 毒杀芬 |  |  |  |  |  |  |  |
| 滴滴涕 (1,1,1-三氯-2,2-二(对-氯苯基)乙烷) |  |  |  |  |  |  |  |
| 全氟辛烷磺酸及其盐类和全氟辛烷磺酰氟 |  |  |  |  |  |  |  |

#### 2.3.1.2 进口

表[ ] 在[年份/期间]的杀虫剂类POPs的进口情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **现状** | **年份** | **化学品** | **用途/目的** | **原产国** | **年进口总量（公斤/年）** |
| [] 是  [] 否 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

表[ ] 含杀虫剂类POPs废物的进口情况（用于环境无害化处理）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **现状** | **年份** | **废物中的化学品类型** | **原产国** | **年进口总量（吨/年）** |
| [] 是  [] 否 |  |  |  |  |

#### 2.3.1.3 出口

表[ ] 在[年份/期间]的杀虫剂类POPs的出口情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **现状** | **年份** | **化学品** | **用途/目的** | **目的地国家** | **年出口总量（公斤/年）** |
| [] 是  [] 否 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

表[ ] 含杀虫剂类POPs废物的出口情况（用于环境无害化处理）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **现状** | **年份** | **废物中的化学品种类** | **目的地国家** | **年出口总量（吨/年）** |
| [] 是  [] 否 |  |  |  |  |

#### 2.3.1.4 使用

表[ ] 在[年份/期间]，杀虫剂类POPs的使用情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **现状** | **年份** | **化学品** | **使用领域** | **年总消费量（公斤/年）** |
| [] 是  [] 否  [] 信息不详 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |

#### 2.3.1.5 替代品

表[ ] 在[年份/期间]使用替代品的情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **替代品使用现状** | **推出替代品的年份** | **替代品种类** | **使用领域** | **年总消费量（公斤/年）** | **根据附件D所列的POPs筛选标准进行风险评估** |
| [] 是  [] 否  [] 信息不详 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

### 2.3.2 PCBs评估（附件A，第二部分）

#### 2.3.2.1 生产

表[ ] [国家]在[年份/期间]多氯联苯的生产情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **化学品** | **是** | **否** | **N/Av\*** | **开始生产的年份** | **生产结束的年份** | **估计总产量 [公斤]** |
| 多氯联苯(PCB) |  |  |  |  |  |  |

#### 2.3.2.2 进口

表[ ] 在[年份/期间]，进口PCBs含量超过0.005%（50ppm）的设备、液体或其他废物以清除其中PCBs的情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **进口PCBs含量超过0.005%（50ppm）的设备、液体或其他废物以清除其中PCBs** | **PCBs包含在：** | **年份** | **总量（公吨）：** |
| [] 是  [] 否 |  |  |  |

#### 2.3.2.3 出口

表[ ] 在[年份/期间]，出口PCBs含量超过0.005%(50ppm)的设备、液体或其他废物以清除其中PCBs的情况：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **出口PCBs含量超过0.005%(50ppm)的设备、液体或其他废物以清除其中PCBs：** | **PCBs包含在：** | **年份** | **总量（公吨）：** |
| [] 是  [] 否 |  |  |  |

#### 2.3.2.4 使用

表[ ] 制订设备（如变压器、电容器或含有液体存积量的其他容贮器）、物品、油类和废物中的PCB清单的情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **制订设备（如变压器、电容器或含有液体存积量的其他容贮器）、物品、油类和废物中的PCB清单的情况** | **清单类型** | **主要问题来源** |
| [] 是 [] 正在制订 [] 否 | [] 完整清单。  [] 初步清单。 | [] 缺乏体制或政策框架。  [] 缺乏财政资源。  [] 缺乏人力资源。  [] 缺乏技术能力。 [] 其他： |

表[ ] [年份/期间]含 PCB 设备的清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **应用情况** | **设备中的 PCB（变压器、电容器、其他插座）** | | |
| 使用中或情况不详 (c) | 设备总质量（套管+液体）（公斤） (a) | 液体（不包含在套管中的液体）（公斤）（b) | 总计（公斤）（a+b） |
|  |  |  |
| 已封存或停用 (d) | 设备总质量（套管+液体）（公斤） (a) | 液体（不包含在套管中的液体）（公斤）（b) | 总计（公斤）（a+b） |
|  |  |  |
| 总计（有效库存）(c)+(d) | 设备总质量（套管+液体）（公斤） (a) | 液体（不包含在套管中的液体）（公斤）（b) | 总计（公斤）（a+b） |
|  |  |  |

### 2.3.3 对POP-PBDEs（附件A，第四部分和第五部分）、HBB（附件A，第一部分）和HBCD（附件A，第一部分和第七部分）的评估

#### 2.3.3.1 POP-PBDEs

##### 2.3.3.1.1 生产

表[ ] [国家]在年份/期间]的POP-PBDEs生产情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **化学品** | **是** | **否** | **N/Av** | **开始生产的年份** | **生产结束的年份** | **估计总产量 [公斤]** |
| 六溴二苯醚和七溴二苯醚 |  |  |  |  |  |  |
| 四溴二苯醚和五溴二苯醚 |  |  |  |  |  |  |
| 十溴二苯醚 |  |  |  |  |  |  |

##### 2.3.3.1.2 进口

表[ ] [年份/期间]POP-PBDEs的进口情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **现状** | **年份** | **化学品** | **用途/目的** | **原产国** | **年进口总量（公斤/年）** |
| [] 是  [] 否 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

表[ ] [年份/期间]进口的物品/产品中估计的 POP-PBDEs 总量

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **现状** | **年份** | **含有 POP-PBDEs 的物品/产品类型** | **原产国** | **含 POP-PBDEs 的物品/产品年进口总量（吨/年）** | **进口物品/产品中的POP-PBDEs 总估计含量（吨/年）** | **进口物品/产品中含有 POP-PBDEs 聚合物部分的总量（吨/年）** |
| [] 是  [] 否  [] 信息不详 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

表[ ] 含POP-PBDE废物（报废的电子电气设备WEEE和报废汽车ELVs）的进口情况（以进行环境无害化处置）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **现状** | **年份** | **废物中的化学品类型** | **原产国** | **年进口总量（吨/年）** |
| [] 是  [] 否 |  |  |  |  |

##### 2.3.3.1.3 出口

表[ ] [年份/期间]的 POP-PBDEs 出口情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **现状** | **年份** | **化学品** | **用途/目的** | **目的地国家** | **年出口总量（公斤/年）** |
| [] 是  [] 否 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

表[ ] 在[年份/期间]出口的物品/产品中POP-PBDE的估计总量

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **现状** | **年份** | **含有 POP-PBDEs 的物品/产品类型** | **目的地国家** | **含有POP-PBDEs的物品/产品的年出口总量（吨/年）** | **出口物品/产品中的POP-PBDEs总估计含量（吨/年）** | **出口物品/产品中含有POP-PBDEs的聚合物部分的总量（吨/年）** |
| [] 是  [] 否  [] 信息不详 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

表[ ]含POP-PBDE废物（报废的电子电气设备WEEE和报废汽车ELVs）的出口情况（以进行环境无害化处置）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **现状** | **年份** | **废物中的化学品类型** | **目的地国家** | **年出口总量（吨/年）** |
| [] 是  [] 否 |  |  |  |  |

##### 2.3.3.1.4 使用

A 电气和电子设备 (EEE)

表[ ] 在[年份/期间]内使用的EEE物品/产品中含有的POP-BDEs估计总量

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **现状** | **年份** | **含有POP-PBDEs的物品/产品的类型** | **使用中的含有POP-PBDEs的物品/产品的总量（吨/年）** | **使用中的含有POP-PBDEs的物品/产品中的聚合物部分的估计总量（吨/年）** | **使用中的物品/产品中含有POP-PBDEs的估计总量（吨/年）** | **主要问题来源** |
| [] 是  [] 否  [] 信息不详 |  |  |  |  |  | [] 缺少法律、制度或政策框架  [] 缺乏财政资源  [] 缺乏人力资源  [] 缺乏技术能力  [] 其他 |
|  |  |  |  |  |

B 运输业

表[ ]在[年份/期间]内使用的运输业物品/产品中含有的POP-PBDEs估计总量

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **现状** | **年份** | **含有 POP-PBDEs 的物品/产品类型** | **使用中的含有 POP-PBDEs的物品/产品总量（吨/年）** | **使用中的物品/产品中含有POP-PBDEs的聚合物部分的估计总量（吨/年）** | **使用中的物品/产品中含有POP-PBDEs的聚氨酯泡沫的估计总量（吨/年）** | **使用中的物品/产品中含有POP-PBDEs的总量(吨/年)** | **主要问题来源** |
| [] 是  [] 否  [] 信息不详 |  |  |  |  |  |  | [] 缺少法律、制度或政策框架  [] 缺乏财政资源  [] 缺乏人力资源  缺乏技术能力[] 其他 |
|  |  |  |  |  |  |

##### 2.3.3.1.5 回收

表[ ] 含有或可能含有溴化二苯醚的物品的回收情况以及为确保以无害环境的方式进行回收而采取的行动或控制措施

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **含有或可能含有溴化二苯醚的物品的回收状况** | **年份** | **为确保以环境无害化的方式进行回收而采取的行动或控制措施** | **已被回收的物品类型** | **主要问题来源** |
| [] 是  [] 否  [] 信息不详 |  |  |  | [] 缺乏法律、体制或政策框架  [] 缺乏财政资源  [] 缺乏人力资源  [] 缺乏技术能力  [] 其他 |
| **在回收前对含有溴化二苯醚的物品进行分类的措施的实施情况** | **年份** | **化学品** | **具体措施** | **主要问题来源** |
| [] 是  [] 正在进行  [] 否 |  | [] 六溴二苯醚和七溴二苯醚  [] 四溴二苯醚和五溴二苯醚  [] 组合溴化二苯醚 |  | [] 缺乏财政资源  [] 缺乏技术能力  [] 其他 |

表[ ] 使用由含有或可能含有溴化二苯醚的回收材料所生产的的物品的情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **使用由含有或可能含有溴化二苯醚的回收材料所生产的物品的情况** | **年份** | **关于这些物品的现有信息** |
| [] 是  [] 否  [] 其他 |  |  |

表[ ] 采取措施防止出口用回收材料制造的、溴化二苯醚含量（浓度）超过出售、使用、进口或加工允许值的物品的情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **采取措施防止出口用回收材料制造的、溴化二苯醚含量（浓度）超过出售、使用、进口或加工允许值的物品的情况** | **年份** | **具体措施** |
| [] 是  [] 六溴二苯醚和七溴二苯醚  [] 四溴二苯醚和五溴二苯醚  [] 组合溴化二苯醚  [] 正在进行  [] 否  [] 缺乏财政资源  [] 缺乏技术能力  [] 缺乏法律、体制或政策框架  [] 其他 |  |  |

A 电气电子设备(EEE)

表[ ] 在[年份/期间]内回收的EEE物品/产品中POP-PBDEs含量的估计值

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **现状** | **年份** | **回收的含有POP-PBDEs的物品/产品的类型** | **回收的含有POP-PBDEs的物品/产品总量（吨/年）** | **回收的物品/产品中POP-PBDEs总含量估计值（吨/年）** | **回收的物品/产品中含有POP-PBDEs的聚合物部分的估计总量（吨/年）** |
| [] 是  [] 否 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

B 运输业

表[ ] 在[年份/期间]内回收的运输业物品/产品中POP-PBDEs含量的估计值

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **现状** | **年份** | **回收的含有POP-PBDEs的物品/产品的类型** | **回收的含有POP-PBDEs的物品/产品的总量（吨/年）** | **回收的物品/产品中POP-PBDEs总含量估计值（吨/年）** | **回收的物品/产品中含有POP-PBDEs的聚合物部分的估计总量（吨/年）** | **回收物品/产品中含有POP-PBDEs的聚氨酯泡沫的估计总量（吨/年）** |
| [] 是  [] 否 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

#### 2.3.3.2 HBCD

##### 2.3.3.2.1 生产

表[ ] [国家]/在[年份/期间]内HBCD的生产情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **化学品** | **是** | **否** | **N/Av** | **开始生产的年份** | **生产结束的年份** | **估计总产量 [公斤]** |
| 六溴环十二烷 |  |  |  |  |  |  |

##### 2.3.3.2.2 进口

表[ ] 在[年份/期间]内的HBCD进口量

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **现状** | **年份** | **化学品** | **用途/目的** | **原产国** | **年进口总量（公斤/年）** |
| [] 是  [] 否 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

表[ ] 在[年份/期间]内进口的物品/产品中含有的HBCD估计总量

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **现状** | **年份** | **含HBCD的物品/产品类型** | **原产国** | **含HBCD的物品/产品的年进口总量（吨/年）** | **进口物品/产品中含HBCD的估计总量（吨/年）** |
| [] 是  [] 否 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

表[ ] 含HBCD废物的进口情况（以进行环境无害化处置）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **现状** | **年份** | **原产国** | **年进口总量（吨/年）** |
| [] 是  [] 否 |  |  |  |

##### 2.3.3.2.3 出口

表[ ] 在[年份/期间]内HBCD的出口情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **现状** | **年份** | **化学品** | **目的** | **目的地国家** | **年出口总量（公斤/年）** |
| [] 是  [] 否 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

表[ ] 在[年份/期间]内出口的HBCD估计总量

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **现状** | **年份** | **含HBCD的物品/产品类型** | **目的国** | **含HBCD的物品/产品的年出口总量（吨/年）** | **出口物品/产品中含HBCD的估计总量（吨/年）** |
| [] 是  [] 否 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

表[ ]含HBCD废物的出口情况（以进行环境无害化处置）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **现状** | **年份** | **目的地国家** | **年出口总量（吨/年）** |
| [] 是  [] 否 |  |  |  |

##### 2.3.3.2.4 使用

表[ ] 在[年份/期间]内使用的HBCD

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **现状** | **年份** | **化学品** | **用途/目的** | **年总用量（吨/年）** |
| [] 是  [] 否 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |

表[ ] 在[年份/期间]内使用的物品/产品中含有的HBCD估计总量

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **现状** | **年份** | **含HBCD的物品/产品类型** | **使用中的含HBCD的物品/产品的总量（吨/年）** | **使用中的物品/产品中含有HBCD的估计总量（吨/年）** |
| [] 是  [] 否 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |

##### 2.3.3.2.5 回收

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **现状** | **年份** | **回收的含HBCD的物品/产品类型** | **回收的含有HBCD的物品/产品的总量（吨/年）** | **用回收的含HBCD材料制成的物品/产品** | **用回收材料制成的物品/产品中的HBCD含量（Mg/公斤）** |
| [] 是  [] 否 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

##### 2.3.3.2.6 替代品

表[ ] 在[年份/期间]内使用替代品的情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **替代品使用现状** | **引入替代品的年份** | **替代品类型** | **目的** | **年总用量（吨/年）** | **根据附件D所列的POPs筛选标准进行风险评估** |
| [] 是  [] 否  [] 信息不详 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

### 2.3.4 HCBD评估（附件 A，第一部分）

#### 2.3.4.1 生产

表[ ] [国家]在[年份/期间]内，HCBD的生产情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **化学品** | **是** | **否** | **N/Av** | **开始生产的年份** | **生产结束的年份** | **估计总产量 [公斤]** |
| 六氯丁二烯 |  |  |  |  |  |  |

#### 2.3.4.2 进口

表[ ] 在[年份/期间]内的HCBD进口情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **现状** | **年份** | **化学品** | **用途/目的** | **原产国** | **年进口总量（公斤/年）** |
| [] 是  [] 否 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

表[ ] 在[年份/期间]内进口的含有HCBD的物品/产品的估计总量

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **现状** | **年份** | **含HCBD的物品/产品类型** | **原产国** | **含HCBD的物品/产品的年进口总量（吨/年）** | **进口物品/产品中含HCBD的估计总量（吨/年）** |
| [] 是  [] 否 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

表[ ] 含HCBD废物的进口情况（以进行环境无害化处置）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **现状** | **年份** | **原产国** | **年进口总量（吨/年）** |
| [] 是  [] 否 |  |  |  |

#### 2.3.4.3 出口

表[ ] HCBD在[年份/期间]的出口情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **现状** | **年份** | **化学品** | **用途/目的** | **目的地国家** | **年出口总量（公斤/年）** |
| [] 是  [] 否 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

表[ ] 在[年份/期间]内出口的含有HCBD的物品/产品的估计总量

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **现状** | **年份** | **含HCBD的物品/产品类型** | **目的地国家** | **含HCBD的物品/产品的年出口总量（吨/年）** | **出口物品/产品中含CBCD的估计总量（吨/年）** |
| [] 是  [] 否 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

表[ ] 含HCBD废物的出口情况（以进行环境无害化处置）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **现状** | **年份** | **目的地国家** | **年出口总量（吨/年）** |
| [] 是  [] 否 |  |  |  |

#### 2.3.4.4 使用

表[ ] 在[年份/期间]内HCBD的使用情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **现状** | **年份** | **化学品** | **用途/目的** | **年总用量（吨/年）** |
| [] 是  [] 否 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |

表[ ] 在[年份/期间]使用的物品/产品中含有的HCBD估计总量

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **现状** | **年份** | **含HCBD的物品/产品类型** | **使用中的含HCBD的物品/产品的总量（吨/年）** | **使用中的物品/产品中含有HCBD的估计总量（吨/年）** |
| [] 是  [] 否 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |

### 2.3.5 PCN评估（附件A，第一部分）

#### 2.3.5.1 生产

表[ ] [国家]在[年份/期间]内的PCNs生产情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **化学品** | **是** | **否** | **N/Av** | **开始生产的年份** | **生产结束的年份** | **估计总产量 [公斤]** |
|  |  |  |  |  |  |  |

#### 2.3.5.2 进口

表[ ] 在[年份/期间]内的PCNs进口情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **现状** | **年份** | **化学品** | **用途/目的** | **原产国** | **年进口总量（公斤/年）** |
| [] 是  [] 否 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

表[ ] 在[年份/期间]内进口的含有PCN的物品/产品的估计总量

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **现状** | **年份** | **含有 PCN 的物品/产品类型** | **原产国** | **含PCN的物品/产品的年进口总量（吨/年）** | **进口物品/产品中含PCN的估计总量（吨/年）** |
| [] 是  [] 否 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

表[ ] 含PCNs废物的进口情况（以进行环境无害化处置）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **现状** | **年份** | **原产国** | **年进口总量（吨/年）** |
| [] 是  [] 否 |  |  |  |

#### 2.3.5.3 出口

表[ ]在[年份/期间]内PCNs的出口情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **现状** | **年份** | **化学品** | **用途/目的** | **目的地国家** | **年出口总量（公斤/年）** |
| [] 是  [] 否 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

表[ ] 在[年份/期间]内出口的含有PCN的物品/产品的估计总量

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **现状** | **年份** | **含有PCN的物品/产品类型** | **目的地国家** | **含PCN的物品/产品的年出口总量（吨/年）** | **出口物品/产品中含PCN的估计总量（吨/年）** |
| [] 是  [] 否 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

表[ ] 含PCNs废物的出口情况（以进行环境无害化处置）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **现状** | **年份** | **目的地国家** | **年出口总量（吨/年）** |
| [] 是  [] 否 |  |  |  |

#### 2.3.5.4 使用

表[ ] 在[年份/期间]内PCNs的使用情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **现状** | **年份** | **化学品** | **用途/目的** | **年总用量（吨/年）** |
| [] 是  [] 否 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |

表[ ] 在[年份/期间]内使用的物品/产品中含有的PCN估计总量

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **现状** | **年份** | **含有 PCN 的物品/产品类型** | **使用中的含PCN的物品/产品的总量（吨/年）** | **使用中的物品/产品中含有PCN的估计总量（吨/年）** |
| [] 是  [] 否 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |

#### 2.3.5.5 替代品

表[ ] 在[年份/期间]内替代品的使用情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **替代品的使用现状** | **引入替代品的年份** | **替代品的类型** | **用途/目的** | **年总用量（公斤/年）** | **根据附件D所列的POPs筛选标准进行风险评估** |
| [] 是  [] 否  [] 信息不详 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

### 2.3.6 SCCP评估（附件A，第一部分）

#### 2.3.6.1 生产

表[ ] [国家]/在[年份/期间]内SCCP的生产情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **化学品** | **是** | **否** | **N/Av** | **开始生产的年份** | **生产结束的年份** | **估计总产量 [公斤]** |
|  |  |  |  |  |  |  |

#### 2.3.6.2 进口

表[ ] 在[年份/期间]内SCCP的进口情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **现状** | **年份** | **化学品** | **用途/目的** | **原产国** | **年进口总量（公斤/年）** |
| [] 是  [] 否 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

表[ ] 在[年份/期间]内进口的含有SCCP的物品/产品的估计总量

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **现状** | **年份** | **含有SCCP的物品/产品类型** | **原产国** | **含SCCP的物品/产品的年进口总量（吨/年）** | **进口物品/产品中含SCCP的估计总量（吨/年）** |
| [] 是  [] 否 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

表[ ] 含SCCP废物的进口情况（以进行环境无害化处置）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **现状** | **年份** | **原产国** | **年进口总量（吨/年）** |
| [] 是  [] 否 |  |  |  |

#### 2.3.6.3 出口

表[ ] 在[年份/期间]内SCCP的出口情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **现状** | **年份** | **化学品** | **用途/目的** | **目的地国家** | **年出口总量（公斤/年）** |
| [] 是  [] 否 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

表[ ] 在[年份/期间]内出口的含有SCCP的物品/产品的估计总量

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **现状** | **年份** | **含有SCCP的物品/产品类型** | **目的地国家** | **含SCCP的物品/产品的年出口总量（吨/年）** | **出口物品/产品中含SCCP的估计总量（吨/年）** |
| [] 是  [] 否 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

表[ ] 含SCCP废物的出口情况（以进行环境无害化处置）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **现状** | **年份** | **目的地国家** | **年出口总量（吨/年）** |
| [] 是  [] 否 |  |  |  |

#### 2.3.6.4 使用

表[ ] 在[年份/期间]内SCCP的使用情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **现状** | **年份** | **化学品** | **用途/目的** | **年总用量（吨/年）** |
| [] 是  [] 否 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |

表[ ] 在[年份/期间]使用的物品/产品中含有的SCCP估计总量

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **现状** | **年份** | **含有SCCP的物品/产品类型** | **使用中的含SCCP的物品/产品的总量（吨/年）** | **使用中的物品/产品中含有SCCP的估计总量（吨/年）** |
| [] 是  [] 否 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |

#### 2.3.6.5 替代品

表[ ] 在[年份/期间]中替代品的使用情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **替代品的使用现状** | **引入替代品的年份** | **替代品的类型** | **用途/目的** | **年总用量（公斤/年）** | **根据附件D所列的POPs筛选标准进行风险评估** |
| [] 是  [] 否  [] 信息不详 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

### 2.3.7 全氟辛酸（PFOA）、其盐类及其相关化合物的评估（附件 A，第一部分和第十部分）

#### 2.3.7.1 生产

表[ ] [国家]在[年份/期间]内PFOA、其盐类及其相关化合物的生产情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **化学品** | **是** | **否** | **N/Av** | **开始生产的年份** | **生产结束的年份** | **估计总产量 [公斤]** |
|  |  |  |  |  |  |  |

#### 2.3.6.2 进口

表[ ] 在[年份/期间]内的PFOA、其盐类及其相关化合物进口情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **现状** | **年份** | **化学品** | **用途/目的** | **原产国** | **年进口总量（公斤/年）** |
| [] 是  [] 否 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

表[ ] 在[年份/期间]内进口的含有PFOA、其盐类及其相关化合物的物品/产品的估计总量

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **现状** | **年份** | **含有PFOA、其盐类及其相关化合物的物品/产品类型** | **原产国** | **含PFOA、其盐类及其相关化合物的物品/产品的年进口总量（吨/年）** | **进口物品/产品中含PFOA、其盐类及其相关化合物的估计总量（吨/年）** |
| [] 是  [] 否 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

表[ ] 含PFOA、其盐类及其相关化合物的废物的进口情况（以进行环境无害化处理）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **现状** | **年份** | **原产国** | **年进口总量（吨/年）** |
| [] 是  [] 否 |  |  |  |

#### 2.3.6.3 出口

表[ ] 在[年份/期间]内PFOA、其盐类及其相关化合物的出口情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **现状** | **年份** | **化学品** | **用途/目的** | **目的地国家** | **年出口总量（公斤/年）** |
| [] 是  [] 否 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

表[ ] 在[年份/期间]内出口的含有PFOA、其盐类及其相关化合物的物品/产品的估计总量

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **现状** | **年份** | **含有PFOA及其盐类和PFOA相关化合物的物品/产品类型** | **目的地国家** | **含PFOA、其盐类及其相关化合物的物品/产品类型的物品/产品的年出口总量（吨/年）** | **出口物品/产品中含PFOA、其盐类及其相关化合物的物品/产品类型的估计总量（吨/年）** |
| [] 是  [] 否 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

表[ ] 含PFOA、其盐类及其相关化合物的废物的出口情况（以进行环境无害化处理）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **现状** | **年份** | **目的地国家** | **年出口总量（吨/年）** |
| [] 是  [] 否 |  |  |  |

#### 2.3.6.4 使用

表[ ] 在[年份/期间]内PFOA、其盐类及其相关化合物的使用情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **现状** | **年份** | **化学品** | **用途/目的** | **年总用量（吨/年）** |
| [] 是  [] 否 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |

表[ ] 在[年份/期间]内使用的物品/产品中含PFOA、其盐类及其相关化合物的估计总量

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **现状** | **年份** | **含PFOA、其盐类及其相关化合物的物品/产品类型** | **使用中的含PFOA、其盐类及其相关化合物的物品/产品的总量（吨/年）** | **使用中的物品/产品中含有PFOA、其盐类及其相关化合物的估计总量（吨/年）** |
| [] 是  [] 否 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |

#### 2.3.6.5 替代品

表[ ] 在[年份/期间]内的替代品使用情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **替代品的使用状况** | **引入替代品的年份** | **替代品的类型** | **用途/目的** | **年总用量（公斤/年）** | **根据附件D所列的POPs筛选标准进行风险评估** |
| [] 是  [] 否  [] 信息不详 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

### 2.3.8 滴滴涕评估（附件 B，第二部分）

#### 2.3.8.1 生产

表[ ] [国家]在[年份/期间]内滴滴涕的生产情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **化学品** | **是** | **否** | **N/Av** | **不适用（不在 SC-ERS 中）** | **开始生产的年份** | **生产结束的年份** | **估计总产量 [公斤]** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

表[ ] 在[年份/期间]内各生产设施的滴滴涕产量

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **生产设施和地点** | **总产量（公斤）** | **年净产出** | **配方（有效成分的类型和百分比）** | **占国内使用量的比例** |
|  |  |  |  |  |  |

表[ ] 在[年份/期间]内重新配制调配/重新包装滴滴涕的情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **在国内重新配制/重新包装滴滴涕的情况** | **有效成分的来源和重新包装/重新配制的设施** | **配方（有效成分的类型和百分比）** | **每年的总量(公斤)** | | |
| [] 是 |  |  |  |  |  |
| [] 否 |  |  |  |  |  |

#### 2.3.8.2 进口

表[ ] 在[年份/期间]内的滴滴涕进口量

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **现状** | **年份** | **化学品** | **用途/目的** | **原产国** | **年进口总量（公斤/年）** | **制造商名称** | **配方（有效成分的类型和百分比）** |
| [] 是  [] 否 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

#### 2.3.8.3 出口

表[ ] 在[年份/期间]内的滴滴涕出口情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **现状** | **年份** | **化学品** | **用途/目的** | **目的地国家** | **年出口总量（公斤/年）** | **生产设施** | **配方（有效成分的类型和百分比）** |
| [] 是  [] 否 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

#### 2.3.8.4 使用

##### 2.3.8.4.1 用于农业

表[ ] 在[年份/期间]内，农业中的滴滴涕使用情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **现状** | **年份** | **化学品** | **用途/目的** | **年总用量（吨/年）** |
| [] 是  [] 否 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |

##### 2.3.8.4.2 用于病媒控制

表[ ] 在[年份/期间]内，为控制病媒而使用滴滴涕的情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **用于病媒控制的使用现状** | **是否计划在未来引入滴滴涕的使用** | **除病媒控制外用于其他目的的情况** | **每年用于病媒控制的滴滴涕总量（公斤）** | | **参与使用滴滴涕进行病媒控制的非政府机构（如私营机构、非政府组织** |
| **配方（有效成分的类型和百分比）** | **总量（公斤）/年** |
| [] 是  [] 否 | [] 是  [] 否 | [] 是  [] 否 |  |  | [] 是  [] 否 |

表[ ] 滴滴涕覆盖的疾病、主要病媒种类和面临风险的人口百分比

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **疾病** | **针对的主要病媒种类** | **每年滴滴涕使用所覆盖的全国受威胁人口总数的百分比** |
|  |  |  |

表[ ] 用于病媒控制的杀虫剂使用的培训机构和培训情况，以及用于病媒抗性测试的昆虫学实验室的情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **是否有关于使用杀虫剂控制病媒的培训机构** | **是否正在开展关于使用杀虫剂控制病媒的培训** | **是否有病媒控制跨部门合作的正式机制和正在实施的合作** | **用于病媒抗性测试的昆虫学实验室** | **国际认可的昆虫学实验室** |
| [] 是  [] 否 | [] 是  [] 否 | [] 是  [] 否 | [] 是  [] 否 | [] 是  [] 否 |

#### 2.3.8.5 替代性干预措施

表[ ] 开发或测试适合当地的滴滴涕替代干预措施的研究现状以及研究/测试的类型

|  |  |
| --- | --- |
| **开发或测试适合当地的滴滴涕替代干预措施的研究现状** | **研究/测试的类型** |
| [] 是  [] 否 | [] 微生物农药  [] 残留化学农药  [] 化学杀幼虫剂  [] 幼体鱼  [] 其他 |

表[ ] 目前采用的滴滴涕替代控制干预措施

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **替代控制干预措施** | **目标疾病** | **产品配方、有效成分百分比、每年的使用量** | **来源（国家）**  **（进口/当地）** | **是否实施耐药性管理战略** |
| 微生物杀幼虫剂和生物防治 |  |  |  | [] 是  [] 否 |
| 使用 滴滴涕 以外的杀虫剂进行室内滞留喷洒 |  |  |  |
| 经杀虫剂处理的蚊帐 |  |  |  |
| 其他 |  |  |  |

表[ ] 使用过但不再使用的滴滴涕替代控制干预措施

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **替代控制干预措施** | **目标疾病** | **最后使用的年份和使用量** | **停止使用的原因(进口/当地)** |
| 微生物杀幼虫剂和生物防治 |  |  |  |
| 化学杀幼虫剂 |  |  |  |
| 使用 滴滴涕 以外的杀虫剂进行室内滞留喷洒 |  |  |  |
| 经杀虫剂处理的蚊帐 |  |  |  |
| 环境管理 |  |  |  |

### 2.3.9 PFOS及其盐类和PFOSF的评估（附件 B，第三部分）

#### 2.3.9.1 生产

##### 2.3.9.1.1 可接受用途

表[ ] [国家]在[年份/期间]内用于《公约》附件B所列的可接受用途的PFOS及其盐类和PFOSF的生产情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 可接受用途 | 年份 | 估计总产量（公斤） |
|  |  |  |

##### 2.3.9.1.2 特定豁免

表[ ] [国家]在[年份/期间]内用于《公约》附件B所列特定豁免的PFOS及其盐类和PFOSF的生产情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 特定豁免 | 年份 | 估计总产量（公斤） |
|  |  |  |

#### 2.3.9.2 进口

表[ ] 在[年份/期间]内PFOS及其盐类和PFOSF的进口情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **现状** | **年份** | **化学品** | **用途/目的** | **原产国** | **年进口总量（公斤/年）** |
| [] 是  [] 否 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

表[ ] 在[年份/期间]内进口的含PFOS及其盐类和PFOSF的物品/产品的估计总量

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **现状** | **年份** | **含PFOS及其盐类和PFOSF的物品/产品类型** | **原产国** | **含PFOS及其盐类和PFOSF的物品/产品年进口总额（吨/年）** | **进口物品/产品中含PFOS及其盐类和PFOSF的估计总量（吨/年）** |
| [] 是  [] 否 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

表[ ] 含PFOS及其盐类和PFOSF废物的进口情况（以进行环境无害化处置）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **现状** | **年份** | **目的地国家** | **年进口总量（吨/年）** |
| [] 是  [] 否 |  |  |  |

#### 2.3.9.3 出口

表[ ] 在[年份/期间]内PFOS及其盐类和PFOSF的出口情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **现状** | **年份** | **化学品** | **用途/目的** | **目的地国家** | **年出口总量（公斤/年）** |
| [] 是  [] 否 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

表[ ] 在[年份/期间]内出口的含PFOS及其盐类和PFOSF的物品/产品的估计总量

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **现状** | **年份** | **含PFOS及其盐类和PFOSF的物品/产品类型** | **目的地国家** | **含PFOS及其盐类和PFOSF的物品/产品年出口总额（吨/年）** | **出口物品/产品中含PFOS及其盐类和PFOSF的估计总量（吨/年）** |
| [] 是  [] 否 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

表[ ] 含PFOS及其盐类和PFOSF废物的出口情况（以进行环境无害化处置）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **现状** | **年份** | **目的地国家** | **年出口总量（吨/年）** |
| [] 是  [] 否 |  |  |  |

#### 2.3.9.4 使用

##### 2.3.9.4.1 可接受用途

表[ ] 用于《公约》附件B所列的可接受用途的PFOS及其盐类和PFOSF

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 可接受用途 | 年份 | 估计总用量（公斤） |
|  |  |  |

表[ ] 在[年份/期间]内用于可接受用途的物品/产品中PFOS及其盐类和PFOSF的估计总含量

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **现状** | **年份** | **含PFOS及其盐类和PFOSF的物品/产品的类型** | **使用中的含PFOS及其盐类和PFOSF的物品/产品总量（吨/年）** | **使用中的物品/产品中PFOS及其盐类和PFOSF的估计总含量（吨/年）** |
| [] 是  [] 否 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |

##### 2.3.9.4.2 特定豁免

表[ ] 享有《公约》附件B所列特定豁免的PFOS及其盐类和PFOSF的使用情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 特定豁免 | 年份 | 估计总用量（公斤） |
|  |  |  |

表[ ] 在[年份/期间]内使用的特定豁免物品/产品中PFOS及其盐类和PFOSF的估计总量

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **现状** | **年份** | **含PFOS及其盐类和PFOSF的物品/产品的类型** | **使用中的含PFOS及其盐类和PFOSF的物品/产品总量（吨/年）** | **使用中的物品/产品中PFOS及其盐类和PFOSF的估计总含量（吨/年）** |
| [] 是  [] 否 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |

#### **2.3.9.5 替代品**

表[ ]在加强各国能力以安全过渡到依赖替代品和研究/开发安全替代品的进展情况

|  |  |
| --- | --- |
| 1. 各国在建立安全过渡到依赖替代品的能力方面取得的进展 | 关于建立各国安全过渡到依赖替代品的能力的进展信息： |
| 2. 安全替代品的研究/开发 | 关于PFOS及其盐类和PFOSF安全替代品的研究和开发信息： |

表[] PFOS及其盐类和PFOSF（化学/非化学替代品或工艺）的替代品信息

|  |  |
| --- | --- |
| 用途 | 替代物质或方法的描述 |
| 照片成像 |  |
| 半导体的光阻剂和防反射涂层 |  |
| 化合物半导体和陶瓷滤芯的刻蚀剂 |  |
| 航空液压油 |  |
| 只用于闭环系统中的金属电镀（硬金属电镀） |  |
| 某些医疗设备（例如乙烯四氟乙烯共聚物 (ETFE) 层和无线电屏蔽ETFE的生产、体外诊断医疗器械和 CCD滤色仪） |  |
| 灭火泡沫 |  |
| 用于控制切叶蚁（美切叶蚁属和刺切蚁属）的昆虫毒饵。 |  |
| 半导体和液晶显示器 (LCD) 行业所用的光掩模 |  |
| 金属电镀（装饰电镀） |  |
| 部分彩色打印机和彩色复印机的电气和电子元件 |  |
| 用于控制生物入侵的红火蚁和白蚁的杀虫剂 |  |
| 利用化学品生产石油 |  |
| 地毯 |  |
| 皮革和服装 |  |
| 织物和室内装饰 |  |
| 纸和包装 |  |
| 涂料和涂料添加剂 |  |
| 橡胶和塑料 |  |
| 其他用途 |  |

### **2.3.10 对无意产生的化学品（附件 C）的排放的评估**

表[ ] 附件 C 所列化学品的来源清册编制和排放量估算的情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **行动** | **现状** | **主要问题来源** |
| 考虑到附件C所确定的来源类别，编制《公约》附件 C 所列化学品的来源清册和对排放量进行估算 | [] 是 [] 否 | [] 缺乏财政资源。  [] 人力资源有限。  [] 技术能力不足。  [] 信息不足。 [] 其他: |

#### 2.3.10.1 多氯二苯并对二恶英和多氯二苯并呋喃（PCDD/PCDF）

表[ ] PCDD/PCDF清单的编制情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **行动** | **现状** | **参考年份** | **信息来源** | **其他公布的资料来源** |
| 编制PCDD/PCDF清单 | [] 是  [] 否 |  |  |  |

表[ ] 在[年份/期间]内PCDD/PCDF排放量估算

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **排放源及类别** | **详细清单** | | | | | | |
| 1 - 垃圾焚烧 | **年** | **NR** | **空气** | **水** | **土壤** | **产品** | **残余物** |
| 统计年份 |  | | | | | |
| 年排放量（克 TEQ/年） |  |  |  |  |  |  |
| 2 - 黑色和有色金属生产 | **年** | **NR** | **空气** | **水** | **土壤** | **产品** | **残余物** |
| 统计年份 |  | | | | | |
| 年排放量（克 TEQ/年） |  |  |  |  |  |  |
| 3 - 发电和供热 | **年** | **NR** | **空气** | **水** | **土壤** | **产品** | **残余物** |
| 统计年份 |  | | | | | |
| 年排放量（克 TEQ/年） |  |  |  |  |  |  |
| 4 - 矿物质生产 | **年** | **NR** | **空气** | **水** | **土壤** | **产品** | **残余物** |
| 统计年份 |  | | | | | |
| 年排放量（克 TEQ/年） |  |  |  |  |  |  |
| 5 - 运输 | **年** | **NR** | **空气** | **水** | **土壤** | **产品** | **残余物** |
| 统计年份 |  | | | | | |
| 年排放量（克 TEQ/年） |  |  |  |  |  |  |
| 6 - 露天焚烧过程 | **年** | **NR** | **空气** | **水** | **土壤** | **产品** | **残余物** |
| 统计年份 |  | | | | | |
| 年排放量（克 TEQ/年） |  |  |  |  |  |  |
| 7 - 化学品和消费品的生产 | **年** | **NR** | **空气** | **水** | **土壤** | **产品** | **残余物** |
| 统计年份 |  | | | | | |
| 年排放量（克 TEQ/年） |  |  |  |  |  |  |
| 8 - 处置 | **年** | **NR** | **空气** | **水** | **土壤** | **产品** | **残余物** |
| 统计年份 |  | | | | | |
| 年排放量（克 TEQ/年） |  |  |  |  |  |  |
| 9 - 杂项 | **年** | **NR** | **空气** | **水** | **土壤** | **产品** | **残余物** |
| 统计年份 |  | | | | | |
| 年排放量（克 TEQ/年） |  |  |  |  |  |  |
| 10 - 潜在热点的识别 | **年** | **NR** | **空气** | **水** | **土壤** | **产品** | **残余物** |
| 统计年份 |  | | | | | |
| 年排放量（克 TEQ/年） |  |  |  |  |  |  |

#### 2.3.10.2 多氯联苯（PCBs）

表[ ] PCB清单的编制情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **行动** | **现状** | **参考年份** | **信息来源** | **其他公布的资料来源** |
| 编制PCB清单（公斤/年） | [] 是  [] 否 |  |  |  |

表[ ] 在[年份/期间]内PCBs排放量估算

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **排放源及类别** | **详细清单** | | | | | | |
| 1 - 垃圾焚烧 | **年** | **NR** | **空气** | **水** | **土壤** | **产品** | **残余物** |
| 统计年份 |  | | | | | |
| 年排放量（克 TEQ/年） |  |  |  |  |  |  |
| 2 - 黑色和有色金属生产 | **年** | **NR** | **空气** | **水** | **土壤** | **产品** | **残余物** |
| 统计年份 |  | | | | | |
| 年排放量（克 TEQ/年） |  |  |  |  |  |  |
| 3 - 发电和供热 | **年** | **NR** | **空气** | **水** | **土壤** | **产品** | **残余物** |
| 统计年份 |  | | | | | |
| 年排放量（克 TEQ/年） |  |  |  |  |  |  |
| 4 - 矿物质生产 | **年** | **NR** | **空气** | **水** | **土壤** | **产品** | **残余物** |
| 统计年份 |  | | | | | |
| 年排放量（克 TEQ/年） |  |  |  |  |  |  |
| 5 - 运输 | **年** | **NR** | **空气** | **水** | **土壤** | **产品** | **残余物** |
| 统计年份 |  | | | | | |
| 年排放量（克 TEQ/年） |  |  |  |  |  |  |
| 6 - 露天焚烧过程 | **年** | **NR** | **空气** | **水** | **土壤** | **产品** | **残余物** |
| 统计年份 |  | | | | | |
| 年排放量（克 TEQ/年） |  |  |  |  |  |  |
| 7 - 化学品和消费品的生产 | **年** | **NR** | **空气** | **水** | **土壤** | **产品** | **残余物** |
| 统计年份 |  | | | | | |
| 年排放量（克 TEQ/年） |  |  |  |  |  |  |
| 8 - 处置 | **年** | **NR** | **空气** | **水** | **土壤** | **产品** | **残余物** |
| 统计年份 |  | | | | | |
| 年排放量（克 TEQ/年） |  |  |  |  |  |  |
| 9 - 杂项 | **年** | **NR** | **空气** | **水** | **土壤** | **产品** | **残余物** |
| 统计年份 |  | | | | | |
| 年排放量（克 TEQ/年） |  |  |  |  |  |  |
| 10 - 潜在热点的识别 | **年** | **NR** | **空气** | **水** | **土壤** | **产品** | **残余物** |
| 统计年份 |  | | | | | |
| 年排放量（克 TEQ/年） |  |  |  |  |  |  |

#### 2.3.10.3 五氯苯（PeCB）

表[ ] PeCB清单的编制情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **行动** | **现状** | **参考年份** | **信息来源** | **其他公布的资料来源** |
| 制定PeCB清单（公斤/年） | [] 是  [] 否 |  |  |  |

表[ ] 在[年份/期间]内PeCB排放量估算

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **排放源及类别** | **详细清单** | | | | | | |
| 1 - 垃圾焚烧 | **年** | **NR** | **空气** | **水** | **土壤** | **产品** | **残余物** |
| 统计年份 |  | | | | | |
| 年排放量（克 TEQ/年） |  |  |  |  |  |  |
| 2 - 黑色和有色金属生产 | **年** | **NR** | **空气** | **水** | **土壤** | **产品** | **残余物** |
| 统计年份 |  | | | | | |
| 年排放量（克 TEQ/年） |  |  |  |  |  |  |
| 3 - 发电和供热 | **年** | **NR** | **空气** | **水** | **土壤** | **产品** | **残余物** |
| 统计年份 |  | | | | | |
| 年排放量（克 TEQ/年） |  |  |  |  |  |  |
| 4 - 矿物质生产 | **年** | **NR** | **空气** | **水** | **土壤** | **产品** | **残余物** |
| 统计年份 |  | | | | | |
| 年排放量（克 TEQ/年） |  |  |  |  |  |  |
| 5 - 运输 | **年** | **NR** | **空气** | **水** | **土壤** | **产品** | **残余物** |
| 统计年份 |  | | | | | |
| 年排放量（克 TEQ/年） |  |  |  |  |  |  |
| 6 - 露天焚烧过程 | **年** | **NR** | **空气** | **水** | **土壤** | **产品** | **残余物** |
| 统计年份 |  | | | | | |
| 年排放量（克 TEQ/年） |  |  |  |  |  |  |
| 7 - 化学品和消费品的生产 | **年** | **NR** | **空气** | **水** | **土壤** | **产品** | **残余物** |
| 统计年份 |  | | | | | |
| 年排放量（克 TEQ/年） |  |  |  |  |  |  |
| 8 - 处置 | **年** | **NR** | **空气** | **水** | **土壤** | **产品** | **残余物** |
| 统计年份 |  | | | | | |
| 年排放量（克 TEQ/年） |  |  |  |  |  |  |
| 9 - 杂项 | **年** | **NR** | **空气** | **水** | **土壤** | **产品** | **残余物** |
| 统计年份 |  | | | | | |
| 年排放量（克 TEQ/年） |  |  |  |  |  |  |
| 10 - 潜在热点的识别 | **年** | **NR** | **空气** | **水** | **土壤** | **产品** | **残余物** |
| 统计年份 |  | | | | | |
| 年排放量（克 TEQ/年） |  |  |  |  |  |  |

#### 2.3.10.4 六氯代苯（HCB）

表[ ] HCB清单的编制情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **行动** | **现状** | **参考年份** | **信息来源** | **其他公布的资料来源** |
| 编制HCB清单（公斤/年） | [] 是  [] 否 |  |  |  |

表[ ] 在[年份/期间]内HCB排放量估算

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **排放源及类别** | **详细清单** | | | | | | |
| 1 - 垃圾焚烧 | **年** | **NR** | **空气** | **水** | **土壤** | **产品** | **残余物** |
| 统计年份 |  | | | | | |
| 年排放量（克 TEQ/年） |  |  |  |  |  |  |
| 2 - 黑色和有色金属生产 | **年** | **NR** | **空气** | **水** | **土壤** | **产品** | **残余物** |
| 统计年份 |  | | | | | |
| 年排放量（克 TEQ/年） |  |  |  |  |  |  |
| 3 - 发电和供热 | **年** | **NR** | **空气** | **水** | **土壤** | **产品** | **残余物** |
| 统计年份 |  | | | | | |
| 年排放量（克 TEQ/年） |  |  |  |  |  |  |
| 4 - 矿物质生产 | **年** | **NR** | **空气** | **水** | **土壤** | **产品** | **残余物** |
| 统计年份 |  | | | | | |
| 年排放量（克 TEQ/年） |  |  |  |  |  |  |
| 5 - 运输 | **年** | **NR** | **空气** | **水** | **土壤** | **产品** | **残余物** |
| 统计年份 |  | | | | | |
| 年排放量（克 TEQ/年） |  |  |  |  |  |  |
| 6 - 露天焚烧过程 | **年** | **NR** | **空气** | **水** | **土壤** | **产品** | **残余物** |
| 统计年份 |  | | | | | |
| 年排放量（克 TEQ/年） |  |  |  |  |  |  |
| 7 - 化学品和消费品的生产 | **年** | **NR** | **空气** | **水** | **土壤** | **产品** | **残余物** |
| 统计年份 |  | | | | | |
| 年排放量（克 TEQ/年） |  |  |  |  |  |  |
| 8 - 处置 | **年** | **NR** | **空气** | **水** | **土壤** | **产品** | **残余物** |
| 统计年份 |  | | | | | |
| 年排放量（克 TEQ/年） |  |  |  |  |  |  |
| 9 - 杂项 | **年** | **NR** | **空气** | **水** | **土壤** | **产品** | **残余物** |
| 统计年份 |  | | | | | |
| 年排放量（克 TEQ/年） |  |  |  |  |  |  |
| 10 - 潜在热点的识别 | **年** | **NR** | **空气** | **水** | **土壤** | **产品** | **残余物** |
| 统计年份 |  | | | | | |
| 年排放量（克 TEQ/年） |  |  |  |  |  |  |

#### 2.3.10.5 多氯化萘（PCN）

表[ ] PCN清单的编制情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **行动** | **现状** | **参考年份** | **信息来源** | **其他公布的资料来源** |
| 编制PCN清单（公斤/年） | [] 是  [] 否 |  |  |  |

表[ ] 在[年份/期间]内PCN排放量释放估计值

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **排放源及类别** | **详细清单** | | | | | | |
| 1 - 垃圾焚烧 | **年** | **NR** | **空气** | **水** | **土壤** | **产品** | **残余物** |
| 统计年份 |  | | | | | |
| 年排放量（克 TEQ/年） |  |  |  |  |  |  |
| 2 - 黑色和有色金属生产 | **年** | **NR** | **空气** | **水** | **土壤** | **产品** | **残余物** |
| 统计年份 |  | | | | | |
| 年排放量（克 TEQ/年） |  |  |  |  |  |  |
| 3 - 发电和供热 | **年** | **NR** | **空气** | **水** | **土壤** | **产品** | **残余物** |
| 统计年份 |  | | | | | |
| 年排放量（克 TEQ/年） |  |  |  |  |  |  |
| 4 - 矿物质生产 | **年** | **NR** | **空气** | **水** | **土壤** | **产品** | **残余物** |
| 统计年份 |  | | | | | |
| 年排放量（克 TEQ/年） |  |  |  |  |  |  |
| 5 - 运输 | **年** | **NR** | **空气** | **水** | **土壤** | **产品** | **残余物** |
| 统计年份 |  | | | | | |
| 年排放量（克 TEQ/年） |  |  |  |  |  |  |
| 6 - 露天焚烧过程 | **年** | **NR** | **空气** | **水** | **土壤** | **产品** | **残余物** |
| 统计年份 |  | | | | | |
| 年排放量（克 TEQ/年） |  |  |  |  |  |  |
| 7 - 化学品和消费品的生产 | **年** | **NR** | **空气** | **水** | **土壤** | **产品** | **残余物** |
| 统计年份 |  | | | | | |
| 年排放量（克 TEQ/年） |  |  |  |  |  |  |
| 8 - 处置 | **年** | **NR** | **空气** | **水** | **土壤** | **产品** | **残余物** |
| 统计年份 |  | | | | | |
| 年排放量（克 TEQ/年） |  |  |  |  |  |  |
| 9 - 杂项 | **年** | **NR** | **空气** | **水** | **土壤** | **产品** | **残余物** |
| 统计年份 |  | | | | | |
| 年排放量（克 TEQ/年） |  |  |  |  |  |  |
| 10 - 潜在热点的识别 | **年** | **NR** | **空气** | **水** | **土壤** | **产品** | **残余物** |
| 统计年份 |  | | | | | |
| 年排放量（克 TEQ/年） |  |  |  |  |  |  |

#### 2.3.10.5六氯丁二烯（HCBD）

表[ ] HCBD清单的编制现状

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **行动** | **现状** | **参考年份** | **信息来源** | **其他公布的资料来源** |
| 编制HCBD清单（公斤/年） | [] 是  [] 否 |  |  |  |

表[ ] 在[年份/期间]内HCBD排放量估算

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **排放源及类别** | **详细清单** | | | | | | |
| 1 - 垃圾焚烧 | **年** | **NR** | **空气** | **水** | **土壤** | **产品** | **残余物** |
| 统计年份 |  | | | | | |
| 年排放量（克 TEQ/年） |  |  |  |  |  |  |
| 2 - 黑色和有色金属生产 | **年** | **NR** | **空气** | **水** | **土壤** | **产品** | **残余物** |
| 统计年份 |  | | | | | |
| 年排放量（克 TEQ/年） |  |  |  |  |  |  |
| 3 - 发电和供热 | **年** | **NR** | **空气** | **水** | **土壤** | **产品** | **残余物** |
| 统计年份 |  | | | | | |
| 年排放量（克 TEQ/年） |  |  |  |  |  |  |
| 4 - 矿物质生产 | **年** | **NR** | **空气** | **水** | **土壤** | **产品** | **残余物** |
| 统计年份 |  | | | | | |
| 年排放量（克 TEQ/年） |  |  |  |  |  |  |
| 5 - 运输 | **年** | **NR** | **空气** | **水** | **土壤** | **产品** | **残余物** |
| 统计年份 |  | | | | | |
| 年排放量（克 TEQ/年） |  |  |  |  |  |  |
| 6 - 露天焚烧过程 | **年** | **NR** | **空气** | **水** | **土壤** | **产品** | **残余物** |
| 统计年份 |  | | | | | |
| 年排放量（克 TEQ/年） |  |  |  |  |  |  |
| 7 - 化学品和消费品的生产 | **年** | **NR** | **空气** | **水** | **土壤** | **产品** | **残余物** |
| 统计年份 |  | | | | | |
| 年排放量（克 TEQ/年） |  |  |  |  |  |  |
| 8 - 处置 | **年** | **NR** | **空气** | **水** | **土壤** | **产品** | **残余物** |
| 统计年份 |  | | | | | |
| 年排放量（克 TEQ/年） |  |  |  |  |  |  |
| 9 - 杂项 | **年** | **NR** | **空气** | **水** | **土壤** | **产品** | **残余物** |
| 统计年份 |  | | | | | |
| 年排放量（克 TEQ/年） |  |  |  |  |  |  |
| 10 - 潜在热点的识别 | **年** | **NR** | **空气** | **水** | **土壤** | **产品** | **残余物** |
| 统计年份 |  | | | | | |
| 年排放量（克 TEQ/年） |  |  |  |  |  |  |

### 2.3.11 关于库存、受污染场地和废物的知识状况、识别、可能数量、相关法规、指导、补救措施的信息，以及关于场地释放的数据

#### 2.3.11.1 库存

表[ ] 由《公约》附件A或附件B所列化学品构成或含有此类化学品的库存的确认和量化情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **行动** | **现状** | ***附件 A 或 B 中列出的农药：*** | ***附件 A 或 B 中列出的工业化学品：*** | |
| **年份** | ***类型*** | **年份** |
| 已查明由《公约》附件 A 或附件 B 所列化学品构成或含有此类化学品的库存 | [] 是 [] 否 | [] | [] | [] |
| 已量化由《公约》附件 A 或附件 B 所列化学品构成或含有此类化学品的库存 | [] 是 [] 否 | [] | [] | [] |

##### 2.3.11.1.1 杀虫剂类POP

表[ ] [年份]杀虫剂类POPs的库存情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **库存存在情况** | **年份** | **杀虫剂种类** | **库存总量（吨）** | **储存场所的状况（简短描述）** | **库存地点** |
| [] 是  [] 否  [] 信息不详 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

##### 2.3.11.1.2 PCBs

表[ ] [年份]含PCBs设备的库存情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **库存存在情况** | **年份** | **杀虫剂种类** | **库存总量（吨）** | **储存场所的状况（简短描述）** | **库存地点** |
| [] 是  [] 否  [] 信息不详 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

表[ ] [年份]因开放应用而被污染的含有超过0.005%（50ppm）PCB的产品和物品的情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **行动** | **现状** | **应用** | **开放应用中的 PCB** | | | | |
| 查明因开放应用而被污染的含有超过0.005%（50ppm）PCB的产品和物品的情况 | [] 是  [] 否 | 使用中 (e) | 电缆漆皮（公斤）(a) | 凝固的嵌缝膏（公斤）(b) | 涂漆物件（公斤）(c) | 其他 (公斤) (d) | 总计（公斤）(a)+(b)+(c)+(d) |
|  |  |  |  |  |
| 储存中，不再使用 (f) | 电缆漆皮（公斤）(a) | 凝固的嵌缝膏（公斤）(b) | 涂漆物件（公斤）(c) | 其他 (公斤) (d) | 总计（公斤）(a)+(b)+(c)+(d) |
|  |  |  |  |  |
| 总计（有效库存）(e)+(f) | 电缆漆皮（公斤）(a) | 凝固的嵌缝膏（公斤） (b) | 涂漆物件（公斤）(c) | 其他 (公斤) (d) | 总计（公斤）(a)+(b)+(c)+(d) |
|  |  |  |  |  |

##### 2.3.11.1.3 POP-PBDEs

表[ ] 在[年份/期间]内库存EEE物品/产品中POP-PBDEs的估计总含量

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **库存存在情况** | **年份** | **库存含POP-PBDEs的物品/产品类型** | **库存含 POP-PBDEs 的物品/产品总量（吨）** | **库存物品/产品中估计的 POP-PBDEs总含量（吨）** | **库存物品/产品中含有POP-PBDEs的聚合物部分的估计总含量（吨）** |
| [] 是  [] 否  [] 信息不详 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

##### 2.3.11.1.4 HBCD

表[ ] [年份]HBCD的库存情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **库存存在情况** | **年份** | **HBCD库存总量（吨）** |
| [] 是  [] 否  [] 信息不详 |  |  |
|  |  |

表[ ] 在[年份/期间]内库存物品/产品中HBCD的估计总含量

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **库存存在情况** | **年份** | **库存含HBCD的物品/产品类型** | **库存含HBCD的物品/产品总量（吨）** | **库存物品/产品中HBCD的估计总含量（吨）** |
| [] 是  [] 否  [] 信息不详 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |

##### 2.3.11.1.5 HCBD

表[ ] 在[年份/期间]库存物品/产品中估计的HCBD总含量

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **库存存在情况** | **年份** | **库存含HCBD的物品/产品类型** | **库存含HCBD的物品/产品总量（吨）** | **库存物品/产品中HCBD的估计总含量（吨）** |
| [] 是  [] 否  [] 信息不详 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |

##### 2.3.11.1.6 PCN

##### 表[ ] [年份]PCN的库存情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **库存存在情况** | **年份** | **PCN库存总量（吨）** |
| [] 是  [] 否  [] 信息不详 |  |  |
|  |  |

表[ ] 在[年份/期间]内库存物品/产品中PCN的估计总含量

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **库存存在情况** | **年份** | **库存含PCN的物品/产品类型** | **库存含PCN的物品/产品总量（吨）** | **库存物品/产品中PCN的估计总含量（吨）** |
| [] 是  [] 否  [] 信息不详 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |

##### 2.3.11.1.7 SCCPs

表[ ] [年份]SCCPs的库存情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **库存存在情况** | **年份** | **SCCPs库存总量（吨）** |
| [] 是  [] 否  [] 信息不详 |  |  |
|  |  |

表[ ] 在[年份/期间]库存物品/产品中SCCPs的估计总含量

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **库存存在情况** | **年份** | **库存含SCCPs的物品/产品的类型** | **库存含SCCPs的物品/产品总量（吨）** | **库存物品/产品中SCCPs的估计总含量（吨）** |
| [] 是  [] 否  [] 信息不详 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |

##### 2.3.11.1.8 PFOA、其盐类及其相关化合物

表[ ] [年份]PFOA、其盐类及其相关化合物的库存情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **库存存在情况** | **年份** | **PFOA、其盐类及其相关化合物的库存总量（吨）** |
| [] 是  [] 否  [] 信息不详 |  |  |
|  |  |

表[ ] 在[年份/期间]内库存物品/产品中PFOA、其盐类及其相关化合物的估计总含量

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **库存存在情况** | **年份** | **库存含PFOA、其盐类及其相关化合物的物品/产品类型** | **库存含PFOA、其盐类及其相关化合物的物品/产品总量（吨）** | **库存物品/产品中PFOA、其盐类及其相关化合物的估计总含量（吨）** |
| [] 是  [] 否  [] 信息不详 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |

##### 2.3.11.1.9 滴滴涕

表[ ] [年份]的滴滴涕库存情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **库存存在情况** | **年份** | **地点** | **库存总量（公斤）** | **配方（有效成分的类型和百分比）** | **储存条件（例如，储存能力、使用权）** |
| [] 是  [] 否  [] 信息不详 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

##### 2.3.11.1.10 PFOS及其盐类和PFOSF

表[ ] [年份]PFOS及其盐类和PFOSF的库存情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **库存存在情况** | **年份** | **库存总量（吨）** | **储存场所的情况（简短描述）** |
| [] 是  [] 否  [] 信息不详 |  |  |  |
|  |  |  |

表[ ] 在[年份/期间]库存物品/产品中PFOS及其盐类和PFOSF的估计总含量

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **库存现存情况** | **年份** | **库存含PFOS及其盐类和PFOSF的物品/产品类型** | **库存含PFOS及其盐类和PFOSF的物品/产品总量（吨）** | **库存物品/产品中PFOS及其盐类和PFOSF的估计总含量（吨）** |
| [] 是  [] 否  [] 信息不详 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |

#### 2.3.11.2 废物

表[ ] 以环境无害化的方式处置由《公约》附件A、B或C所列化学品构成或含有此类化学品的废物的情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **措施** | **现状** | **主要问题来源** | ***附件 A 或 B 中所列的农药：*** | ***附件 A 或 B 中列所列的工业化学品：*** | | | ***附件 C中所列的无意产生的化学品*** |
| **年份** | **类别** | **年份** | **总处置量（吨）** | **年份** |
| 以环境无害化的方式处置由《公约》附件A、B或C所列化学品构成或含有此类化学品的废物 | [] 是 [] 目前正在实施 [] 否 [] 信息不详. | [] 由附件A、B或C所列化学品构成或含有此类化学品的废物尚未被确定。  [] 缺乏财政资源。  [] 人力资源有限。  [] 技术能力不足。 [] 其他 | [] | [] | [] | [] | [] |

##### 2.3.11.2.1 POPs 农药

表[ ] [年份]含POPs 农药的废物的处置情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **废物处置的现状** | **年份** | **化学品** | **总处置量（吨）** |
| [] 是  [] 否  [] 信息不详 |  |  |  |
|  |  |  |

##### 2.3.11.2.2 PCBs

表[ ] [年份]含PCBs的废物的处置情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **行动** | **现状** | **PCBs包含在：** | **年份** | **总量（公吨）** |
| 以环境无害化的方式在国内消除已查明含有超过 0.005% (50 ppm) PCB的设备、液体或其他废物（例如变压器、电容器或含有液体存积量的其他容贮器） | [] 是 [] 否 | [] | [] | [] |
| 以环境无害化的方式在国外消除已查明含有超过 0.005% (50 ppm) PCB的设备、液体或其他废物（例如变压器、电容器或含有液体存积量的其他容贮器） | [] 是 [] 否 |  |  |  |

表[ ] 经确定以无害环境方式管理的 PCB 含量超过 0.005% (50 ppm) 的废物比例

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **以环境无害化的方式管理 已查明PCB 含量超过 0.005% (50 ppm) 的废物的比例** | **完成环境无害化管理的年份** | **大概比例** |
| [] 全部 (100%)。  [] 部分  [] 无  [] 信息不详. | [] | [] 大部分的废物（大于50%，小于100%）。  [] 有限的废物（大于0%，小于或等于50%）。 |

##### 2.3.11.2.3 POP-PBDEs

表[ ] [年份]含POP-PBDEs废物的处置情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **采取措施以环境无害化的方式处理含有或可能含有POP-PBDEs的物品的情况** | **措施说明** | **年份** | **处置的含POP-PBDEs的物品/产品类型** | **处置的含POP-PBDEs的废物总量（吨/年）** | **废物中POP-PBDEs的估计总含量（吨）** | **主要问题来源** |
| [] 是  [] 否 |  |  |  |  |  | [] 缺乏财政资源  [] 缺乏技术能力  [] 其他 |
|  |  |  |  |  |

表[ ] [年份]由含有或可能含有溴化二苯醚的回收材料制成的物品的处置情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **含有或可能含有溴化二苯醚的回收材料制造的物品的处置情况** | **采取行动或控制措施以确保以环境无害化方式进行处置的情况** | **行动控制措施说明** |
| [] 是  [] 否  [] 信息不详 | [] 是  [] 目前正在实施  [] 否  [] 缺少法律、制度或政策框架  [] 缺乏财政资源  [] 缺乏人力资源  [] 缺乏技术能力  [] 其他 |  |

##### 2.3.11.2.4 HBCD

表[ ] [年份]含HBCD废物的处置情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **废物处置的现状** | **年份** | **处置的含HBCD的物品/产品类型** | **处置的含HBCD的废物总量（吨/年）** |
| [] 是  [] 否  [] 信息不详 |  |  |  |
|  |  |  |

##### 2.3.11.2.5 HCBD

表[ ] [年份]含HCBD废物的处置情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **废物处置的现状** | **年份** | **处置的含HCBD的废物总量（吨/年）** |
| [] 是  [] 否  [] 信息不详 |  |  |
|  |  |

##### 2.3.11.2.6 PCN

表[ ] [年份]含PCN废物的处置情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **废物处置的现状** | **年份** | **处置的含PCN的废物总量（吨/年）** |
| [] 是  [] 否  [] 信息不详 |  |  |
|  |  |

##### 2.3.11.2.7 SCCPs

表[ ] [年份]含SCCPs废物的处置情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **废物处置的现状** | **年份** | **处置的含SCCPs的废物总量（吨/年）** |
| [] 是  [] 否  [] 信息不详 |  |  |
|  |  |

##### 2.3.11.2.8 PFOA、其盐类及其相关化合物

表[ ] [年份]含PFOA、其盐类及其相关化合物废物的处置情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **废物处置的现状** | **年份** | **处置的含PFOA、其盐类及其相关化合物的废物总量（吨/年）** |
| [] 是  [] 否  [] 信息不详 |  |  |
|  |  |

##### 2.3.11.2.9 滴滴涕

表[ ] [年份]含滴滴涕废物的处置情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **废物处置的现状** | **年份** | **处置的含**滴滴涕**的废物总量（吨/年）** |
| [] 是  [] 否  [] 信息不详 |  |  |
|  |  |

##### 2.3.11.2.10 PFOS及其盐类和PFOSF

表[ ] [年份]含PFOS及其盐类和PFOSF废物的处置情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **废物处置的现状** | **年份** | **含PFOS及其盐类和PFOSF的物品/产品类型** | **处置的含PFOS及其盐类和PFOSF的废物总量（吨/年）** |
| [] 是  [] 否  [] 信息不详 |  |  |  |
|  |  |  |

##### 2.3.11.2.11 无意产生的POPs(uPOPs)

表[ ] [年份]含uPOPs废物的处置情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **废物处置的现状** | **年份** | **处置的含无意产生POPs 的废物总量（吨/年）** |
| [] 是  [] 否  [] 信息不详 |  |  |
|  |  |

#### 2.3.11.3 污染场地

表[ ][年份]识别受附件A、B或C所列化学品污染的场地的情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **行动** | **现状** | ***附件 A 或 B 中列出的农药：*** | ***附件 A 或 B 中列出的工业化学品：*** | | ***附件 C 中所列的无意产生的化学品*** |
| **年份** | **类别** | **年份** | **年份** |
| 识别受附件 A、B 或 C 所列化学品污染的场地 | [] 是 [] 目前正在确定中。 [] 否 [] 信息不详. | [] | [] | [] | [] |

表[ ] [年份] 采取措施修复被附件 A、B 或 C 所列化学品污染的场地的情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **行动** | **现状** | **阶段** | **主要问题来源** |
| 采取措施修复受附件 A、B 或 C 所列化学品污染的场地 | [] 是 [] 否 | [] 目前正在制定修复计划。  [] 修复正在进行中，因为：  年份:  [] 修复已完成： 年份: | [] 尚未查明受附件 A、B 或 C 所列化学品污染的场地。  [] 缺乏体制或政策框架。  [] 缺乏财政资源。  [] 人力资源有限。  [] 技术能力不足。 [] 其他： |

##### 2.3.11.3.1 杀虫剂类POPs

表[ ] 受杀虫剂类POPs污染的场地的识别与修复情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **行动** | **现状** | **发现/修复受污染场地的年份** | **备注** |
| 识别受POPs 农药污染的场地 | [] 是  [] 否  [] 正在进行 | [] |  |
| 修复受POPs 农药污染的场地 | [] 是  [] 否  [] 正在进行 |  |  |

##### 2.3.11.3.2 PCBs

表[ ] 受PCB污染的场地，识别与修复现状

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **行动** | **现状** | **发现/修复受污染场地的年份** | **备注** |
| 识别受超过 0.005% (50 ppm) PCB污染的场地 | [] 是  [] 否 | [] |  |
| 修复受超过 0.005% (50 ppm) PCB污染的场地 | [] 是  [] 否  [] 正在进行 |  |  |

##### 2.3.11.3.3 POP-PBDEs

表[ ] 受POP-PBDEs污染的场地的识别与修复情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **行动** | **现状** | **发现/修复受污染场地的年份** | **备注** |
| 识别受POP-PBDEs污染的场地 | [] 是  [] 否  [] 正在进行 | [] |  |
| 修复受POP-PBDEs污染的场地 | [] 是  [] 否  [] 正在进行 |  |  |

##### 2.3.11.3.4 HBCD

表[ ] 受HBCD污染的场地的识别与修复情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **行动** | **现状** | **发现/修复受污染场地的年份** | **备注** |
| 识别受 HBCD污染的场地 | [] 是  [] 否  [] 正在进行 | [] |  |
| 修复受HBCD污染的场地 | [] 是  [] 否  [] 正在进行 |  |  |

##### 2.3.11.3.5 HCBD

表[ ] 受HCBD污染的场地的识别与修复情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **行动** | **现状** | **发现/修复受污染场地的年份** | **备注** |
| 识别受HCBD污染的场地 | [] 是  [] 否  [] 正在进行 | [] |  |
| 修复受HCBD污染的场地 | [] 是  [] 否  [] 正在进行 |  |  |

##### 2.3.11.3.6 PCN

表[ ] 受PCN污染的场地的识别与修复情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **行动** | **现状** | **发现/修复受污染场地的年份** | **备注** |
| 识别受PCN污染的场地 | [] 是  [] 否  [] 正在进行 | [] |  |
| 修复受PCN污染的场地 | [] 是  [] 否  [] 正在进行 |  |  |

##### 2.3.11.3.7 SCCPs

表[ ] 受SCCPs污染的场地的识别与修复情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **行动** | **现状** | **发现/修复受污染场地的年份** | **备注** |
| 识别受SCCPs污染的场地 | [] 是  [] 否  [] 正在进行 | [] |  |
| 修复受SCCPs污染的场地 | [] 是  [] 否  [] 正在进行 |  |  |

##### 2.3.11.3.8 PFOA、其盐类及其相关化合物

表[ ] 受PFOA、其盐类及其相关化合物污染的场地的识别与修复情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **行动** | **现状** | **发现/修复受污染场地的年份** | **备注** |
| 识别受PFOA、其盐类及其相关化合物污染的场地 | [] 是  [] 否  [] 正在进行 | [] |  |
| 修复PFOA、其盐类及其相关化合物污染的场地 | [] 是  [] 否  [] 正在进行 |  |  |

##### 2.3.11.3.9 滴滴涕

表[ ] 受滴滴涕污染的场地的识别与修复情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **行动** | **现状** | **发现/修复受污染场地的年份** | **备注** |
| 识别受滴滴涕污染的场地 | [] 是  [] 否  [] 正在进行 | [] |  |
| 修复受滴滴涕污染的场地 | [] 是  [] 否  [] 正在进行 |  |  |

##### 2.3.11.3.10 PFOS及其盐类和PFOSF

表[ ] 受PFOS及其盐类和PFOSF污染的场地的识别与修复情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **行动** | **现状** | **发现/修复受污染场地的年份** | **备注** |
| 识别受PFOS及其盐类和PFOSF污染的场地 | [] 是  [] 否  [] 正在进行 | [] |  |
| 修复受PFOS及其盐类和PFOSF污染的场地 | [] 是  [] 否  [] 正在进行 |  |  |

##### 2.3.11.3.11 无意产生POPs（uPOPs）

表[ ] 受uPOPs污染的场地的识别与修复情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **行动** | **现状** | **发现/修复受污染场地的年份** | **备注** |
| 识别受uPOPs污染的场地 | [] 是  [] 否  [] 正在进行 | [] |  |
| 修复受uPOPs污染的场地 | [] 是  [] 否  [] 正在进行 |  |  |

### 2.3.12 POPs继续生产、使用和排放情况概述--豁免要求

表[ ] 通知秘书处登记附件A或附件B所列特定豁免或附件B所列的所有可接受用途的情况

|  |  |
| --- | --- |
| **行动** | **现状** |
| 通知秘书处登记附件A或附件B中所列的特定豁免或附件B中所列的所有可接受用途 | [] 是 [] 否 [] 准备通知。 |

#### 2.3.12.1 杀虫剂类POPs

表[ ] 杀虫剂类POPs特定豁免的登记情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **化学品** | **特定豁免** | **行动（生产/使用）** | **截止日期** | **预计生产/使用数量** | **生产/使用目的** | **豁免理由** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

#### 2.3.12.2 POP-PBDEs

表[ ] POP-PBDEs特定豁免的登记情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **登记特定豁免的情况** | **年份** | **对六溴二苯醚和七溴二苯醚和/或四溴二苯醚和五溴二苯醚的特定豁免登记的持续需求进行审查的情况** | **主要问题来源** |
| [] 是  [] 否 |  | 1. 六溴二苯醚和七溴二苯醚的特定豁免   [] 是  [] 否  (b) 四溴二苯醚和五溴二苯醚的特定豁免  [] 是  [] 否 | [] 不需要  [] 未评估  [] 缺少财政资源  [] 缺乏技术能力  [] 已评估但缺乏技术能力  [] 已评估但缺乏财政能力  [] 已评估但缺乏人力资源  [] 其他 |

#### 2.3.12.3 HBCD

表[ ] HBCD特定豁免的登记情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **化学品** | **特定豁免** | **行动（生产/使用）** | **截止日期** | **预计生产/使用数量** | **生产/使用目的** | **豁免理由** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

#### 2.3.12.4 PCN

表[ ] PCN特定豁免的登记情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **化学品** | **特定豁免** | **行动（生产/使用）** | **截止日期** | **预计生产/使用数量** | **生产/使用目的** | **豁免理由** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

#### 2.3.12.5 SCCPs

表[ ] SCCPs特定豁免的登记情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **化学品** | **特定豁免** | **行动（生产/使用）** | **截止日期** | **预计生产/使用数量** | **生产/使用目的** | **豁免理由** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

#### 2.3.12.6 PFOA、其盐类及其相关化合物

表[ ]PFOA、其盐类及其相关化合物特定豁免的登记情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **化学品** | **特定豁免** | **行动（生产/使用）** | **截止日期** | **预计生产/使用数量** | **生产/使用目的** | **豁免理由** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

#### 2.3.12.7 滴滴涕

表[ ] 滴滴涕可接受用途的登记情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **生产通知** | **使用通知** | **通知日期** | **备注** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

#### 2.3.12.7 PFOS及其盐类和PFOSF

表[ ] 与PFOS及其盐类和PFOSF有关的所有特定豁免的登记情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **行动** | **现状** | **特定豁免** |
| 登记与《公约》附件B所列PFOS有关的所有特定豁免 | [] 是 [] 否 | [] |

表[ ] 与PFOS及其盐类和PFOSF有关的所有可接受用途的登记情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **行动** | **现状** | **可接受用途** |
| 为与附件 B 所列 PFOS有关的所有可接受用途进行登记 | [] 是 [] 否 | [] |

表[ ] 对PFOS及其盐类和PFOSF的特定豁免和/或可接受用途的持续需求的审查情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **行动** | **现状** | **审查信息** |
| 审查对PFOS及其盐类和PFOSF的特定豁免和/或可接受用途的持续需求 | [] 是 [] 否 | [] |

### 2.3.13 现有的用于监测排放和对环境及人类健康影响的方案，包括调查结果

表[ ] 就持久性有机污染物和其相关替代品以及潜在的持久性有机污染物进行研究、开发、监测与合作的情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **行动** | **现状** | **行动类型** | **持久性有机污染物相关研究、开发、监测与合作的开始年份** | **研究和开发/监测/合作的主题** | **主要问题来源** |
| 就持久性有机污染物和其相关替代品以及潜在的持久性有机污染物进行研究、开发、监测与合作 | [] 是 [] 否 | [] 研究与开发  [] 监测  [] 合作 | **[]** | [] 来源和向环境中排放的情况  [] 在人体和环境中的存在、含量和发展趋势  [] 环境迁移、转归和转化情况  [] 社会经济和文化影响。  [] 对人类健康和环境的影响。  [] 排放量的减少和/或消除。  [] 制订其生成来源清单的统一方法学  [] 测量其排放量的分析技术。 [] 其他： | [] 缺乏体制或政策框架。  [] 缺乏财务能力。  [] 缺乏人力资源。  [] 缺乏技术能力。 [] 其他： |

#### 2.3.13.1 杀虫剂类POPs

表[ ] 杀虫剂类POPs的监测发现/结果

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **化学品** | **项目类型** | **监测发现/结果** | **备注** |
|  | [] 研究和开发 [] 监测 [] 合作 |  |  |

#### 2.3.13.2 PCBs

表[ ] PCB 的监测发现/结果

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **化学品** | **项目类型** | **监测发现/结果** | **备注** |
|  | [] 研究和开发 [] 监测 [] 合作 |  |  |

#### 2.3.13.3 POP-PBDEs

表[ ] POP-PBDE 的监测发现/结果

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **化学品** | **项目类型** | **监测发现/结果** | **备注** |
|  | [] 研究和开发 [] 监测 [] 合作 |  |  |

#### 2.3.13.4 HBCD

表[ ] HBCD 的监测发现/结果

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **化学品** | **项目类型** | **监测发现/结果** | **备注** |
|  | [] 研究和开发 [] 监测 [] 合作 |  |  |

#### 2.3.13.5 HCBD

表[ ] HCBD 的监测发现/结果

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **化学品** | **项目类型** | **监测发现/结果** | **备注** |
|  | [] 研究和开发 [] 监测 [] 合作 |  |  |

#### 2.3.13.6 PCN

表[ ] PCN 的监测发现/结果

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **化学品** | **项目类型** | **监测发现/结果** | **备注** |
|  | [] 研究和开发 [] 监测 [] 合作 |  |  |

#### 2.3.13.7 SCCPs

表[ ] SCCPs 的监测发现/结果

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **化学品** | **项目类型** | **监测发现/结果** | **备注** |
|  | [] 研究和开发 [] 监测 [] 合作 |  |  |

#### 2.3.13.8 PFOA、其盐类及其相关化合物

表[ ] PFOA、其盐类及其相关化合物的监测发现/结果

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **化学品** | **项目类型** | **监测发现/结果** | **备注** |
|  | [] 研究和开发 [] 监测 [] 合作 |  |  |

#### 2.3.13.9 滴滴涕

表[ ] 滴滴涕抗药性监测的情况

|  |  |
| --- | --- |
| **是否存在针对滴滴涕抗药性的监测机制** | **描述用于检测滴滴涕抗药性的生物测定测试程序** |
| [] 是  [] 否  [] 不适用 |  |

表[ ] 根据WHO的药敏试验测试病媒对滴滴涕的敏感性

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **病媒种类** | **滴滴涕 浓度和暴露时间（分钟）** | **死亡率%** | **上次测试的年份** | **国内相关地理区域** |
|  |  |  |  |  |

表[ ] 用于病媒控制的其他杀虫剂的抗药性观察

|  |  |
| --- | --- |
| **用于病媒控制的其他杀虫剂的抗药性观察** | **病媒的描述** |
| 拟除虫菊酯  [] 是  [] 否 |  |
| 有机磷酸盐类  [] 是  [] 否 |  |
| 氨基甲酸酯类  [] 是  [] 否 |  |
| 其他  [] 是  [] 否 |  |

#### 2.3.13.10 PFOS及其盐类和PFOSF

表[ ] PFOS及其盐类和PFOSF 的监测发现/结果

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **化学品** | **项目类型** | **监测发现/结果** | **备注** |
|  | [] 研究和开发 [] 监测 [] 合作 |  |  |

#### 2.3.13.11 无意产生的POPs

表[ ] uPOPs 的监测发现/结果

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **化学品** | **项目类型** | **监测发现/结果** | **备注** |
|  | [] 研究和开发 [] 监测 [] 合作 |  |  |

### 2.3.14 目前目标群体的信息获得、认识和教育水平；向各群体传达此类信息的现有体系

表[ ] 采取措施以执行《公约》第 10 条的情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **行动/措施** | **现状** | **年份** | **措施的类型** | **主要问题来源** |
| 采取措施以执行《公约》第10条 | [] 是 [] 否 | [] | [] 提高其政策制定者和决策者对POPs问题的认识。  [] 向公众提供关于POPs的一切现有信息。  [] 制定和实施特别是针对妇女、儿童和文化程度低的人的教育和公众宣传方案，宣传关于POPs及其对健康和环境所产生的影响，和替代品方面的知识  [] 公众参与处理POPs及其对健康和环境所产生的影响。  [] 培训工人、科学家、教育工作者以及技术和管理人员。  [] 在国家和国际层面编制和交流教育和宣传材料。  [] 在国家和国际层面制定和实施教育和培训计划。 [] 其他： | [] 缺乏体制或政策框架。  [] 缺乏财务能力。  [] 人力资源有限。  [] 技术能力不足。 [] 其他： |

### 2.3.15 根据《公约》第15条报告其为履行本公约规定所采取的措施以及与《公约》其他缔约方交流信息的机制

表[ ] 根据第15条进行报告的机制和提交情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **为编写和提交第15条规定的报告而设立的机制/安排** | **提交状态** | **遇到的主要问题** | **备注** |
| [] 是  [] 否  [] 正在进行 | [] 第一次报告  [] 第二次报告  [] 第三次报告  [] 第四次报告 |  |  |

### 2.3.16 非政府利益相关者的相关活动

表[ ] 非政府利益相关者的相关活动

|  |  |
| --- | --- |
| **非政府利益相关者** | **POPs相关行动** |
|  |  |

### 2.3.17 POPs评估、测量、分析、替代品和预防措施、研发的技术基础设施概述——与国际计划和项目的联系

表[ ] POPs评估、测量、分析、替代品和预防措施、研发的技术基础设施概述

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **POPs评估、测量、分析、替代品和预防措施、研发的技术基础设施概述** | **POPs评估** | **POP测量** | **POPs分析** | **POPs替代品** | **POPs预防措施** | **POPs研发** | **遇到的主要问题** |
| [] 是  [] 否  [] 正在进行 | [] 是  [] 否  [] 正在进行 | [] 是  [] 否  [] 正在进行 | [] 是  [] 否  [] 正在进行 | [] 是  [] 否  [] 正在进行 | [] 是  [] 否  [] 正在进行 |  |

### 2.3.18 POPs管理和消除技术基础设施概述

表[ ] POPs管理和消除技术基础设施概述

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **POPs管理和消除技术基础设施概述** | **POPs 管理** | **POPs消除** | **遇到的主要问题** | **备注** |
| [] 是  [] 否  [] 正在进行 | [] 是  [] 否  [] 正在进行 |  |  |

### 2.3.19 确定受影响的人群或环境，估计公共健康和环境质量受威胁的规模和程度，以及对工人和当地社区的社会影响

表[ ] 确定受影响的人群或环境，估计公共健康和环境质量受威胁的规模和程度，以及对工人和当地社区的社会影响

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **POPs** | **受影响的人群或环境** | **预计对公众健康和环境质量造成威胁的规模和程度** | **对工人和当地社区的社会影响** |
|  |  |  |  |

### 2.3.20 新化学品评估和清单相关系统的详细信息

表[ ] 新化学品评估和清单相关系统的详细信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **行动** | **现状** | **年份** | **衡量标准** |
| 采取措施管理新的农药或新的工业化学品（即尚未在贵国上市或在贵国注册的化学品），目的是防止生产和使用具有POPs特征的新化学品。 | [] 是  [] 正在进行  [] 否 | [] | [] 没有针对新农药或工业化学品的监管和评估计划。  [] 有新农药或新工业化学品的监管和评估计划，但没有考虑到附件D第1段的标准。 |

### 2.3.21 对已经进入市场的化学品进行评估和监管的相关制度的细节

表[ ] 对已经进入市场的化学品进行评估和监管的相关制度的细节

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **行动** | **现状** | **年份** | **措施** |
| 根据附件D第1段的标准对目前使用的农药或工业化学品进行评估 | [] 是  [] 正在进行  [] 否 | [] | [] 没有针对现有农药或工业化学品的监管和评估计划  [] 有针对现有农药或工业化学品的监管和评估计划，但没有考虑到附件D第1段的标准。 |

## 2.4 实施情况

如有进行NIP审查和更新，本节将总结迄今为止在实施NIP初始版本以及相关的后续版本方面的进展。

表[ ] 截至[年份]以前的 NIP 行动计划实施情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **以前的NIP行动** | **以前的NIP行动计划组成部分** | **实施情况** |
|  |  |  |

# 3. 国家实施计划的战略和行动计划要素

第三章包含两个要素：正式的政策声明和国家实施计划的实施战略。实施战略中将列出具体的（更新或新的，如相关）行动计划或战略，以实现《公约》义务和国家规定的其他额外目标。

## 3.1 政策声明

本节将概述政府对解决 POPs 问题的承诺，包括正式通过或批准 NIP，还可以酌情介绍如何将NIP纳入该国的总体环境政策和可持续发展战略。

## 3.2 实施战略

第 3.2 小节将详细说明NIP中为履行《斯德哥尔摩公约》义务而采取的行动，包括更新的行动计划以反映在实施方面取得的进展，并在相关的情况下包括新增列POPs，以及必要时针对新增列POPs的新的附加行动计划、目标和优先事项。本小节还将概述一个框架机制，以协调各个NIP行动，包括 NIP 的审查、报告、评估、修订和更新。

## 3.3 行动计划，包括具体的活动和战略

第3.3小节将列出各国为履行公约义务而开展的具体活动、行动计划和战略，包括《公约》要求的。每一项都将确定目标、行动和需求（酌情更新）。可采用逻辑框架矩阵来指示每个部分的步骤，并明确指出需要开展工作的地方。除最低要求外，还可提出其他相关措施。此外，还应说明定期审查和更新的过程。

### 3.3.1 行动：体制和监管强化措施

表[ ] 行动：体制和监管强化措施

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **目标** | **行动** | **关键绩效指标** | **时间范围** | **实施者** | **资源/需求** |
|  |  |  |  |  |  |

### 3.3.2 行动：采取措施以减少或消除有意生产和使用的排放

表[ ] 行动：采取措施以减少或消除有意生产和使用的排放

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **目标** | **行动** | **关键绩效指标** | **时间范围** | **实施者** | **资源/需求** |
|  |  |  |  |  |  |

### 3.3.3 行动：附件A中杀虫剂类POPs（附件A第一部分化学品）的生产、进出口、使用、储存和废物

表[ ] 行动：附件A中杀虫剂类POPs（附件A，第一部分化学品）的生产、进出口、使用、储存和废物

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **目标** | **行动** | **关键绩效指标** | **时间范围** | **实施者** | **资源/需求** |
|  |  |  |  |  |  |

### 3.3.4 行动： PCBs和含有 PCBs的设备（附件 A第二部分化学品）的生产、进出口、使用、识别、标签、消除、储存和处置

表[ ] 行动： PCBs和含有 PCBs的设备的生产、进出口、使用、识别、标签、消除、储存和处置（附件 A，第二部分化学品）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **目标** | **行动** | **关键绩效指标** | **时间范围** | **实施者** | **资源/需求** |
|  |  |  |  |  |  |

### 3.3.5 行动：六溴二苯醚和七溴二苯醚（附件 A第四部分化学品）、四溴二苯醚和五溴二苯醚（附件 A第五部分化学品）以及六溴联苯（附件 A第一部分化学品）（如适用）的生产、进出口、使用、储存和废物

表[ ] 行动：六溴二苯醚和七溴二苯醚（附件 A第四部分化学品）、四溴二苯醚和五溴二苯醚（附件 A第五部分化学品）以及六溴联苯（附件 A第一部分化学品）（如适用）的生产、进出口、使用、储存和废物

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **目标** | **行动** | **关键绩效指标** | **时间范围** | **实施者** | **资源/需求** |
|  |  |  |  |  |  |

### 3.3.6 行动：HCBD（附件 A第一部分化学品）的生产、进出口、使用、储存和废物

表[ ] 行动：HCBD（附件 A第一部分化学品）的生产、进出口、使用、储存和废物

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **目标** | **行动** | **关键绩效指标** | **时间范围** | **实施者** | **资源/需求** |
|  |  |  |  |  |  |

### 3.3.7 行动：PCNs（附件 A第一部分化学品）的生产、进出口、使用、储存和废物

表[ ] 行动：PCNs（附件 A第一部分化学品）的生产、进出口、使用、储存和废物

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **目标** | **行动** | **关键绩效指标** | **时间范围** | **实施者** | **资源/需求** |
|  |  |  |  |  |  |

### 3.3.8 SCCPs（附件 A第一部分化学品）的生产、进出口、使用、储存和废物

表[ ] 行动：SCCPs（附件 A第一部分化学品）的生产、进出口、使用、储存和废物

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **目标** | **行动** | **关键绩效指标** | **时间范围** | **实施者** | **资源/需求** |
|  |  |  |  |  |  |

### 3.3.9 行动：POFA、其盐类和POFA相关化合物（附件 A第一部分和第十部分化学品）的生产、进出口、使用、储存和废物

表[ ] 行动：POFA、其盐类和POFA相关化合物（附件 A，第一部分和第十部分化学品）的生产、进出口、使用、储存和废物

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **目标** | **行动** | **关键绩效指标** | **时间范围** | **实施者** | **资源/需求** |
|  |  |  |  |  |  |

### 3.3.10 行动：滴滴涕（附件 B，第二部分化学品）的生产、进出口、使用、储存和废物（如果在国内使用）

表[ ] 行动：滴滴涕（附件 B，第二部分化学品）的生产、进出口、使用、储存和废物（如果在国内使用）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **目标** | **行动** | **关键绩效指标** | **时间范围** | **实施者** | **资源/需求** |
|  |  |  |  |  |  |

### 3.3.11 行动：PFOS及其盐类和PFOSF（附件 B第三部分化学品）的生产、进出口、使用、储存和废物

表[ ] 行动：PFOS及其盐类和PFOSF（附件 B第三部分化学品）的生产、进出口、使用、储存和废物

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **目标** | **行动** | **关键绩效指标** | **时间范围** | **实施者** | **资源/需求** |
|  |  |  |  |  |  |

### 3.3.12 行动：特定豁免登记和豁免的持续需求（第 4 条）

表[ ] 行动：特定豁免登记和豁免的持续需求（第 4 条）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **目标** | **行动** | **关键绩效指标** | **时间范围** | **实施者** | **资源/需求** |
|  |  |  |  |  |  |

### 3.3.13 行动计划：减少无意生产排放的措施（第 5 条）

表[ ] 行动计划：减少无意生产排放的措施（第 5 条）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **目标** | **行动** | **关键绩效指标** | **时间范围** | **实施者** | **资源/需求** |
|  |  |  |  |  |  |

### 3.3.14 行动：识别和管理库存、废物和使用中的物品，包括减少排放和适当的处理和处置措施（第 6 条）

表[ ] 行动：识别和管理库存、废物和使用中的物品，包括减少排放和适当的处理和处置措施（第 6 条）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **目标** | **行动** | **关键绩效指标** | **时间范围** | **实施者** | **资源/需求** |
|  |  |  |  |  |  |

### 3.3.15 行动：识别受污染场地（附件 A、B 和 C 化学品），并在可行的情况下以环境无害化的方式进行修复

表[ ] 行动：识别受污染场地（附件 A、B 和 C 化学品），并在可行的情况下以环境无害化的方式进行修复

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **目标** | **行动** | **关键绩效指标** | **时间范围** | **实施者** | **资源/需求** |
|  |  |  |  |  |  |

### 3.3.16 行动：促进或开展信息交流和利益相关者参与

表[ ] 行动：促进或开展信息交流和利益相关者参与

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **目标** | **行动** | **关键绩效指标** | **时间范围** | **实施者** | **资源/需求** |
|  |  |  |  |  |  |

### 3.3.17 行动：公众宣传、认识和教育（第 10 条）

表[ ] 行动：公众宣传、认识和教育（第 10 条）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **目标** | **行动** | **关键绩效指标** | **时间范围** | **实施者** | **资源/需求** |
|  |  |  |  |  |  |

### 3.3.18 行动：成效评估（第 16 条）

表[ ] 行动：成效评估（第 16 条）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **目标** | **行动** | **关键绩效指标** | **时间范围** | **实施者** | **资源/需求** |
|  |  |  |  |  |  |

### 3.3.19 行动：报告（第 15 条）

表[ ] 行动：报告（第 15 条）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **目标** | **行动** | **关键绩效指标** | **时间范围** | **实施者** | **资源/需求** |
|  |  |  |  |  |  |

### 3.3.20 行动：研究、开发和监测（第 11 条）

表[ ] 行动：研究、开发和监测（第 11 条）)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **目标** | **行动** | **关键绩效指标** | **时间范围** | **实施者** | **资源/需求** |
|  |  |  |  |  |  |

### 3.3.21 行动：技术和财政援助（第 12 和 13 条）

表[ ] 行动：技术和财政援助（第 12 和 13 条）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **目标** | **行动** | **关键绩效指标** | **时间范围** | **实施者** | **资源/需求** |
|  |  |  |  |  |  |

## 3.4 发展和能力建设的建议和优先领域

第3.4节将详细介绍为实现NIP的目标而需要加强现有能力和实力的优先领域，并应着重说明基于履行公约义务需要的优先事项和国家优先事项问题。

表[ ] 发展和能力建设的建议和优先领域

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **优先领域** | **能力建设建议** | **备注** |
|  |  |  |

## 3.5 战略实施时间表和评估标准

本节将总结详细战略中的主要目标，并概述具体目标、里程碑和绩效指标，以便审查和监测进展情况。

表[ ] 战略实施时间表和评估标准

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **目标** | **行动/活动** | **关键绩效指标** | **时间安排** | **备注** |
|  |  |  |  |  |

## 3.6 资金需求

本节将详细说明NIP中所包含的措施的预计成本，包括确定措施的增量成本，并指出增量成本和基线成本的潜在资金来源。根据《公约》第13条，正在寻求发展援助的国家将酌情考虑其他的资金来源。

表[ ] 实施NIP的资金需求

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **目标** | **行动/活动** | **资金来源** | **基线成本** | **增量成本** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

# 附件

附件可用于提供详细的背景数据和信息、具体行动计划和其他相关信息，以实现 NIP 的目标，同时保持主要文件的结构清晰和简单。 此类附件可能包括：

A1：政府和主要利益相关者认可文件

A2：利益相关者和公众咨询记录

A3：具有代表性的公共信息材料

A4：关于化学品的支持性资料

A5：相关国际和地区条约详情

A6：解决POPs问题的国家历史/迄今为止的公约执行情况