

OEWG-10/4: 对由持久性有机污染物构成、含有此种物质或受其污染的废物实行无害环境管理的技术准则

不限成员名额工作组

1. 注意到持久性有机污染物废物问题小型闭会期间工作组的工作计划⁸；
2. 赞赏地欢迎日本提供捐款，用于翻译缔约方大会第十二次会议通过的七份关于持久性有机污染物的技术准则，以更新原有准则及制定新技术准则；
3. 又赞赏地欢迎日本做出贡献，牵头更新对由多氯联苯、多氯三联苯或多溴联苯（包括六溴联苯）构成、含有此类物质或受其污染的废物实行环境无害化管理的技术准则⁹，以纳入多氯化萘，并欢迎加拿大表示愿意牵头更新由持久性有机污染物构成、含有此种物质或受其污染的废物实行无害环境管理的一般性技术准则¹⁰；
4. 邀请各缔约方及其他各方于 2016 年 9 月 15 日之前向秘书处提交对于技术准则草案的意见，具体参阅本决定附件的 A 节¹¹；
5. 又邀请各缔约方及其他各方于 2016 年 11 月 15 日之前向秘书处提交对关于对由持久性有机污染物构成、含有此类物质或受其污染的废物实行无害环境管理的一般性技术准则修订草案初稿¹²的意见，以及对由杀虫剂艾氏剂、甲型六氯环乙烷、乙型六氯环乙烷、氯丹、十氯酮、狄氏剂、异狄氏剂、七氯、六氯苯、林丹、灭蚁灵、五氯苯、全氟辛烷磺酸、技术硫丹及其相关异构体、毒杀芬或以六氯苯作为工业化学品构成、含有此类物质或受其污染的废物实行无害环境管理的技术准则¹³的意见，这些技术准则将经过修订纳入氯丁二烯和五氯苯酚及其盐类和酯类，具体参阅本决定附件的 B 节；
6. 还邀请各缔约方及其他各方于 2017 年 2 月 28 日之前向秘书处提交对关于对由持久性有机污染物构成、含有此类物质或受其污染的废物实行无害环境管理的一般性技术准则¹⁴及对由杀虫剂艾氏剂、甲型六氯环乙烷、乙型六氯环乙烷、氯丹、十氯酮、狄氏剂、异狄氏剂、七氯、六氯苯、林丹、灭蚁灵、五氯苯、全氟辛烷磺酸、技术硫丹及其相关异构体、毒杀芬或以六氯苯作为工业化学品构成、含有此类物质或受其污染的废物实行

⁸ UNEP/CHW/OEWG.10/5, 第 9 段。

⁹ UNEP/CHW.12/5/Add.5/Rev.1。

¹⁰ UNEP/CHW.12/5/Add.2/Rev.1。

¹¹ UNEP/CHW/OEWG.10/INF/18-21。

¹² UNEP/CHW.12/5/Add.2/Rev.1。

¹³ UNEP/CHW.12/5/Add.9。

¹⁴ UNEP/CHW.12/5/Add.2/Rev.1。

无害环境管理的技术准则¹⁵ 修订草案第二稿的意见，具体参阅本决定附件的 B 节；

7. 邀请各缔约方及其他各方参考在《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》框架内开展的工作所得到的相关信息，于 2016 年 12 月 15 日之前向秘书处提交对于现有技术准则及技术准则草案中包含的持久性有机污染物低含量值，以及对于包括各国的执行工作及挑战；各国测量持久性有机污染物含量的分析能力；各项研究等在内的相关信息的进一步意见，具体安排参阅本决定附件的 C 节；

8. 同意依据本决定附件所载工作计划开展工作。

OEWG-10/4 号决定的附件

对由持久性有机污染物构成、含有此种物质或受其污染的废物实行无害环境管理的技术准则的工作计划

- A. 修订关于对由六氯丁二烯构成、含有此类物质或受其污染的废物实行无害环境管理的技术准则草案(UNEP/CHW/OEWG.10/INF/18)、对由五氯苯酚及其盐类和酯类构成、含有此种物质或受其污染的废物实行无害环境管理的技术准则草案(UNEP/CHW/OEWG.10/INF/19)、对由多氯联苯、多氯三联苯、多氯化萘或多溴联苯（包括六溴联苯）构成、含有此类物质或受其污染的废物实行无害环境管理的最新技术准则草案(UNEP/CHW/OEWG.10/INF/20)和对含有无意生产的多氯二苯并对二英、多氯二苯并呋喃、六氯苯、多氯联苯、五氯苯或多氯化萘或受其污染的废物实行无害环境管理的最新技术准则草案(UNEP/CHW/OEWG.10/INF/21)的工作计划

预定日期	活动
2016年6月16日	秘书处向各缔约方及其他各方发函，请其提交对于 UNEP/CHW/OEWG.10/INF/18 号、UNEP/CHW/OEWG.10/INF/19 号、UNEP/CHW/OEWG.10/INF/20 号和 UNEP/CHW/OEWG.10/INF/21 号文件所载技术准则草案的意见。
2016年9月15日	各缔约方及其他各方向秘书处提交对于 UNEP/CHW/OEWG.10/INF/18 号、UNEP/CHW/OEWG.10/INF/19 号、UNEP/CHW/OEWG.10/INF/20 号和 UNEP/CHW/OEWG.10/INF/21 号文件所载技术准则草案的意见。 秘书处在巴塞尔公约网站上公布所收到的意见。
2016年11月9日	日本在与小型闭会期间工作组磋商的基础上编写 UNEP/CHW/OEWG.10/INF/20 号文件所载技术准则草案的增订。 秘书处在与小闭会期间工作组磋商的基础上编写 UNEP/CHW/OEWG.10/INF/18 号、UNEP/CHW/OEWG.10/INF/19 号和 UNEP/CHW/OEWG.10/INF/21 号文件所载技术准则草案的增订。

¹⁵ UNEP/CHW.12/5/Add.9。

2017年2月24日	秘书处用联合国的六种官方语文在巴塞尔公约网站上公布最终草案。
2017年4月24日至5月5日	缔约方大会审议最终草案并酌情在第十三次会议上通过。

B. 修订对由持久性有机污染物构成、含有此种物质或受其污染的废物实行无害环境管理的一般性技术准则(UNEP/CHW.12/5/Add.2/Rev.1)以及对由杀虫剂艾氏剂、甲型六氯环乙烷、乙型六氯环乙烷、氯丹、十氯酮、狄氏剂、异狄氏剂、七氯、六氯苯、林丹、灭蚁灵、五氯苯、全氟辛酸磺酸、技术硫丹及其相关异构体、毒杀芬或以六氯苯作为工业化学品构成、含有此类物质或受其污染的废物实行无害环境管理的技术准则(UNEP/CHW.12/5/Add.9)的工作计划

预定日期	活动
2016年9月30日	加拿大在与小型闭会期间工作组磋商的基础上，编写UNEP/CHW.12/5/Add.2/Rev.1号文件所载对由持久性有机污染物构成、含有此种物质或受其污染的废物实行无害环境管理的一般性技术准则的增订草案初稿。 秘书处在与小型闭会期间工作组磋商的基础上，编写UNEP/CHW.12/5/Add.9号文件所载对由持久性有机污染性农药构成、含有此种物质或受其污染的废物实行无害环境管理的技术准则的增订草案初稿，以纳入六氯丁二烯和五氯苯酚及其盐类和酯类。
2016年10月7日	秘书处在巴塞尔公约网站上公布草案，并就技术准则增订草案初稿事宜向各缔约方及其他各方发函。
2016年11月15日	各缔约方及其他各方向秘书处提交对于技术准则增订草案初稿的意见。 秘书处在巴塞尔公约网站上公布所收到的意见。
2017年1月17日	加拿大和秘书处参考所收到的意见，分别编写技术准则增订草案第二稿。 秘书处在巴塞尔公约网站上公布两套技术准则增订草案第二稿，并向各缔约方及其他各方发函，邀请其提交意见。
2017年2月28日	各缔约方及其他各方向秘书处提交对于技术准则增订草案第二稿的意见。 秘书处在巴塞尔公约网站上公布所收到的意见。
2017年3月17日	秘书处在巴塞尔公约网站上公布两套技术准则增订草案第二稿以及一份意见汇编，作为缔约方第十三次会议的资料文件。
2017年4月24日至5月5日	缔约方大会在第十三次会议上审议技术准则增订草案。

C. 审议持久性有机污染物低含量值的工作计划

预定日期	活动
------	----

预定日期	活动
2016年6月16日	秘书处向各缔约方及其他各方发函，邀请其参考在《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》框架内开展的工作所得到的相关信息，提交对于现有技术准则及技术准则草案中包含的持久性有机污染物低含量值及相关信息的意见和资料，包括： <ul style="list-style-type: none"> (a) 各国的执行工作及相关挑战； (b) 测量持久性有机污染物含量的分析能力； (c) 各项研究。
2016年12月15日	各缔约方及其他各方提交意见和资料。
2017年2月24日	秘书处分发一份意见汇编，作为缔约方第十三次会议的资料文件。
2017年4月24日至5月5日	缔约方大会在第十三次会议上审议意见汇编。