

**BC-11/3:**

**关于对由持久性有机污染物构成、含有此类污染物或受其污染的废物实行无害环境管理的技术准则**

缔约方大会，

**1. 决定 应将如下内容纳入不限成员名额工作组2014-2015年工作方案：**

(a) 更新关于对由持久性有机污染物构成、含有此类污染物或受其污染的废物实行无害环境管理的一般性技术准则，并根据《斯德哥尔摩公约》缔约方大会第SC-4/10至第SC-4/18号、第SC-5/3号和第SC-6/11号决定的要求，编制或更新有关列于《斯德哥尔摩公约》附件A、B和C的化学品的具体技术准则，具体包括如下内容：

(一) 为化学品设定必要的销毁和永久质变水平，以确保化学品接受处置时不会呈现《斯德哥尔摩公约》附件D第1段明确指出的持久性有机污染物特征；

(二) 确定哪些处置方法属于《斯德哥尔摩公约》第6条第1款(d)项(二)所提及的无害环境处置方法；

(三) 酌情确定化学品的浓度水平，以便界定《斯德哥尔摩公约》第6条第1款(d)项(二)所提及的低持久性有机污染物含量值；

(b)

审议下列文件中与废物有关的内容：《斯德哥尔摩公约》中载列的全氟辛酸磺酸及相关化学品的库存指导文件草案（2012年）、《斯德哥尔摩公约》中载列的多溴联苯醚的库存指南草案（2012年）、《斯德哥尔摩公约》中载列的全氟辛酸磺酸及相关化学品的最佳可得技术和最佳环保做法指南草案（2012年），以及《斯德哥尔摩公约》中载列的含有多溴联苯醚的物质的循环利用及废物处置的最佳可得技术和最佳环保做法指南草案（2012年）；

(c)

在制定用于确定最低浓度的合适框架后，审议修正附件八中有关多氯二苯并呋喃和多氯二苯并对二恶英（第A4110条）、滴滴涕及其他相关持久性有机污染物的条目，以纳入这些化学品的浓度水平；

**2. 欢迎**

《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》下的专家，包括持久性有机污染物审查委员会的成员和观察员，参与上文第1段所述的各项工作；

**3. 决定**

扩大根据第OEWG-I/4号决定第9段建立的小型闭会期间工作组的任务范围，要求该工作组酌情监督和协助有关持久性有机污染物技术准则的审查和更新工作，以及上文第1(b)段提及的文件中与废物相关内容的审查工作，尤其要通过电子方式开展工作；

**4. 赞赏地欢迎**

加拿大提出在缔约方大会第十二次会议召开前主持小型闭会期间工作组的提议

，并感谢牵头国家（加拿大、中国和日本）及牵头组织（联合国粮食及农业组织和联合国环境规划署）为开展有关该事项的工作而提供的财政或实物捐助；

#### 5. 邀请

牵头国家和牵头组织在开展上文第1(a)段所述的工作时，考虑关于审查和更新持久性有机污染物技术准则的工作方案草案的秘书处说明中所载的工作方案<sup>1</sup>，以及第BC-

10/9号决定第1(a)段所提及的文件以及上文第1(b)段所提及的指南草案等文件；

#### 6. 邀请：

(a) 加拿大经与小型闭会期间工作组磋商，于2014年2月28日之前编制关于对由持久性有机污染物构成、含有此类污染物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版草案，同时考虑到有关制定、审议并更新关于对由持久性有机污染物构成、含有此类污染物或受其污染的废物实行无害环境管理的一般性技术准则<sup>2</sup>的工作方案实施情况进展报告附件B，及各方对其提出的评论意见；

(b) 加拿大经与小型闭会期间工作组磋商，于2014年2月28日之前编制关于对由全氟辛酸磺酸、其盐类和全氟辛基磺酰氟构成、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修订版草案，同时考虑到上述进展报告附件A及各方对其提出的评论意见；

(c) 中国经与小型闭会期间工作组磋商，于2014年2月28日之前编制关于对由商用八溴二苯醚（六溴二苯醚和七溴二苯醚）、商用五溴二苯醚（四溴二苯醚和五溴二苯醚）和六溴环十二烷构成、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；

(d) 日本经与小型闭会期间工作组磋商，于2014年4月15日之前编制关于对由多氯联苯、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无害环境管理的技术准则草案，同时考虑到上述进展报告附件A及各方对其提出的评论意见；

(e) 联合国粮食及农业组织经与小型闭会期间工作组磋商，于2014年2月28日之前编制关于对由艾氏剂、甲型六氯环己烷、乙型六氯环己烷、氯丹、开蓬、狄氏剂、异狄氏剂、七氯、六氯苯、林丹、灭蚁灵、五氯苯、工业级硫丹及其相关异构体、或毒杀芬等农药或作为工业化学品的多氯代苯构成、含有此类物质或受其污染的废物实行无害环境管理的技术准则草案；

(f) 联合国环境规划署技术、工业和经济司化学品处经与小型闭会期间工作组磋商，于2014年2月28日之前编制关于对由无意生产的多氯二苯并对二恶英、多氯二苯并呋喃、六氯苯、五氯苯或多氯联苯构成、含有此类物质或受其污染的废物实行无害环境管理的技术准则草案；

#### 7. 邀请

各缔约方及其他各方于2014年4月15日之前，向秘书处提交有关上文第6(b)、(c)、(e)和(f)段所提及草案的评论意见；于2014年4月30日之前，向秘书处提交有

---

<sup>1</sup> UNEP/CHW/OEWG.8/INF/10, 附件。

<sup>2</sup> UNEP/CHW.11/INF/33, 附件。

关上文第6(a)段所提及草案的评论意见；以及于2014年5月30日之前，向秘书处提交有关上文第6(d)段所提及草案的评论意见；

8. 邀请

各牵头国家和牵头组织，经与小型闭会期间工作组磋商，并考虑到依照上文第7段要求提交的各项评论意见，编制技术准则修订版草案，供不限成员名额工作组第九次会议审议；

9. 邀请

小型闭会期间工作组审议上文第1(b)段中提及的文件，并提交一份成果草案供不限成员名额工作组第九次会议审议，同时请秘书处最晚于2014年10月31日之前将该成果转交《斯德哥尔摩公约》秘书处；

10. 邀请

专家参与《斯德哥尔摩公约》之下的相关工作，评估持久性有机污染物的销毁技术和永久质变技术，同时考虑到现有指南（如《巴塞尔公约》规定的技术准则）；

11. 请

秘书处向不限成员名额工作组第九次会议及缔约方大会第十二次会议汇报本决定的执行情况。