**OEWG-9/3：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**

*不限成员名额工作组*

1. 赞赏地*欢迎* 加拿大在担任闭会期间小型工作组主席期间所作出的贡献，并对牵头国家加拿大、中国和日本、牵头组织联合国环境规划署和联合国粮食及农业组织以及闭会期间小型工作组表示感谢，感谢它们对有关对持久性有机污染物实行无害环境管理的技术准则的任务作出贡献；
2. *注意到* 由牵头国家和牵头组织编写的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草案；[[1]](#footnote-1)
3. *确认收到* 有关编写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技术准则第三节的支持性文件，[[2]](#footnote-2) 并且注意到不限成员名额工作组第九次会议提供的资料；[[3]](#footnote-3)
4. *注意到* 下述在不限成员名额工作组第九次会议上指出的、用于定义低持久性有机污染物含量的浓度值，并邀请缔约方及其他各方在2014年10月31日之前就以下浓度值向秘书处提出评论意见：
	1. 硫丹：50毫克/千克；
	2. 五氯苯：50毫克/千克；
	3. 六溴联苯：50毫克/千克；
	4. 六溴联苯醚、七溴联苯醚、四溴联苯醚和五溴联苯醚： 1000毫克/千克，以这些化学品总质量计算；
	5. 全氟辛烷磺酸、其盐类和全氟辛基磺酰氟：50毫克/千克；
	6. 六溴环十二烷：100毫克/千克和1000毫克/千克；
5. *邀请* 牵头国家和牵头组织审议根据上文第4段收到的评论意见和不限成员名额工作组第九次会议上提出的评论意见，并在2014年11月27日之前进一步修订上文第2段所述准则草案以供在《控制危险废物越境转移及其处置巴塞尔公约》网站上公布并请秘书处将修订后的草案从英文译成其他五种联合国正式语文，以供缔约方大会第十二次会议审议；
6. *邀请* 联合国粮食及农业组织在2014年11月27日之前编写关于对由杀虫剂构成、含有杀虫剂或受其污染的废物实行无害环境管理的技术准则增订草案，同时要考虑到先前从各缔约方及其他各方收到的评论意见，以供在《巴塞尔公约》网站上公布并请秘书处将修订后的草案从英文译成其他五种联合国正式语文，以供缔约方大会第十二次会议审议；
7. *邀请* 各缔约方及其他各方在2015年1月23日之前就上文第5和第6段所述修订后的准则草案提出评论意见；
8. *邀请* 牵头国家和牵头组织与小型闭会期间工作组协商，在2015年3月6日之前编写上文第5和第6段所述技术准则草案的进一步订正草案，以供在《巴塞尔公约》网站上公布并请秘书处将其作为资料文件提交巴塞尔公约缔约方大会第十二次会议；
9. *邀请* 各缔约方及其他各方在2015年4月10日之前就《巴塞尔公约》网站上公布的进一步技术准则草案提出评论意见，并请秘书处对收到的评论意见进行汇编以供参考，并将汇编后的资料放在巴塞尔公约网站上予以公布；
10. *认识到* 十溴联苯醚作为五溴联苯醚和八溴联苯醚的一种前体化学品的重要意义，并建议缔约方大会第十二届会议考虑明确说明并将与十溴联苯醚有关的工作列入不限成员名额工作组2016－2017年工作方案，同时考虑到在《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》之下开展的工作，并邀请各缔约方考虑担任此项工作的牵头国家；
11. *还认识到* 需要澄清《巴塞尔公约》对由多溴联苯醚构成、含有多溴联苯醚或受其污染的废物的适用性，并建议缔约方大会第十二届会议考虑将有关《巴塞尔公约》附件三中A3180条的解释工作列入不限成员名额工作组2016－2017年工作方案；
12. *请* 秘书处按BC-11/3号决定第9 (b) 段要求，最迟在2014年10月31日之前向《斯德哥尔摩公约》秘书处转递不限成员名额工作组就四份《斯德哥尔摩公约》指导文件草案[[4]](#footnote-4)提出的评论意见[[5]](#footnote-5) ；
13. *请* 秘书处向《斯德哥尔摩公约》有关机构通报不限成员名额工作组开展的与持久性有机污染物技术准则有关的工作。
1. UNEP/CHW/OEWG.9/INF/9–13和INF/23。 [↑](#footnote-ref-1)
2. UNEP/CHW/OEWG.9/INF/9/Add.1。 [↑](#footnote-ref-2)
3. UNEP/CHW/OEWG.9/INF/9/Add.2。 [↑](#footnote-ref-3)
4. UNEP/CHW/OEWG.9/INF/30/Rev.1。 [↑](#footnote-ref-4)
5. 关于全氟辛烷磺酸以及《斯德哥尔摩公约》所列相关化学品库存的指导文件草案(2012年)、关于《斯德哥尔摩公约》所列多溴联苯醚库存的指导文件草案(2012年)、关于利用全氟辛烷磺酸及《斯德哥尔摩公约》之下所列相关化学品的最佳可得技术和最佳环境实践的指导文件草案(2012年)、关于含有《斯德哥尔摩公约》之下所列多溴联苯醚的物品的回收和废物处理的最佳可得技术和最佳环境实践的指导文件草案(2012年)。 [↑](#footnote-ref-5)