



发布时间：2017年5月1日

更多信息，请联系：

Pam Miller pamela@akaction.org

Mariann Lloyd-Smith 博士 biomap@oztoxics.org

联合国会议上，政府代表团授权玩具中的有毒化学品继续横行

2017年5月1日，日内瓦：今天，在《斯德哥尔摩公约》第8次缔约方大会（COP8）上，政府代表团们快速做出了将两种有毒化学品列入公约管制名单的决定，但同时又通过授予豁免的形式，给这两种化学品各种用途的继续使用开了很大的后门。这两种化学品一种为十溴二苯醚（DecaBDE），是电子废物中常见的阻燃剂，另一种为短链氯化石蜡（SCCPs），可被应用于金属加工及作为阻燃剂添加到塑料里。¹这两种化学品都具有持久性、高毒性、长距离迁移性，并可以在食物链中富集。国际持久性有机污染物消除网络（IPEN）最近发布的研究表明，这些化学品已广泛存在于儿童玩具中。²

“代表们很讽刺地给会议贴上了‘为未来去毒’的标签，” IPEN 高级顾问 Mariann Lloyd-Smith 博士说，“今天会议作出的决定一定会让工人的暴露继续，有毒玩具的流行继续，被污染的循环利用产业和更多的废弃物违法倾倒继续。所以，会议真正的主题应该修改为‘为未来去添毒’”。

长度罕见的豁免期

给有毒化学品持续污染开后门的时间前所未有的长。例如，新汽车及其零部件使用十溴二苯醚的时间可长达20年，到2036年才可能终止。与此形成鲜明对比的是，公约只规定了特定豁免期一般为5年。而会议决定中关于航空业十溴二苯醚继续使用的内容，明显隐没了一项事实，即相关产品的生产可能会延续到2050年，化学品使用可能会延续到2100年。由于波音公司很清晰地声明过此项豁免并没有必要，所以提案推动者主要考虑的应该是欧洲航空航天工业的利益。

污染后门实在开得太多

公约专家委员会非常谨慎地评估过上述化学品的可能豁免情形，最终只建议给汽车零部件授予十溴二苯醚使用的一项豁免。结果，第8次缔约方大会却列出了一份长长的给污染开后门的豁免清单，而专家委员会之所以没有支持代表们提出的其他豁免情形，原因就是替代措施都是可行的。幸运的是，两个国家提出的给含十溴二苯醚的有毒产品以回收利用豁免的提案被否决。至于短链氯化石蜡，政府代表们无视专家委员会“不授予任何豁免”的建议，同样为这种有毒化学品的持续污染开了多扇后门。

“这些决定直接影响到我个人，” IPEN 共同主席、北极环境污染调查者 Pam Miller 说，“我在一座规模很大的短链氯化石蜡工厂边长大。这个厂把整个临近的地区都污染掉了，我们的家园也成了癌症高发区。”

无需标识

因为一小部分国家拒绝了“至少要在新产品中标识上述增列化学品”的提议，未来发展中和经济转型国家会在遵守公约关于妥善处置相关废弃物的要求上面临很大的困难。那些关注产品健康安全的学生也无法获得任何有关这些化学品的信息。

“保障政府和消费者知情权是实现化学品安全的最基本原则，” IPEN 共同主席、Olga Speranskaya 博士指出，“如果政府不能勇敢地要求生产商标识有毒化学品信息，消费者会在完全不知情的情况下给孩子购买有毒制品，并导致他们暴露于有毒化学物。”

毒物循环将继续

代表们还同意让五溴二苯醚和八溴二苯醚继续获得回收利用豁免。这两种有毒化学品可在家具和电子废弃物中检出，如果它们不能在一开始就被分离和去除，会随塑料的回收利用，转移到新产品中。这种做法实际违反了《斯德哥尔摩公约》，因为公约非常清楚地禁止被列入管制名单的化学品的循环和再使用。让人感觉讽刺的是，这份决定其实承认了不少物品，包括塑料玩具是可以检出有毒阻燃剂的。IPEN 的一份新研究报告²显示，允许毒物循环持续存在的政策已经导致儿童制品遭受大范围的污染。

“各国政府怎么可能会让对儿童有潜在毒害的政策一直继续下去？” IPEN 的科学与技术顾问 Joe DiGangi 博士表示，“回收利用含有毒化学品的废弃物会污染新产品，延续有害暴露，还会挫伤公众对循环利用的信任。”

专家委员会警告并反对毒物循环

公约的专家委员会早已警告并反对过毒物循环，并清楚地建议要“以最快的速度”将这些有毒化学品从循环利用链条中去除。他们同时指出：“如果做不到这点，将不可避免地带来更大范围的健康伤害和环境污染……并危及对循环利用事业的长远信任。”关于回收利用豁免的提议，也无异于要将电子废物在发展中国家的违法倾倒合法化，因为这种行径可以毫无顾忌地被粉饰成“循环利用”。

“电子废物是世界上增长最快的一类垃圾，但各国政府好像还想四处倾倒更多？”农药行动网（PAN）埃塞尔比亚的代表 Tadesse Amera 博士说，“我们现在已经接收了大量的电子废物，政府代表们似乎还想在我们的毒物负担上加码——这完全与公约的目标相悖。”

六氯丁二烯获增列

政府代表们同意将六氯丁二烯（HCBD）增列到公约附件 C，即关于无意产生的一类持久性有机污染物的名单。这项增列行动将触发关于 HCBD 排放控制的技术政策，即公约下的最佳可行技术和最佳环境实践建议的讨论。

¹ Decabromodiphenyl ether (DecaBDE) and short-chain chlorinated paraffins (SCCPs)

² 两份报告参见：

<http://ipen.org/news/press-release-recycling-contaminates-plastic-children%E2%80%99s-toys-toxic-chemicals-electronic-waste>

<http://ipen.org/news/press-release-children%E2%80%99s-toys-contaminated-toxic-industrial-chemical-recommended-global>

###

IPEN 是一个非政府组织合作网络，成员来自于 100 多个国家。IPEN 及其成员致力于促进公共利益，致力于减少并消除有毒化学品对人类健康和环境安全的危害。www.ipen.org twitter: @ToxicsFree