



Distr.: General  
30 January 2018

Chinese  
Original: English



## 联合国环境规划署 联合国环境大会

### 联合国环境规划署 联合国环境大会 第三届会议

2017年12月4日至6日，内罗毕

### 3/9. 消除接触含铅涂料和促进废铅酸电池无害环境管理

联合国环境大会，

强调鉴于已知任何程度的铅接触都被认为是危险的，因此减少铅接触程度至关重要，并认识到需要在所有区域取得进展以解决铅暴露源的问题，

回顾其关于化学品和废物健全管理的第 1/5 号和第 2/7 号决议，其中大会确认了向环境中释放铅对人类健康和环境造成的重大风险并鼓励采取行动减少铅来源，并回顾“国际化学品管理战略方针”在 2020 年前实现化学品无害环境管理的目标，该目标也反映在可持续发展目标中，

感到关切的是，废铅酸电池回收利用（包括通过发展中国家非正规经济部门的活动）对健康和环境造成影响，人们对铅中毒的认识不足，同时也缺乏无害环境管理的充足基础设施，

认识到虽然发达国家和发展中国家都使用回收铅，但废铅酸电池回收利用对环境和健康的影响主要发生在发展中国家，

感到关切的是，铅接触（包括含铅涂料和废铅酸电池）可造成严重的终身损害，尤其是对儿童的损害，如智商下降和行为问题，孕妇大量接触铅可导致流产、死产以及胎儿畸形，

认识到化学品和废物健全管理需要更多的政治关注，以便实现可持续发展和落实《2030 年可持续发展议程》，

再次欢迎在“国际化学品管理战略方针”和《控制危险废物越境转移及其处置巴塞尔公约》等框架内、依据其第 1/5 号决议及其中关于加强化学品和废物长期健全管理的附件一所开展的工作和采纳的决定，

承认消除含铅涂料全球联盟开展的工作及其取得的进展，

又欢迎废物管理全球伙伴关系的工作，通过这一工具为废物无害环境管理的政策和行动提供了总体分析和建议，

注意到联合国环境规划署发布的监管含铅涂料示范法和指导意见，

欢迎世界卫生大会第七十届会议呼吁采取行动在 2020 年前逐步淘汰含铅涂料，

审议了关于根据关于化学品和废物健全管理的第 2/7 号决议取得的进展的执行主任报告<sup>1</sup>，

强调提供财政、工艺、技术及能力建设诸方面的支持十分重要，特别是应向发展中国家和经济转型国家提供此种支持，以便增强对铅实行管理的国家能力，

1. 重申其坚决致力于继续减少铅接触，包括促进废铅酸电池的无害环境管理和消除含铅涂料；

2. 鼓励尚未采取相关行动的各国政府根据国情制定、通过和执行法律法规，支持制定私营部门战略，以消除含铅涂料，并在整个价值链中（包括处置环节）采取行动，从而消除此类涂料带来的风险，尤其是对孕妇、婴儿和儿童等易受伤害群体构成的风险；

3. 鼓励会员国继续努力对废铅酸电池开展无害环境管理，包括采取以下行动：

(a) 制定国家战略，以便设法收集废铅酸电池和解决受污染场地修复问题；

(b) 充分解决废铅酸电池（包括回收利用）带来的释放、排放和接触问题，并使用适当的标准和准则；

(c) 合作收集废铅酸电池以便在区域或国家循环设施进行无害环境处理，遵守《巴塞尔公约》以及《禁止向非洲输入有害废物并管制有害废物在非洲境内越境转移和管理的巴马科公约》等相关区域公约（如适用）的相关规定；

4. 邀请巴塞尔公约缔约方大会考虑修订《废铅酸电池无害环境管理技术准则》关于在无害环境管理系统不同方面应用新技术的内容；

5. 请执行主任在具备资源的情况下，继续协助各国，特别是发展中国家和经济转型国家，采取措施加强和提升在国家、次区域和区域层面实施废物无害环境管理，包括采取进一步提供废铅酸电池方面的能力建设等措施，执行回收利用方面的监管框架和方案，并与巴塞尔公约秘书处密切合作，更好地跟踪和追踪货物运输；

6. 邀请各国政府和其他相关利益攸关方成为消除含铅涂料全球联盟的伙伴；

7. 敦促各国政府和其他利益攸关方继续支持废物管理全球伙伴关系，并在适当情况下在废物无害环境管理核心领域的伙伴关系中采取行动；

8. 请执行主任在具备资源的情况下协助各国在消除含铅涂料全球联盟和世界卫生组织的带领下消除含铅涂料的使用，尤其是提供工具和能力建设，以制定国家法律和法规，并在适当情况下在区域一级开展工作；

---

<sup>1</sup> UNEP/EA.3/10。

9. 又请执行主任向联合国环境大会第四届会议汇报本决议的执行情况，作为关于环境大会各项化学品和废物健全管理决议的执行情况报告的一部分。

---