

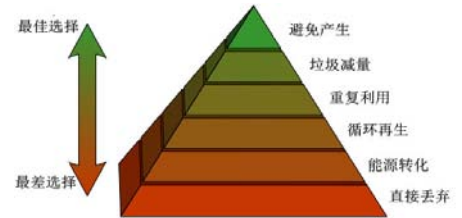


## 垃圾处理十八条（精简版）

一开始就减少可能产生的垃圾，会直接减少随后的垃圾处理成本；节约资源，保护环境及公众健康。

### 1. 垃圾处理的等级划分

根据垃圾处理方式对垃圾减量、重复利用及循环再生三项原则的体现程度以及减少垃圾的效果，我们对垃圾处理方式进行分级（如右图所示）。消费者应优先购买、使用回收利用等级较高的产品（如铝罐等），而不要选择不可回收的产品（如塑料容器）。



### 2. 垃圾类别

常见的垃圾类别包括：可回收垃圾、不可回收垃圾、有毒垃圾、可降解垃圾、可消耗垃圾（食品）、家居垃圾、生理垃圾等。

### 3. 垃圾处理与能源转化

垃圾中所含的能量，可通过直接将垃圾用作燃料、或间接将垃圾转化为另一种燃料加以利用。

### 4. 可回收垃圾（详见 5-8）

可回收垃圾包括玻璃、纸张、金属、塑料、纺织品及电器等。

### 5. 常见可回收垃圾：玻璃

回收的玻璃制品被压碎后，放入熔炉中与新的原料混合，再通过机械吹气或磨具浇铸成新的玻璃制品。

### 6. 常见可回收垃圾：纸制品

几乎所有的纸制品都可以回收利用，但回收难度有差别。覆有塑料膜或铝箔，或是打了蜡、用了浆糊或胶水的纸制品回收成本太高，因而通常不回收。

### 7. 常见可回收垃圾：塑料制品

废旧塑料经回收再加工后可制成新的产品。

### 8. 常见可回收垃圾：电池

所有电池都含化学物质，包括铅、镉、汞等。无论填埋还是焚烧，电池中的有害物质都会进入土壤、空气和水中，并最终进入食物链。请将废旧电池收集起来送到指定的电池回收站。

### 9. 不可回收垃圾（详见 10-13）

了解哪些垃圾不可回收，可避免污染可回收利用的垃圾。

## 10. 常见不可回收垃圾：纸杯

纸杯中的液体会污染纸杯和其他可回收的垃圾，因此不可回收。

## 11. 常见不可回收垃圾：纸巾

纸巾通常由多次回收加工的材料制成，这些材料中的纤维变得越来越短，因此再次使用的范围就更为有限。此外，用过的纸巾中含有大量的细菌，也不宜回收。

## 12. 常见不可回收塑料：聚氯乙烯塑料和混合塑料

由聚氯乙烯（PVC）制成的塑料不可回收。有些塑料制品由多种塑料制成，也不可回收。

## 13. 常见不可回收垃圾：部分纸制品

不可回收的纸制品包括：由多次回收材料制成的、含有大量粘合剂的、镀蜡纸板及脏的纸制品。

## 14. 可降解垃圾

厨余垃圾、花园垃圾和其他绿色垃圾可通过有机分解堆置成肥土。

## 15. 医用垃圾

医用垃圾会传播疾病。请按照下列步骤处理医用垃圾：1) 将医用垃圾置于密闭容器中；2) 容器装满后要立即处理；3) 将医用垃圾送到特定回收点，如医院或特定的市政公共服务设施。

## 16. 垃圾处理公众教育

帮助周边人群提高对正确处理垃圾的好处、不妥善处理垃圾的危害等问题的认识。

## 17. 垃圾处理与市政服务

政府应提供畅通渠道保证所有分类收集的垃圾都能得到恰当处理。

## 18. 垃圾处理多方合作

垃圾处理是一项整个社会全面参与的工作，需要企业、政府和居民们的多方协同合作。

### 联系我们：



### 加拿大和谐基金会

PO Box 50022  
Unit 15 - 1594 Fairfield Road  
Victoria, BC, Canada V8S 1G1  
Email: [harmony@islandnet.com](mailto:harmony@islandnet.com)  
<http://www.harmonyfdn.ca>

### 社区参与行动服务中心

Tel : 010-64214192  
Fax : 010-84253541-603  
Email: [team@ssca.org.cn](mailto:team@ssca.org.cn)  
<http://www.ssca.org.cn>

### 诚谢以下资助方：



Canadian International  
Development Agency

Agence canadienne de  
développement international

Canada

