



# 莫使垃圾入水槽

## 餐饮行业的废弃物管理

本资料页中的小贴士能帮助您满足贸易废弃物要求，提升业务可持续性。这样也有助于保护当地社区免遭废水溢流的影响，从而为大悉尼地区的居民创造更好的生活。切勿将水槽用作垃圾桶。请将食物残渣等固体废弃物置入垃圾桶中，并回收食用油等液体废弃物。您也可以采取许多其它措施来避免或减少浪费。

### 如何避免产生废弃物？

- 制定菜单时发挥创意。让菜肴中的每种成分都能物尽其用，不让有用的食材浪费掉。这样也能为您节省原料成本。
- 为客人提供自来水，而不是瓶装水，以此减少塑料废弃物。
- 如果您的餐厅有自己的菜园，考虑采用蔬菜残渣堆肥，形成养分闭环。这样可以减少浪费，收获更好的农产品，并且节省化肥成本。
- 鼓励打包剩菜！如果客人打包剩菜回家，那么要处理的废弃物就大大降低了。使用可堆肥、可生物降解或可重复使用的外卖容器。
- 请将任何产生的废弃物置入垃圾桶或堆肥，切勿放入水槽。

### 如何减少所产生的废弃物数量？

- 购买本地的、季节性配料——这些材料正处于最佳状态，更新鲜，保鲜时间也更长。这也是对本地供应商的支持，作为回报，他们可能也会支持您的生意。
- 即使业务繁忙时，也不鼓励员工将盛有剩菜的盘子直接放入水槽或洗碗机。将盘中剩菜倒入垃圾桶并干擦。如果必须在清洗前进行预洗，请使用节水清洗喷雾阀。
- 尽量少用洗涤剂。尽管洗涤剂能够分解脂肪、油和油脂，使碗碟和锅子闪闪发亮，但使用过多洗涤剂会干扰隔油池。而且少买洗涤剂也会帮您省钱！

- 把弃置咖啡和茶叶残渣的垃圾桶放在顺手的位置，最后混入食物残渣中，用以堆肥或置入大垃圾箱中。一种可持续的做法是将其放回来时的袋子，提供给热衷园艺的客户，让他们带回家做堆肥。
- 擦拭或清扫溢出物——切勿直接通过软管冲入下水道。这样不仅可以节约用水，还可以防止油腻的食物残渣进入废水系统。
- 请按要求使用所有位于厨房水槽、地板垃圾处理区以及食品准备区的水槽内置提篮与地板内置提篮，并保养设备。如需了解更多信息，请参阅 [sydneywater.com.au/greasetraps](http://sydneywater.com.au/greasetraps)。
- 对处理设备进行检查，防止油脂废物被排入我们的系统和环境中。请确保由您的Wastesafe承包商按照Sydney Water协议中所定的时间表泵出并清洁隔油池。
- 购买新的处理设备前，请联系我们。确保根据我们网站上列出的餐饮企业预处理设备供应商列表核对设备。



商业厨房的水槽和地漏中必须安装提篮。



请将盘中残渣刮入垃圾桶或堆肥，切勿放入水槽。

## 如何重复使用资源，而不是直接弃置？

- 今夜生意平平？剩余不少已加工的食材？不要扔掉。考虑把这些捐赠给为穷人提供食品的慈善机构。
- 餐饮行业中最常见的“重复使用”品大概就是油炸锅中的油了。澳大利亚食品安全研究所 (Australian Institute of Food Safety) 认为，油炸锅油应该每两日过滤一次，至少每周更换一次，但没有硬性规定。这取决于所使用的食用油种类、使用总时长、每次使用时的服务频率、油温，以及设备的清洁程度。如果您会重复用油，请定期过滤，检查油的气味、色泽、粘度、起泡情况、冒烟情况以及食物成品的味道变化。重点是如何在烹饪安全健康的美味食品以及经济与环境的可持续发展之间寻求平衡。

## 如何循环使用废弃物？

- 当需要更换用过的食用油时，将其收集起来存储在密封的容器中，并置于指定区域，等待回收商前来回收。许多回收公司会提供盛油容器，这样他们能够到场外回收和清理废油。

如果您仅有极少量废油，则可以将其倒入密闭容器中，然后置入垃圾桶，但切勿将用过的食用油倒进水槽或直接倒进隔油池。

## 可持续承诺

为了能够行之有效，请考虑所有商业决策和行动的影响。考虑如何避免或减少浪费，如何更好地利用资源，如何重复利用和循环使用资源。已尝试所有其它方式后，再考虑如何安全、经济地处理废弃物。

- 与员工共商可持续发展问题，并让他们参与其中。制定减少浪费的目标，并与员工讨论如何达成目标。将教育员工如何处理废弃物作为员工培训的一部分。
- 无论是节约用水、避免浪费还是乐意帮助社区的热心，请在社交媒体上与客户分享您的承诺，展示您的进步。
- 如果您需要新的设备，请考虑该设备整个使用寿命期间的维护、用水和能源成本。您也许会发现购价最低的商品不一定是最便宜的。在购买设备之前，请务必与我们联系，以确保该设备与我们的系统兼容。您不希望出现自己购买了昂贵的设备却无法安装的情况。
- 将检测和管理废弃物的产生纳入业务流程。了解所产生废弃物的总量和单位客户量。
- 了解您所连接的供水服务和废水处理服务，了解任何处理设备（如隔油池）的工作原理，并评估自身决策对周围社区的影响。



提供自来水，减少塑料垃圾。



扔哪儿真的不一样  
莫使垃圾入水槽