速显事实

可再用容器是最可持续的选项

研究证明可再用的产品对环境产生最低的影响

塑料容器和杯使用(PET)和(PP) 容易地在BC省进行回收

BC省已具备一个可回收塑料容器的系统

纸做产品是可被自然分解

塑料外层的纸产品是不可分解

即使标志着可分解的塑料产品对BC省回收系统 仍是一项挑战

尽管塑料被认可为可分解,但部份塑料仍然不能 在区域分解设施中被循环再用

供应商名单和其他商业资源, 请浏览 victoria.ca/reducesingleuse 如有问题请电郵查询 zerowaste@victoria.ca

可持续性外帶指南

维多利亚餐饮服务行业产品与采购指南



免责声明:本指南并不旨在告知食物安全,行业必须遵从由本地健康部门制定的食物安全程序





	杯类 ^{冻饮品}	热饮品	容器 干食物	熟食或有汁的	餐具
最佳	可再用 ✓ 在堂食时提供可重用的餐具 ✓ 考虑参与可重用杯子共享计划 ✓ 选择耐用及多次冲使的容器 ✓ 选择可在损耗后可回收的杯子		可重复使用 ② 于堂食提供可重复使用容器 ② 考虑参与重复使用容器共享计划 ② 选择耐用及可多次冲使的容器 ② 选择在损耗后可回收的容器		重复使用 ✓ 在堂食中提供重复使 用餐具
可取	可回收塑胶	纸类	可回收塑胶或可分解的纤维	可回收的塑胶,铝或内线纸	木纤维或竹
	 ✓ 选择由单一塑胶物料制成的产品 ♠ ♠ ✓ 要求供应商提供符合塑胶回收商协会指引的产品	✓ 选择有塑胶内衬的纸杯✓ 选择可回收塑胶或纸盖✓ 选择高回收成份的纸外套	✓ 选择由单一塑胶物料制成的产品 ♠ ♠✓ 选择没有内线纸或纤维容器✓ 向你的供应商查询符合塑料回收商协会指南的产品	 ✓ 选择耐热塑胶 ♠ ✓ 选择有纸板盖的铝制容器 ✓ 向你的供应商查询符合塑料回收商协会指南的产品	✓ 在选择竹制品时尽量拣 选使用未有涂层的木 制品✓ 要求时才派发
避免	可分解的塑胶 ※ 避免使用看似塑胶但标签着 可分解或生物分解的杯和盖	发泡胶 ※ 避免发泡胶杯	可分解塑胶 ※ 避免使用看似塑胶但标签着可生物分解的 容器	发泡胶 ※ 避免发泡胶容器 ※ 避免予铝容器使用的发泡胶盖 	※ 避免塑胶餐具※ 避免使用看似塑胶但 标签着可生物分解的 餐具