



## 密實袋、保鮮袋及保鮮紙測試結果

編號	牌子	產品資料/型號	標示長度及闊度 [每包數量]	聲稱 原產地	每包 售價 [1]	每個/ 每平方 米售價 [2]	測試表現					標籤資料 [7]					總評 [12]
							雜質 釋放量 [3]	耐熱程度及 測試溫度 [4]	量得 平均厚度 (毫米)[5]	整體 [6]	物料 [8]	耐冷/ 耐熱溫度	微波爐/其他爐具適用性	注意/ 警告標示 [9]	製造日期/ 使用期限 [10]	整體 [11]	
<b>密實袋</b>																	
1	密保諾 Ziploc	密實袋 (大) Storage Bags (Gallon)	26.8cm x 27.3cm [20個]	泰國	\$18.9	\$0.95	●●●●●	●●●● 80°C	●●●● 0.1034	●●●●●	PE	耐熱溫度80°C	用於微波爐時，先將袋擺放在微波爐專用餐碟上才加熱。並將袋口打開至少1吋以上再加熱，勿過度加熱，打開袋口小心，因袋內可能釋出高熱。	中、英	A,C	●●●●●	★★★★★
2	佳能 Glad	超密封拉鏈袋 (大袋) Zip Slide Bag (Gallon)	30cm x 26cm [10個]	—	\$21.9	\$2.19	●●●●●	●●●● 80°C	●●●● 0.0893	●●●●●	(PE)	—	—	中、英	A	●●●●●	★★★★★
3	759阿信屋	密實袋 (大) Zipper Bags (Large)	256mm x 266mm [20個]	中國	\$11.5	\$0.58	●●●●●	●●●● 80°C	●●●● 0.0925	●●●●●	LDPE	—	—	中、英	A	●●●●●	★★★★★
<b>保鮮袋</b>																	
4	3M	食物保鮮袋 (大) Fresh Bag Cat. No. FB341	30cm x 45cm [60個]	韓國	\$16.9	\$0.28	●●●●●	●●●● 110°C	●●● 0.0225	●●●●●	HDPE	-40°C至110°C	不可微波	中、英	—	●●●●●	★★★★★
5	EZ Fresh	Storage Bag	12" x 17" [200個]	—	\$18.9	\$0.09	●●●●●	●●●● 80°C	●●● 0.0133	●●●●●	(PE)	—	—	中、英	—	●●●●●	★★★★★
6	Daiso	廚房用袋 (大) Kitchen Pack (Large)	25cm x 38cm (320mm x 380mm) [80個]	泰國	\$12.0	\$0.15	●●●●●	●●●● 80°C	●●● 0.0179	●●●●●	HDPE	-30°C	don't use for a microwave oven or an oven	日、英	—	●●●●●	★★★★★
<b>普通保鮮紙/保鮮膜</b>																	
7	SimplyLiving	保鮮紙/保鮮膜 Cling Wrap	91.4m x 30cm 300ft x 30cm	中國	\$22.0	\$0.80	●●●●●	●●●● 110°C	●●● 0.0121	●●●●●	PE	耐熱度至110°C	於微波爐煮食或翻熱時，建議使用耐熱度較高的微波爐保鮮紙，產品不適用。	中、英	A,C	●●●●●	★★★★★
8	佳能 Glad	保鮮紙 Cling Wrap 3 in 1	200ft x 30cm	—	\$19.9	\$1.09	●●●●●	●●●● 110°C	●●● 0.0098	●●●●●	(PE)	-60°C至110°C	於微波爐煮熟食或翻熱時，建議使用耐熱度較高的微波爐保鮮紙	中、英	—	●●●●●	★★★★★
9	特惠牌 Surebuy	保鮮紙 Cling Wrap	91.44m x 30cm 300ft x 30cm	中國	\$13.9	\$0.51	●●●●●	●●●● 100°C	●●● 0.0101	●●●●●	LDPE	耐熱度至100°C	不適用於微波爐	中、英	A,C	●●●●●	★★★★★
10	Japan Home	點斷式便利保鮮紙 Convenient Clip Wrap item no: BX1691	30m x 30cm 每張38cm x 30cm	—	\$11.9	\$1.32	●●●●●	●●●● 105°C	●●● 0.0095	●●●●●	LDPE	-20°C至105°C	適用於冰箱保鮮	中、英	A	●●●●●	★★★★★
11	佳之選 Select	保鮮紙 Cling Wrap	60m x 30cm 200ft x 30cm	中國	\$15.9	\$0.88	●●●●●	●●●● 100°C	●●● 0.0098	●●●●●	(PE)	—	請勿將保鮮紙放在煤氣爐、電爐、烤爐、麵包烤箱和微波爐發熱部分等熱源附近。	中、英	A,C	●●●●●	★★★★★
12	Daiso	Value Pack Food Wrap	55m x 22cm	中國	\$12.0	\$0.99	●●●●●	●●●● 110°C	●●● 0.009	●●●●●	PE	-30°C至110°C	do not use in microwave, oven and keep away from gas burners	日、英	A	●●●●●	★★★★★
13	飄雪 Freesia	保鮮紙 Cling Wrap	60m x 30cm 200ft x 30cm	—	\$13.9	\$0.77	●●●●●	●●●● 100°C	●●● 0.0103	●●●●●	PE	—	—	—	—	●●●●●	★★★★★
<b>微波爐適用保鮮紙/保鮮膜</b>																	
14	SimplyLiving	微波爐保鮮紙/保鮮膜 Microwave Wrap	30.5m x 30cm 100ft x 30cm	中國	\$23.9	\$2.61	●●●●●	●●●● 140°C	●●● 0.0109	●●●●●	PVDC	耐熱度至140°C	避免用來加熱高糖分或高油分食物，放入微波爐加熱前，請預留透氣位，只適用於一般微波爐，不建議使用於其他電器產品	中、英	A,C	●●●●●	★★★★★
15	佳之選 Select	微波爐保鮮紙 Microwave Wrap	30m x 30cm 100ft x 30cm	中國	\$25.9	\$2.88	●●●●●	●●●● 140°C	●●● 0.0095	●●●●●	(PVDC)	-40°C至140°C	避免用來加熱高糖分或高油分食物，放入微波爐加熱前，請預留透氣位，切勿在保鮮紙打孔，不適用於微波爐燒烤、烘焗功能及傳統焗爐	中、英	A	●●●●●	★★★★★
16	佳能 Glad	微波爐保鮮紙 Microwave wrap	30.4m x 30cm 100ft x 30cm	—	\$31.9	\$3.49	●●●●●	●●●● 140°C	●●● 0.0114	●●●●●	(PVDC)	-40°C至140°C	避免用來加熱高糖分或高油分食物，放入微波爐加熱前，請預留透氣位，切勿在保鮮紙打孔，不適用於微波爐燒烤、烘焗功能及傳統焗爐	中、英	—	●●●●●	★★★★★
17	旭化成 Asahi Kasei	微波爐保鮮紙 Food Wrapping Film (Microwaveable)	20m x 30cm 65.6ft x 30cm	日本	\$16.9	\$2.82	●●●●●	●●●● 140°C	●●● 0.0109	●●●●●	PVDC	-60°C至140°C	冰箱微波爐兩用，勿用保鮮紙直接包裹高油性食品放入微波爐中加熱	中、英	—	●●●●●	★★★★★
18	博仕牌 Top-Z	食品級別保鮮紙 Plastic Wrap	60m x 30cm 200ft x 30cm	—	\$19.0	\$1.06	●●●●●	●●●● 110°C	●●● 0.0094	●●●●●	LDPE	-40°C至110°C	適用於微波爐、焗鍋及冰箱	中、英	A,C	●●●●●	★★★★★
19	Topvalu	食品包裝用微波爐保鮮紙 - 迷你 50m	50m x 22cm	日本	\$25.9	\$1.73	●●●●●	●●●● 140°C	●●● 0.0082	●●●●●	PE	-60°C至140°C	{表示可用於微波爐，但不適用於微波燒烤用途或傳統焗爐。}	只有日文	A	●●●●●	★★★★★
20	鑽石 Diamond	保鮮紙 Cling Wrap	60m x 30cm 200ft x 30cm	中國	\$16.9	\$0.94	●●●●●	●●●● 100°C	●●● 0.0112	●●●●●	PE	-60°C至100°C	suitable for microwave, allow 3 cm between food and wrap, pull back corner to allow steam to vent	中、英	A,C	●●●●●	★★★★★

**註** —：沒有資料。  
●/★愈多，表示樣本在該項目的表現愈理想，最多為5●/★。  
所有樣本檢測的8種塑化劑含量、9種可遷移的特定金屬含量均低於檢測限值。  
所有樣本的總鉛和鎘量均符合德國LFGB標準要求。4款PVDC樣本並沒有檢出二氯乙烷殘餘，符合內地標準要求。

[1] 售價為本會於11月的市場調查所得，售價會隨店舖、地區及推廣時段不同而有差異，只供參考。  
[2] 售價除以每包所含數量或計算的總面積所得。

[3] 參考歐洲標準 EU10/2011的測試條件，分別將樣本物料以特定溫度和時間置於3%醋酸、10%乙醇和油分模擬液，然後檢測釋出的雜質重量。全部樣本於各模擬液的雜質釋放量均低於歐洲的標準限值10mg/dm<sup>2</sup>，符合標準要求。  
[4] 將剪裁成10厘米x10厘米大小的樣本，分別置於聲稱的耐熱溫度環境10分鐘，然後觀察樣本有否斷裂，並量度大小及厚度變化。沒有標示耐熱溫度的樣本，則按以下溫度測試：  
保鮮袋 80°C  
普通保鮮紙 100°C  
微波爐用保鮮紙 140°C

[5] 量度3塊剪裁成10厘米x10厘米大小樣本的厚度計算。  
[6] 測試表現整體比重如下：  
雜質釋放量 60%  
耐熱程度 20%  
量得平均厚度 20%

[7] 檢視標籤資料所得。  
[8] PE：聚乙烯 (polyethylene)  
LDPE：低密度聚乙烯 (low density polyethylene)

[9] 日、英：以日文及英文標示資料。  
中、英：以中文及英文標示資料。  
[10] A：標示製造日期。  
A,C：標示製造日期及保存期。

[11] 標籤資料評分比重如下：  
物料 10%  
耐冷/耐熱溫度 20%  
微波爐/其他爐具適用性 15%  
注意/警告句語 50%  
製造日期/使用期限 5%

[12] 總評比重如下：  
測試表現整體 80%  
標籤資料整體 20%