

測試項目 TESTING ITEM	PRICE (NTD)	PRICE (USD)
玻璃、陶瓷器、施珐瑯		
1. 玻璃、陶瓷器、施珐瑯之器具、容器檢驗法 (部授食字第1041900647號公告)		
(1) Small Hollowware (H>2.5cm, V<1100 ml) (建議樣品數量：6pcs) - 小容器(深度大於2.5公分，容積小於1100毫升)	1,200	40.0
(2) Large Hollowware (H>2.5cm, V>1100 ml) (建議樣品數量：6pcs) - 大容器(深度大於2.5公分，容積大於1100毫升)	1,800	60.0
(3) Hollowware (Samples less than 2.5cm deep after liquid is filled or not capable to be filled in) (建議樣品數量：6pcs) - 容器(深2.5公分以下或液體無法充滿者)	1,200	40.0
金屬罐		
1. 金屬罐---以乾燥食品(油脂及脂肪性食物除外)為內容物者除外 (部授食字第1021950633號公告)		
溶出試驗		
a. 水：砷含量(以As ₂ O ₃ 計)。	1,000	33.3
b. 水：鉛含量。	1,000	33.3
c. 水：鎘含量。	1,000	33.3
d. 水：酚含量。	5,000	166.7
e. 水：甲醛。	2,500	83.3
f. 水：蒸發殘渣。 ^(*)	1,500	50.0
g. 水：氟仿可溶物。 ^(*)	1,500	50.0
h. 0.5%檸檬酸溶液：砷含量(以As ₂ O ₃ 計)。	1,000	33.3
i. 0.5%檸檬酸溶液：鉛含量	1,000	33.3
j. 0.5%檸檬酸溶液：鎘含量	1,000	33.3
k. 4%醋酸：蒸發殘渣。	1,500	50.0
l. 20%酒精：蒸發殘渣。	1,500	50.0
m. 正庚烷：蒸發殘渣。	1,500	50.0
n. 正戊烷：氯甲代氧丙環單體。	4,000	133.3
o. 酒精：氯乙烯單體。	4,000	133.3
器具、容器、包裝之製造、修補用金屬		
(1) 材質試驗：		
a. Lead (鉛)	1,200	40.0
b. Antimony (銻)	1,200	40.0
紙類		
1. 紙類---其內部材質與內容物直接接觸之部分為蠟或紙漿製品者 (部授食字第1021950329號公告)		
(1) 材質試驗：		
a. 螢光增白劑	800	26.7
(2) 溶出試驗：		
a. 水：砷含量(以As ₂ O ₃ 計)。	1,000	33.3
b. 水：蒸發殘渣。 ^(*)	1,500	50.0
c. 水：氟仿可溶物。 ^(*)	1,500	50.0
d. 水：甲醛。	2,500	83.3
e. 4%醋酸：重金屬(以鉛計)。	1,000	33.3
f. 4%醋酸：蒸發殘渣。 ^(*)	1,500	50.0
g. 4%醋酸：氟仿可溶物。 ^(*)	1,500	50.0
h. 4%醋酸：砷含量(以As ₂ O ₃ 計)。	1,000	33.3
i. 正庚烷：蒸發殘渣。 ^(*)	1,500	50.0
j. 正庚烷：氟仿可溶物。 ^(*)	1,500	50.0
k. 20%酒精：蒸發殘渣。 ^(*)	1,500	50.0
l. 20%酒精：氟仿可溶物。 ^(*)	1,500	50.0
2. 紙類---其內部材質與內容物直接接觸之部分為植物纖維者 (部授食字第1021950329號公告)		
(1) 材質試驗：		
a. 螢光增白劑	800	26.7
3. 紙類---其內部材質與內容物直接接觸之部分為塑膠者 (部授食字第1021950329號公告)		
(1) 材質試驗：		
a. 螢光增白劑	800	26.7
(2) 溶出試驗：		
- 應符合塑膠類之有關規定	價目詳見塑膠類	
專供三歲以下嬰幼兒使用之食品器具及容器 (DEHP, DBP, BBP, DNOP等四項塑化劑需未檢出，另外四項：DIDP, DINP, DMP, DEP需符合塑膠類之規定)，其它測試項目需參考對應的產品材質類別。		
(1) 材質試驗：		
a. 鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)、鄰苯二甲酸二丁酯(DBP)、 鄰苯二甲酸丁苯甲酯(Butyl benzyl phthalate, BBP)、鄰苯二甲酸二正辛酯(Di-n-octyl phthalate, DNOP) 鄰苯二甲酸二異壬酯(Di-isononyl phthalate, DINP)、鄰苯二甲酸二甲酯(Di-methyl phthalate, DMP)、 鄰苯二甲酸二異癸酯(Di-isodecyl phthalate, DIDP)、鄰苯二甲酸二乙酯(Di-ethyl phthalate, DEP)	4,000	133.3

測試項目 TESTING ITEM	PRICE (NTD)	PRICE (USD)
塑膠類		
1. 塑膠類 (部授食字第1021950607號公告)		
(1) 材質試驗：		
a. Lead (鉛)	600	20.0
b. Cadmium (鎘)	600	20.0
c. 鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)、鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP)、 鄰苯二甲酸丁苯甲酯(Butyl benzyl phthalate, BBP)、鄰苯二甲酸二異癸酯(Di-isodecyl phthalate, DIDP)、 鄰苯二甲酸二異壬酯(Di-isononyl phthalate, DINP)、鄰苯二甲酸二甲酯(Di-methyl phthalate, DMP)、 鄰苯二甲酸二正辛酯(Di-n-octyl phthalate, DNOP)、鄰苯二甲酸二乙酯(Di-ethyl phthalate, DEP)	4,000	133.3
(2) 溶出試驗：		
a. 水：高錳酸鉀消耗量。	2,000	66.7
b. 4%醋酸：重金屬(以鉛計)。	1,000	33.3
c. 正庚烷：鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)、鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP)、 鄰苯二甲酸丁苯甲酯(Butyl benzyl phthalate, BBP)、鄰苯二甲酸二異癸酯(Di-isodecyl phthalate, DIDP)、 鄰苯二甲酸二異壬酯(Di-isononyl phthalate, DINP)、己二酸二辛酯(Bis(2-ethylhexyl) adipate, DEHA)	3,500	116.7
d. 著色劑(水、4%醋酸、20%酒精、正庚烷) ⁽²⁾	1,000/模擬液	33.3/per simulant
e. 食品中著色劑之檢驗方法(水、4%醋酸、20%酒精、正庚烷) ⁽²⁾	3,000/模擬液	100.0/per simulant
2.1. Polyvinylchloride (PVC) 聚氯乙烯 (部授食字第1021950803號公告)		
(1) 材質試驗：		
a. Lead (鉛)	600	20.0
b. Cadmium (鎘)	600	20.0
c. 二丁錫化物	4,000	133.3
d. 甲酚磷酸酯	4,000	133.3
e. 氯乙烯單體	4,000	133.3
f. 鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)、鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP)、 鄰苯二甲酸丁苯甲酯(Butyl benzyl phthalate, BBP)、鄰苯二甲酸二異癸酯(Di-isodecyl phthalate, DIDP)、 鄰苯二甲酸二異壬酯(Di-isononyl phthalate, DINP)、鄰苯二甲酸二甲酯(Di-methyl phthalate, DMP)、 鄰苯二甲酸二正辛酯(Di-n-octyl phthalate, DNOP)、鄰苯二甲酸二乙酯(Di-ethyl phthalate, DEP)	4,000	133.3
(2) 溶出試驗：		
a. 水：高錳酸鉀消耗量。	2,000	66.7
b. 水：蒸發殘渣。	1,500	50.0
c. 4%醋酸：重金屬(以鉛計)。	1,000	33.3
d. 4%醋酸：蒸發殘渣。	1,500	50.0
e. 正庚烷：蒸發殘渣。	1,500	50.0
f. 20%酒精：蒸發殘渣。	1,500	50.0
g. 正庚烷：鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)、鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP)、 鄰苯二甲酸丁苯甲酯(Butyl benzyl phthalate, BBP)、鄰苯二甲酸二異癸酯(Di-isodecyl phthalate, DIDP)、 鄰苯二甲酸二異壬酯(Di-isononyl phthalate, DINP)、己二酸二辛酯(Bis(2-ethylhexyl) adipate, DEHA) ---塑膠類。	3,500	116.7
h. 著色劑(水、4%醋酸、20%酒精、正庚烷) ⁽²⁾	1,000/模擬液	33.3/per simulant
i. 食品中著色劑之檢驗方法(水、4%醋酸、20%酒精、正庚烷) ⁽²⁾	3,000/模擬液	100.0/per simulant
2.2. 聚偏二氯乙烯Polyvinylidenechloride[PVDC] (部授食字第1021950650號公告)		
(1) 材質試驗：		
a. Lead (鉛)	600	20.0
b. Cadmium (鎘)	600	20.0
c. Barium (鋇)	600	20.0
d. 偏二氯乙烯單體	4,000	133.3
e. 鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)、鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP)、 鄰苯二甲酸丁苯甲酯(Butyl benzyl phthalate, BBP)、鄰苯二甲酸二異癸酯(Di-isodecyl phthalate, DIDP)、 鄰苯二甲酸二異壬酯(Di-isononyl phthalate, DINP)、鄰苯二甲酸二甲酯(Di-methyl phthalate, DMP)、 鄰苯二甲酸二正辛酯(Di-n-octyl phthalate, DNOP)、鄰苯二甲酸二乙酯(Di-ethyl phthalate, DEP) ---塑膠類。	4,000	133.3
(2) 溶出試驗：		
a. 水：高錳酸鉀消耗量。	2,000	66.7
b. 水：蒸發殘渣。	1,500	50.0
c. 4%醋酸：重金屬(以鉛計)。	1,000	33.3
d. 4%醋酸：蒸發殘渣。	1,500	50.0
e. 正庚烷：蒸發殘渣。	1,500	50.0
f. 20%酒精：蒸發殘渣。	1,500	50.0
g. 正庚烷：鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)、鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP)、 鄰苯二甲酸丁苯甲酯(Butyl benzyl phthalate, BBP)、鄰苯二甲酸二異癸酯(Di-isodecyl phthalate, DIDP)、 鄰苯二甲酸二異壬酯(Di-isononyl phthalate, DINP)、己二酸二辛酯(Bis(2-ethylhexyl) adipate, DEHA) ---塑膠類。	3,500	116.7
h. 著色劑(水、4%醋酸、20%酒精、正庚烷) ⁽²⁾	1,000/模擬液	33.3/per simulant
i. 食品中著色劑之檢驗方法(水、4%醋酸、20%酒精、正庚烷) ⁽²⁾	3,000/模擬液	100.0/per simulant

測試項目 TESTING ITEM	PRICE (NTD)	PRICE (USD)
2.3. Polyethylene (PE) (部授食字第1041900696號公告) & Polypropylene (PP) 聚乙烯與聚丙烯 (部授食字第1041900702號公告)		
(1) 材質試驗：		
a. Lead (鉛)	600	20.0
b. Cadmium (鎘)	600	20.0
c. 鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)、鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP)、 鄰苯二甲酸丁苯甲酯(Butyl benzyl phthalate, BBP)、鄰苯二甲酸二異癸酯(Di-isodecyl phthalate, DIDP)、 鄰苯二甲酸二異壬酯(Di-isononyl phthalate, DINP)、鄰苯二甲酸二甲酯(Di-methyl phthalate, DMP)、 鄰苯二甲酸二正辛酯(Di-n-octyl phthalate, DNOP)、鄰苯二甲酸二乙酯(Di-ethyl phthalate, DEP) ---塑膠類。	4,000	133.3
(2) 溶出試驗：		
a. 水：高錳酸鉀消耗量。	2,000	66.7
b. 水：蒸發殘渣。	1,500	50.0
c. 4%醋酸：重金屬(以鉛計)。	1,000	33.3
d. 4%醋酸：蒸發殘渣。	1,500	50.0
e. 正庚烷：蒸發殘渣。	1,500	50.0
f. 20%酒精：蒸發殘渣。	1,500	50.0
g. 正庚烷：鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)、鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP)、 鄰苯二甲酸丁苯甲酯(Butyl benzyl phthalate, BBP)、鄰苯二甲酸二異癸酯(Di-isodecyl phthalate, DIDP)、 鄰苯二甲酸二異壬酯(Di-isononyl phthalate, DINP)、己二酸二辛酯(Bis(2-ethylhexyl) adipate, DEHA) ---塑膠類。	3,500	116.7
h. 著色劑(水、4%醋酸、20%酒精、正庚烷) ⁽²⁾	1,000/模擬液	33.3/per simulant
i. 食品中著色劑之檢驗方法(水、4%醋酸、20%酒精、正庚烷) ⁽²⁾	3,000/模擬液	100.0/per simulant
2.4. Polystyrene (PS) 聚苯乙烯 (部授食字第1021950972號公告)		
(1) 材質試驗：		
a. Lead (鉛)	600	20.0
b. Cadmium (鎘)	600	20.0
c. 揮發性物質：苯乙烯、甲苯、乙苯、正丙苯、異丙苯。	8,000	266.7
d. 鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)、鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP)、 鄰苯二甲酸丁苯甲酯(Butyl benzyl phthalate, BBP)、鄰苯二甲酸二異癸酯(Di-isodecyl phthalate, DIDP)、 鄰苯二甲酸二異壬酯(Di-isononyl phthalate, DINP)、鄰苯二甲酸二甲酯(Di-methyl phthalate, DMP)、 鄰苯二甲酸二正辛酯(Di-n-octyl phthalate, DNOP)、鄰苯二甲酸二乙酯(Di-ethyl phthalate, DEP) ---塑膠類。	4,000	133.3
(2) 溶出試驗：		
a. 水：高錳酸鉀消耗量。	2,000	66.7
b. 水：蒸發殘渣。	1,500	50.0
c. 4%醋酸：重金屬(以鉛計)。	1,000	33.3
d. 4%醋酸：蒸發殘渣。	1,500	50.0
e. 正庚烷：蒸發殘渣。	1,500	50.0
f. 20%酒精：蒸發殘渣。	1,500	50.0
g. 正庚烷：鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)、鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP)、 鄰苯二甲酸丁苯甲酯(Butyl benzyl phthalate, BBP)、鄰苯二甲酸二異癸酯(Di-isodecyl phthalate, DIDP)、 鄰苯二甲酸二異壬酯(Di-isononyl phthalate, DINP)、己二酸二辛酯(Bis(2-ethylhexyl) adipate, DEHA) ---塑膠類。	3,500	116.7
h. 著色劑(水、4%醋酸、20%酒精、正庚烷) ⁽²⁾	1,000/模擬液	33.3/per simulant
i. 食品中著色劑之檢驗方法(水、4%醋酸、20%酒精、正庚烷) ⁽²⁾	3,000/模擬液	100.0/per simulant
2.5. Polyethylene terephthalate (PET) 聚對苯二甲酸乙二酯 (部授食字第1021950329號公告)		
(1) 材質試驗：		
a. Lead (鉛)	600	20.0
b. Cadmium (鎘)	600	20.0
c. 鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)、鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP)、 鄰苯二甲酸丁苯甲酯(Butyl benzyl phthalate, BBP)、鄰苯二甲酸二異癸酯(Di-isodecyl phthalate, DIDP)、 鄰苯二甲酸二異壬酯(Di-isononyl phthalate, DINP)、鄰苯二甲酸二甲酯(Di-methyl phthalate, DMP)、 鄰苯二甲酸二正辛酯(Di-n-octyl phthalate, DNOP)、鄰苯二甲酸二乙酯(Di-ethyl phthalate, DEP) ---塑膠類。	4,000	133.3
(2) 溶出試驗：		
a. 水：高錳酸鉀消耗量。	2,000	66.7
b. 水：蒸發殘渣。	1,500	50.0
c. 4%醋酸：重金屬(以鉛計)	1,000	33.3
d. 4%醋酸：蒸發殘渣	1,500	50.0
e. 4%醋酸：銻、鎘	5,000	166.7
f. 正庚烷：蒸發殘渣。	1,500	50.0
g. 20%酒精：蒸發殘渣。	1,500	50.0
h. 正庚烷：鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)、鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP)、 鄰苯二甲酸丁苯甲酯(Butyl benzyl phthalate, BBP)、鄰苯二甲酸二異癸酯(Di-isodecyl phthalate, DIDP)、 鄰苯二甲酸二異壬酯(Di-isononyl phthalate, DINP)、己二酸二辛酯(Bis(2-ethylhexyl) adipate, DEHA) ---塑膠類。	3,500	116.7
i. 著色劑(水、4%醋酸、20%酒精、正庚烷) ⁽²⁾	1,000/模擬液	33.3/per simulant
j. 食品中著色劑之檢驗方法(水、4%醋酸、20%酒精、正庚烷) ⁽²⁾	3,000/模擬液	100.0/per simulant

測試項目 TESTING ITEM	PRICE (NTD)	PRICE (USD)
2.6. 以甲醛為合成原料之塑膠 (部授食字第1021950809號公告)		
(1) 材質試驗：		
a. Lead (鉛)	600	20.0
b. Cadmium (鎘)	600	20.0
c. 鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)、鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP)、 鄰苯二甲酸丁苯甲酯(Butyl benzyl phthalate, BBP)、鄰苯二甲酸二異癸酯(Di-isodecyl phthalate, DIDP)、 鄰苯二甲酸二異壬酯(Di-isononyl phthalate, DINP)、鄰苯二甲酸二甲酯(Di-methyl phthalate, DMP)、 鄰苯二甲酸二正辛酯(Di-n-octyl phthalate, DNOP)、鄰苯二甲酸二乙酯(Di-ethyl phthalate, DEP) ---塑膠類。	4,000	133.3
(2) 溶出試驗：		
a. 水：酚。	5,000	166.7
b. 水：甲醛。	2,500	83.3
c. 水：高錳酸鉀消耗量---塑膠類。	2,000	66.7
d. 4%醋酸：重金屬(以鉛計)---塑膠類。	1,000	33.3
e. 4%醋酸：蒸發殘渣	1,500	50.0
f. 正庚烷：鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)、鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP)、 鄰苯二甲酸丁苯甲酯(Butyl benzyl phthalate, BBP)、鄰苯二甲酸二異癸酯(Di-isodecyl phthalate, DIDP)、 鄰苯二甲酸二異壬酯(Di-isononyl phthalate, DINP)、己二酸二辛酯(Bis(2-ethylhexyl) adipate, DEHA) ---塑膠類。	3,500	116.7
g. 著色劑(水、4%醋酸、20%酒精、正庚烷) ⁽²⁾	1,000/模擬液	33.3/per simulant
h. 食品中著色劑之檢驗方法(水、4%醋酸、20%酒精、正庚烷) ⁽²⁾	3,000/模擬液	100.0/per simulant
2.7. 以甲醛-三聚氰胺為合成原料之塑膠 (部授食字第1021950916號公告)		
(1) 材質試驗：		
a. Lead (鉛)	600	20.0
b. Cadmium (鎘)	600	20.0
c. 鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)、鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP)、 鄰苯二甲酸丁苯甲酯(Butyl benzyl phthalate, BBP)、鄰苯二甲酸二異癸酯(Di-isodecyl phthalate, DIDP)、 鄰苯二甲酸二異壬酯(Di-isononyl phthalate, DINP)、鄰苯二甲酸二甲酯(Di-methyl phthalate, DMP)、 鄰苯二甲酸二正辛酯(Di-n-octyl phthalate, DNOP)、鄰苯二甲酸二乙酯(Di-ethyl phthalate, DEP) ---塑膠類。	4,000	133.3
(2) 溶出試驗：		
a. 水：酚。	5,000	166.7
b. 水：甲醛。	2,500	83.3
c. 水：高錳酸鉀消耗量---塑膠類。	2,000	66.7
d. 4%醋酸：重金屬(以鉛計)---塑膠類。	1,000	33.3
e. 4%醋酸：蒸發殘渣	1,500	50.0
f. 4%醋酸：三聚氰胺	3,500	116.7
g. 正庚烷：鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)、鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP)、 鄰苯二甲酸丁苯甲酯(Butyl benzyl phthalate, BBP)、鄰苯二甲酸二異癸酯(Di-isodecyl phthalate, DIDP)、 鄰苯二甲酸二異壬酯(Di-isononyl phthalate, DINP)、己二酸二辛酯(Bis(2-ethylhexyl) adipate, DEHA) ---塑膠類。	3,500	116.7
h. 著色劑(水、4%醋酸、20%酒精、正庚烷) ⁽²⁾	1,000/模擬液	33.3/per simulant
i. 食品中著色劑之檢驗方法(水、4%醋酸、20%酒精、正庚烷) ⁽²⁾	3,000/模擬液	100.0/per simulant
2.8. 聚甲基丙烯酸甲酯Poly(methylmethacrylate)[PMMA] (部授食字第1031901593號公告)		
(1) 材質試驗：		
a. Lead (鉛)	600	20.0
b. Cadmium (鎘)	600	20.0
c. 鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)、鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP)、 鄰苯二甲酸丁苯甲酯(Butyl benzyl phthalate, BBP)、鄰苯二甲酸二異癸酯(Di-isodecyl phthalate, DIDP)、 鄰苯二甲酸二異壬酯(Di-isononyl phthalate, DINP)、鄰苯二甲酸二甲酯(Di-methyl phthalate, DMP)、 鄰苯二甲酸二正辛酯(Di-n-octyl phthalate, DNOP)、鄰苯二甲酸二乙酯(Di-ethyl phthalate, DEP) ---塑膠類。	4,000	133.3
(2) 溶出試驗：		
a. 水：高錳酸鉀消耗量。	2,000	66.7
b. 水：蒸發殘渣。	1,500	50.0
c. 4%醋酸：重金屬(以鉛計)	1,000	33.3
d. 4%醋酸：蒸發殘渣	1,500	50.0
e. 正庚烷：蒸發殘渣。	1,500	50.0
f. 20%酒精：蒸發殘渣。	1,500	50.0
g. 20%酒精：甲基丙烯酸甲酯單體。	3,000	100.0
h. 正庚烷：鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)、鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP)、 鄰苯二甲酸丁苯甲酯(Butyl benzyl phthalate, BBP)、鄰苯二甲酸二異癸酯(Di-isodecyl phthalate, DIDP)、 鄰苯二甲酸二異壬酯(Di-isononyl phthalate, DINP)、己二酸二辛酯(Bis(2-ethylhexyl) adipate, DEHA) ---塑膠類。	3,500	116.7
i. 著色劑(水、4%醋酸、20%酒精、正庚烷) ⁽²⁾	1,000/模擬液	33.3/per simulant
j. 食品中著色劑之檢驗方法(水、4%醋酸、20%酒精、正庚烷) ⁽²⁾	3,000/模擬液	100.0/per simulant

測試項目 TESTING ITEM	PRICE (NTD)	PRICE (USD)
2.9. 聚醯胺 (尼龍) Polyamide[PA,Nylon] (部授食字第1031901600號公告)		
(1) 材質試驗：		
a. Lead (鉛)	600	20.0
b. Cadmium (鎘)	600	20.0
c. 鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)、鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP)、 鄰苯二甲酸丁苯甲酯(Butyl benzyl phthalate, BBP)、鄰苯二甲酸二異癸酯(Di-isodecyl phthalate, DIDP)、 鄰苯二甲酸二異壬酯(Di-isononyl phthalate, DINP)、鄰苯二甲酸二甲酯(Di-methyl phthalate, DMP)、 鄰苯二甲酸二正辛酯(Di-n-octyl phthalate, DNOP)、鄰苯二甲酸二乙酯(Di-ethyl phthalate, DEP) ---塑膠類。	4,000	133.3
(2) 溶出試驗：		
a. 水：高錳酸鉀消耗量。	2,000	66.7
b. 水：蒸發殘渣。	1,500	50.0
c. 4%醋酸：重金屬(以鉛計)	1,000	33.3
d. 4%醋酸：蒸發殘渣	1,500	50.0
e. 正庚烷：蒸發殘渣。	1,500	50.0
f. 20%酒精：蒸發殘渣。	1,500	50.0
g. 20%酒精：己內醯胺單體。	3,000	100.0
h. 正庚烷：鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)、鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP)、 鄰苯二甲酸丁苯甲酯(Butyl benzyl phthalate, BBP)、鄰苯二甲酸二異癸酯(Di-isodecyl phthalate, DIDP)、 鄰苯二甲酸二異壬酯(Di-isononyl phthalate, DINP)、己二酸二辛酯(Bis(2-ethylhexyl) adipate, DEHA) ---塑膠類。	3,500	116.7
i. 著色劑(水、4%醋酸、20%酒精、正庚烷) ⁽²⁾	1,000/模擬液	33.3/per simulant
j. 食品中著色劑之檢驗方法(水、4%醋酸、20%酒精、正庚烷) ⁽²⁾	3,000/模擬液	100.0/per simulant
3. 聚甲基戊烯Polymethylpentene[PMP] (部授食字第1041900683號公告)		
(1) 材質試驗：		
a. Lead (鉛)	600	20.0
b. Cadmium (鎘)	600	20.0
c. 鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)、鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP)、 鄰苯二甲酸丁苯甲酯(Butyl benzyl phthalate, BBP)、鄰苯二甲酸二異癸酯(Di-isodecyl phthalate, DIDP)、 鄰苯二甲酸二異壬酯(Di-isononyl phthalate, DINP)、鄰苯二甲酸二甲酯(Di-methyl phthalate, DMP)、 鄰苯二甲酸二正辛酯(Di-n-octyl phthalate, DNOP)、鄰苯二甲酸二乙酯(Di-ethyl phthalate, DEP) ---塑膠類。	4,000	133.3
(2) 溶出試驗：		
a. 水：高錳酸鉀消耗量。	2,000	66.7
b. 水：蒸發殘渣。	1,500	50.0
c. 4%醋酸：重金屬(以鉛計)	1,000	33.3
d. 4%醋酸：蒸發殘渣	1,500	50.0
e. 正庚烷：蒸發殘渣。	1,500	50.0
f. 20%酒精：蒸發殘渣。	1,500	50.0
g. 正庚烷：鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)、鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP)、 鄰苯二甲酸丁苯甲酯(Butyl benzyl phthalate, BBP)、鄰苯二甲酸二異癸酯(Di-isodecyl phthalate, DIDP)、 鄰苯二甲酸二異壬酯(Di-isononyl phthalate, DINP)、己二酸二辛酯(Bis(2-ethylhexyl) adipate, DEHA) ---塑膠類。	3,500	116.7
h. 著色劑(水、4%醋酸、20%酒精、正庚烷) ⁽²⁾	1,000/模擬液	33.3/per simulant
i. 食品中著色劑之檢驗方法(水、4%醋酸、20%酒精、正庚烷) ⁽²⁾	3,000/模擬液	100.0/per simulant
4. Rubber 橡膠---哺乳器具除外 (部授食字第1031901487號公告)		
(1) 材質試驗：		
a. Lead (鉛)	600	20.0
b. Cadmium (鎘)	600	20.0
c. 2-巰基咪唑 (*本測項無特急件服務)	3,000	100.0
d. 鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)、鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP)、 鄰苯二甲酸丁苯甲酯(Butyl benzyl phthalate, BBP)、鄰苯二甲酸二異癸酯(Di-isodecyl phthalate, DIDP)、 鄰苯二甲酸二異壬酯(Di-isononyl phthalate, DINP)、鄰苯二甲酸二甲酯(Di-methyl phthalate, DMP)、 鄰苯二甲酸二正辛酯(Di-n-octyl phthalate, DNOP)、鄰苯二甲酸二乙酯(Di-ethyl phthalate, DEP) ---塑膠類。	4,000	133.3
(2) 溶出試驗：		
a. 水：酚。	5,000	166.7
b. 水：甲醛。	2,500	83.3
c. 水：蒸發殘渣。	1,500	50.0
d. 水：高錳酸鉀消耗量---塑膠類	2,000	66.7
e. 4%醋酸：鋅。	1,200	40.0
f. 4%醋酸：重金屬(以鉛計)。	1,000	33.3
g. 20%酒精：蒸發殘渣。	1,500	50.0
h. 正庚烷：鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)、鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP)、 鄰苯二甲酸丁苯甲酯(Butyl benzyl phthalate, BBP)、鄰苯二甲酸二異癸酯(Di-isodecyl phthalate, DIDP)、 鄰苯二甲酸二異壬酯(Di-isononyl phthalate, DINP)、己二酸二辛酯(Bis(2-ethylhexyl) adipate, DEHA) ---塑膠類。	3,500	116.7
i. 著色劑(水、4%醋酸、20%酒精、正庚烷) ⁽²⁾	1,000/模擬液	33.3/per simulant
j. 食品中著色劑之檢驗方法(水、4%醋酸、20%酒精、正庚烷) ⁽²⁾	3,000/模擬液	100.0/per simulant

測試項目 TESTING ITEM	PRICE (NTD)	PRICE (USD)
5. Rubber 橡膠---哺乳器具 (部授食字第1041900676號公告)		
(1) 材質試驗：		
a. Lead (鉛)	600	20.0
b. Cadmium (鎘)	600	20.0
c. 鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)、鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP)、 鄰苯二甲酸丁苯甲酯(Butyl benzyl phthalate, BBP)、鄰苯二甲酸二異癸酯(Di-isodecyl phthalate, DIDP)、 鄰苯二甲酸二異壬酯(Di-isononyl phthalate, DINP)、鄰苯二甲酸二甲酯(Di-methyl phthalate, DMP)、 鄰苯二甲酸二辛酯(Di-n-octyl phthalate, DNOP)、鄰苯二甲酸二乙酯(Di-ethyl phthalate, DEP) ---塑膠類。	4,000	133.3
(2) 溶出試驗：		
a. 水：酚。	5,000	166.7
b. 水：甲醛。	2,500	83.3
c. 水：蒸發殘渣。	1,500	50.0
d. 水：鋅。	1,200	40.0
e. 水：高錳酸鉀消耗量---塑膠類。	2,000	66.7
f. 4%醋酸：重金屬(以鉛計)。	1,000	33.3
g. 正庚烷：鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)、鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP)、 鄰苯二甲酸丁苯甲酯(Butyl benzyl phthalate, BBP)、鄰苯二甲酸二異癸酯(Di-isodecyl phthalate, DIDP)、 鄰苯二甲酸二異壬酯(Di-isononyl phthalate, DINP)、己二酸二辛酯(Bis(2-ethylhexyl) adipate, DEHA) ---塑膠類。	3,500	116.7
h. 著色劑(水、4%醋酸、20%酒精、正庚烷) ⁽²⁾	1,000/模擬液	33.3/per simulant
i. 食品中著色劑之檢驗方法(水、4%醋酸、20%酒精、正庚烷) ⁽²⁾	3,000/模擬液	100.0/per simulant
6. 聚碳酸酯 Polycarbonate[PC]--奶瓶除外 (部授食字第1021950329號公告)		
(1) 材質試驗：		
a. Lead (鉛)	600	20.0
b. Cadmium (鎘)	600	20.0
c. 鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)、鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP)、 鄰苯二甲酸丁苯甲酯(Butyl benzyl phthalate, BBP)、鄰苯二甲酸二異癸酯(Di-isodecyl phthalate, DIDP)、 鄰苯二甲酸二異壬酯(Di-isononyl phthalate, DINP)、鄰苯二甲酸二甲酯(Di-methyl phthalate, DMP)、 鄰苯二甲酸二辛酯(Di-n-octyl phthalate, DNOP)、鄰苯二甲酸二乙酯(Di-ethyl phthalate, DEP) ---塑膠類。	4,000	133.3
(2) 溶出試驗：		
a. 水：高錳酸鉀消耗量。	2,000	66.7
b. 水：蒸發殘渣。	1,500	50.0
c. 水：雙酚A。	3,000	100.0
d. 4%醋酸：重金屬(以鉛計)	1,000	33.3
e. 4%醋酸：蒸發殘渣	1,500	50.0
f. 4%醋酸：雙酚A	3,000	100.0
g. 正庚烷：鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)、鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP)、 鄰苯二甲酸丁苯甲酯(Butyl benzyl phthalate, BBP)、鄰苯二甲酸二異癸酯(Di-isodecyl phthalate, DIDP)、 鄰苯二甲酸二異壬酯(Di-isononyl phthalate, DINP)、己二酸二辛酯(Bis(2-ethylhexyl) adipate, DEHA) ---塑膠類。	3,500	116.7
h. 著色劑(水、4%醋酸、20%酒精、正庚烷) ⁽²⁾	1,000/模擬液	33.3/per simulant
i. 食品中著色劑之檢驗方法(水、4%醋酸、20%酒精、正庚烷) ⁽²⁾	3,000/模擬液	100.0/per simulant
7. 聚苯磺樹脂 Polyphenyl sulfone[PPSU]--奶瓶 (部授食字第1021950329號公告)		
(1) 材質試驗：		
a. Lead (鉛)	600	20.0
b. Cadmium (鎘)	600	20.0
c. 鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)、鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP)、 鄰苯二甲酸丁苯甲酯(Butyl benzyl phthalate, BBP)、鄰苯二甲酸二異癸酯(Di-isodecyl phthalate, DIDP)、 鄰苯二甲酸二異壬酯(Di-isononyl phthalate, DINP)、鄰苯二甲酸二甲酯(Di-methyl phthalate, DMP)、 鄰苯二甲酸二辛酯(Di-n-octyl phthalate, DNOP)、鄰苯二甲酸二乙酯(Di-ethyl phthalate, DEP) ---塑膠類。	4,000	133.3
(2) 溶出試驗：		
a. 水：高錳酸鉀消耗量。	2,000	66.7
b. 水：蒸發殘渣。	1,500	50.0
c. 水：雙酚A (第五條規定：嬰幼兒奶瓶不得使用含雙酚A之塑膠材質)	3,000	100.0
d. 4%醋酸：重金屬(以鉛計)	1,000	33.3
e. 4%醋酸：蒸發殘渣	1,500	50.0
f. 4%醋酸：雙酚A (第五條規定：嬰幼兒奶瓶不得使用含雙酚A之塑膠材質)	3,000	100.0
g. 正庚烷：鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)、鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP)、 鄰苯二甲酸丁苯甲酯(Butyl benzyl phthalate, BBP)、鄰苯二甲酸二異癸酯(Di-isodecyl phthalate, DIDP)、 鄰苯二甲酸二異壬酯(Di-isononyl phthalate, DINP)、己二酸二辛酯(Bis(2-ethylhexyl) adipate, DEHA) ---塑膠類。	3,500	116.7
h. 著色劑(水、4%醋酸、20%酒精、正庚烷) ⁽²⁾	1,000/模擬液	33.3/per simulant
i. 食品中著色劑之檢驗方法(水、4%醋酸、20%酒精、正庚烷) ⁽²⁾	3,000/模擬液	100.0/per simulant

測試項目 TESTING ITEM	PRICE (NTD)	PRICE (USD)
8. 聚醚砜樹脂 Polyethers-ulfone [PES]--奶瓶 (部授食字第1021950329號公告)		
(1) 材質試驗：		
a. Lead (鉛)	600	20.0
b. Cadmium (鎘)	600	20.0
c. 鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)、鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP)、 鄰苯二甲酸丁苯甲酯(Butyl benzyl phthalate, BBP)、鄰苯二甲酸二異癸酯(Di-isodecyl phthalate, DIDP)、 鄰苯二甲酸二異壬酯(Di-isononyl phthalate, DINP)、鄰苯二甲酸二甲酯(Di-methyl phthalate, DMP)、 鄰苯二甲酸二正辛酯(Di-n-octyl phthalate, DNOP)、鄰苯二甲酸二乙酯(Di-ethyl phthalate, DEP) ---塑膠類。	4,000	133.3
(2) 溶出試驗：		
a. 水：高錳酸鉀消耗量。	2,000	66.7
b. 水：蒸發殘渣。	1,500	50.0
c. 水：雙酚A (第五條規定：嬰幼兒奶瓶不得使用含雙酚A之塑膠材質)	3,000	100.0
d. 4%醋酸：重金屬(以鉛計)	1,000	33.3
e. 4%醋酸：蒸發殘渣	1,500	50.0
f. 4%醋酸：雙酚A (第五條規定：嬰幼兒奶瓶不得使用含雙酚A之塑膠材質)	3,000	100.0
g. 正庚烷：鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)、鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP)、 鄰苯二甲酸丁苯甲酯(Butyl benzyl phthalate, BBP)、鄰苯二甲酸二異癸酯(Di-isodecyl phthalate, DIDP)、 鄰苯二甲酸二異壬酯(Di-isononyl phthalate, DINP)、己二酸二辛酯(Bis(2-ethylhexyl) adipate, DEHA) ---塑膠類。	3,500	116.7
h. 著色劑(水、4%醋酸、20%酒精、正庚烷) ⁽²⁾	1,000/模擬液	33.3/per simulant
i. 食品中著色劑之檢驗方法(水、4%醋酸、20%酒精、正庚烷) ⁽²⁾	3,000/模擬液	100.0/per simulant
9. 聚乳酸 Poly(lactic acid) [PLA] (部授食字第1021950329號公告)		
(1) 材質試驗：		
a. Lead (鉛)	600	20.0
b. Cadmium (鎘)	600	20.0
c. 鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)、鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP)、 鄰苯二甲酸丁苯甲酯(Butyl benzyl phthalate, BBP)、鄰苯二甲酸二異癸酯(Di-isodecyl phthalate, DIDP)、 鄰苯二甲酸二異壬酯(Di-isononyl phthalate, DINP)、鄰苯二甲酸二甲酯(Di-methyl phthalate, DMP)、 鄰苯二甲酸二正辛酯(Di-n-octyl phthalate, DNOP)、鄰苯二甲酸二乙酯(Di-ethyl phthalate, DEP) ---塑膠類。	4,000	133.3
(2) 溶出試驗：		
a. 水：高錳酸鉀消耗量。	2,000	66.7
b. 水：蒸發殘渣。	1,500	50.0
c. 水：總乳酸。	3,000	100.0
d. 4%醋酸：重金屬(以鉛計)	1,000	33.3
e. 4%醋酸：蒸發殘渣	1,500	50.0
f. 20%酒精：蒸發殘渣	1,500	50.0
g. 正庚烷：蒸發殘渣	1,500	50.0
h. 正庚烷：鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)、鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP)、 鄰苯二甲酸丁苯甲酯(Butyl benzyl phthalate, BBP)、鄰苯二甲酸二異癸酯(Di-isodecyl phthalate, DIDP)、 鄰苯二甲酸二異壬酯(Di-isononyl phthalate, DINP)、己二酸二辛酯(Bis(2-ethylhexyl) adipate, DEHA) ---塑膠類。	3,500	116.7
i. 著色劑(水、4%醋酸、20%酒精、正庚烷) ⁽²⁾	1,000/模擬液	33.3/per simulant
j. 食品中著色劑之檢驗方法(水、4%醋酸、20%酒精、正庚烷) ⁽²⁾	3,000/模擬液	100.0/per simulant
乳品用容器、包裝		
1. 聚乙烯製容器、包裝或聚乙烯加工紙製容器包裝		
(1) 材質試驗：		
a. 正己烷抽出物	1,500	50
b. 二甲苯可溶物 (衛生署針對這二個項測僅訂定限值，因此測試方法參考FDA177.1520)	1,500	50
c. 砷含量。	1,000	33.3
d. 重金屬(以鉛計)。	1,000	33.3
(2) 溶出試驗：		
a. 水：高錳酸鉀消耗量。	2,000	66.7
b. 4%醋酸：重金屬(以鉛計)	1,000	33.3
c. 4%醋酸：蒸發殘渣 (只適用於液態乳)	1,500	50.0
d. 正庚烷：蒸發殘渣 (只適用於乳油及乳酪)	1,500	50.0

測試項目 TESTING ITEM	PRICE (NTD)	PRICE (USD)
2. 乳品用之玻璃瓶---應符合前述之"一般規定"的測試，並應為透明者。		
3. 乳品用之金屬罐---與內容物直接接觸之內面為塑膠材質者 (1) 材質試驗： a. Lead (鉛)含量。 b. Cadmium (鎘)含量。 c. Arsenic (砷)含量。 c. 二丁錫化物 d. 甲酚磷酸酯 e. 氯乙烯單體 (2) 溶出試驗： a. 水：高錳酸鉀消耗量。 b. 水：酚含量。 c. 水：甲醛含量。 d. 4%醋酸：重金屬(以鉛計)。 e. 4%醋酸：蒸發殘渣。 f. 4%醋酸：砷含量(以As ₂ O ₃ 計)。	600 600 600 4,000 4,000 4,000 2,000 5,000 2,500 1,000 1,500 1,000	20.0 20.0 20.0 133.3 133.3 133.3 66.7 166.7 83.3 33.3 50.0 33.3
4. 容器包裝鋁蓋部分之塑膠加工鋁箔---與內容物直接接觸之內面為塑膠材質者 (1) 材質試驗： a. Lead (鉛)含量。 b. Cadmium (鎘)含量。 c. Arsenic (砷)含量。 c. 二丁錫化物 d. 甲酚磷酸酯 e. 氯乙烯單體 (2) 溶出試驗： a. 水：高錳酸鉀消耗量。 b. 水：酚含量。 c. 水：甲醛含量。 d. 4%醋酸：重金屬(以鉛計)。 e. 4%醋酸：蒸發殘渣。	600 600 600 4,000 4,000 4,000 2,000 5,000 2,500 1,000 1,500	20.0 20.0 20.0 133.3 133.3 133.3 66.7 166.7 83.3 33.3 50.0

備註：

1. ⁽¹⁾：蒸發殘渣30 ppm 以上者，必須加測氫仿可溶物。
2. ⁽²⁾：當著色劑有顏色溶出時，必須加測定性檢驗 (依衛生福利部公告「食品中著色劑之檢驗方法」)。
3. 以上價格均為未稅價。

連絡方式：

綜合化學實驗室 - 台北

地址：24886 新北市五股區(新北產業園區)五工路125號

電話：+886-2-2299-3279 業務客服組 Ext. 3103~3129

傳真：+886-2-2299-3237 行政報告組 Ext. 3150~3169

綜合化學實驗室 - 台中辦事處

地址：40755 台中市台中工業區14路9號(A棟1F)

電話：+886-4-2359-1515 業務客服組 Ext. 1901

傳真：+886-4-2359-2230