

衛生福利部食品藥物管理署

107年食品及相關產品委託檢驗項目之投標清單 — 【食品容器具類(C)】
(預算：新臺幣15,040,000元)

序號	檢驗項目編號	核心檢驗項目	檢驗項目名稱	檢驗細項	預估項數(項)	預算金額(元)	投標金額(元)	總計(元)
1	C01	★	聯苯(免洗筷)	001. 聯苯	14	\$4,500		\$0
2	C02	★	過氧化氫(免洗筷)	001. 過氧化氫	15	\$1,000		\$0
3	C03	★	二氧化硫(免洗筷)	001. 二氧化硫	15	\$1,500		\$0
4	C04	★	一般塑膠類	001. 材質鑑別-燃燒法或紅外線光譜分析法、002. 材質試驗-鉛、003. 材質試驗-鎘、004. 溶出試驗-高錳酸鉀消耗量、005. 溶出試驗-重金屬(以Pb計)、006. 溶出試驗-鄰苯二甲酸酯類(6品項)、007. 溶出試驗-著色劑	300	\$12,000		\$0
5	C05	★	壬基苯酚及壬基苯酚聚乙氧基醇(洗潔劑)	001. 壬基苯酚、002. 壬基苯酚聚乙氧基醇	50	\$6,500		\$0
6	C06	★	洗潔劑	001. 砷(比色法)、002. 重金屬(以Pb計)、003. 甲醇、004. 螢光增白劑	50	\$7,000		\$0
7	C07	★	紙類製品(未以塑膠淋膜)	001. 材質試驗-螢光增白劑、002. 溶出試驗-砷、003. 溶出試驗-甲醛、004. 溶出試驗-蒸發殘渣、005. 溶出試驗-重金屬(以Pb計)	5	\$15,000		\$0
8	C08	★	玻璃、陶瓷器、施瑯瑯	001. 溶出試驗-鉛、002. 溶出試驗-鎘	1,200	\$2,000		\$0
9	C09		橡膠類(哺乳器具)	001. 材質鑑別-燃燒法或紅外線光譜分析法、002. 材質試驗-鉛、003. 材質試驗-鎘、004. 溶出試驗-酚、005. 溶出試驗-甲醛、006. 溶出試驗-蒸發殘渣、007. 溶出試驗-鋅、008. 溶出試驗-重金屬(以Pb計)	1	\$18,000		\$0
10	C10		金屬罐	001. 溶出試驗-砷、002. 溶出試驗-鉛、003. 溶出試驗-鎘、004. 溶出試驗-蒸發殘渣、005. 溶出試驗-酚、006. 溶出試驗-甲醛、007. 溶出試驗-氣甲代環氧丙烷單體、008. 溶出試驗-氯乙烯單體	1	\$25,000		\$0
11	C11	★	聚乙烯塑膠類	001. 材質鑑別-燃燒法或紅外線光譜分析法、002. 材質試驗-鉛、003. 材質試驗-鎘、004. 溶出試驗-高錳酸鉀消耗量、005. 溶出試驗-重金屬(以Pb計)、006. 溶出試驗-蒸發殘渣	10	\$12,000		\$0
12	C12	★	聚丙烯塑膠類	001. 材質鑑別-燃燒法或紅外線光譜分析法、002. 材質試驗-鉛、003. 材質試驗-鎘、004. 溶出試驗-高錳酸鉀消耗量、005. 溶出試驗-重金屬(以Pb計)、006. 溶出試驗-蒸發殘渣	100	\$12,000		\$0
13	C13	★	聚對苯二甲酸乙二酯塑膠類	001. 材質鑑別-燃燒法或紅外線光譜分析法、002. 材質試驗-鉛、003. 材質試驗-鎘、004. 溶出試驗-高錳酸鉀消耗量、005. 溶出試驗-重金屬(以Pb計)、006. 溶出試驗-蒸發殘渣、007. 溶出試驗-鎘、008. 溶出試驗-鎘	20	\$15,000		\$0
14	C14		聚偏二氯乙烯塑膠類	001. 材質鑑別-燃燒法或紅外線光譜分析法、002. 材質試驗-鉛、003. 材質試驗-鎘、004. 材質試驗-鎘、005. 材質試驗-偏二氯乙烯單體、006. 溶出試驗-高錳酸鉀消耗量、007. 溶出試驗-重金屬(以Pb計)、008. 溶出試驗-蒸發殘渣	1	\$15,000		\$0
15	C15		聚醯胺(尼龍)塑膠類	001. 材質鑑別-燃燒法或紅外線光譜分析法、002. 材質試驗-鉛、003. 材質試驗-鎘、004. 溶出試驗-高錳酸鉀消耗量、005. 溶出試驗-重金屬(以Pb計)、006. 溶出試驗-蒸發殘渣、007. 溶出試驗-己內醯胺單體	1	\$15,000		\$0
16	C16		以甲醛為合成原料之塑膠類	001. 材質鑑別-燃燒法或紅外線光譜分析法、002. 材質試驗-鉛、003. 材質試驗-鎘、004. 溶出試驗-酚、005. 溶出試驗-甲醛、006. 溶出試驗-蒸發殘渣	1	\$12,000		\$0
17	C17		橡膠類(非哺乳器具)	001. 材質鑑別-燃燒法或紅外線光譜分析法、002. 材質試驗-鉛、003. 材質試驗-鎘、004. 材質試驗-2-巰基咪唑啉、005. 溶出試驗-酚、006. 溶出試驗-甲醛、007. 溶出試驗-蒸發殘渣、008. 溶出試驗-重金屬(以Pb計)、009. 溶出試驗-鋅	1	\$20,000		\$0
18	C18		聚甲基戊烯塑膠類	001. 材質鑑別-燃燒法或紅外線光譜分析法、002. 材質試驗-鉛、003. 材質試驗-鎘、004. 溶出試驗-高錳酸鉀消耗量、005. 溶出試驗-重金屬(以Pb計)、006. 溶出試驗-蒸發殘渣	1	\$12,000		\$0

衛生福利部食品藥物管理署

107年食品及相關產品委託檢驗項目之投標清單 — 【食品容器具類(C)】
(預算：新臺幣15,040,000元)

序號	檢驗項目編號	核心檢驗項目	檢驗項目名稱	檢驗細項	預估項數(項)	預算金額(元)	投標金額(元)	總計(元)
19	C19	★	聚甲基丙烯酸甲酯塑膠類	001. 材質鑑別-燃燒法或紅外線光譜分析法、002. 材質試驗-鉛、003. 材質試驗-鎘、004. 溶出試驗-高錳酸鉀消耗量、005. 溶出試驗-重金屬(以Pb計)、006. 溶出試驗-蒸發殘渣、007. 溶出試驗-甲基丙烯酸甲酯單體	5	\$15,000		\$0
20	C20		聚氯乙烯塑膠類	001. 材質鑑別-燃燒法或紅外線光譜分析法、002. 材質試驗-鉛、003. 材質試驗-鎘、004. 材質試驗-二丁錫化合物、005. 材質試驗-甲酚磷酸酯、006. 材質試驗-氯乙烯單體、007. 溶出試驗-高錳酸鉀消耗量、008. 溶出試驗-重金屬(以Pb計)、009. 溶出試驗-蒸發殘渣	1	\$20,000		\$0
21	C21	★	聚苯乙烯塑膠類	001. 材質鑑別-燃燒法或紅外線光譜分析法、002. 材質試驗-鉛、003. 材質試驗-鎘、004. 材質試驗-揮發性物質、005. 溶出試驗-高錳酸鉀消耗量、006. 溶出試驗-重金屬(以Pb計)、007. 溶出試驗-蒸發殘渣	10	\$18,000		\$0
22	C22		紙類製品(以塑膠淋膜)	001. 材質鑑別-紅外線光譜分析法、002. 材質試驗-螢光增白劑、003. 溶出試驗(依檢體之塑膠淋膜種類)	1	\$10,000		\$0
23	C23		紙類製品(植物纖維)	001. 材質試驗-螢光增白劑	1	\$800		\$0
24	C26	★	聚醚砜樹脂塑膠製奶瓶	001. 材質鑑別-燃燒法或紅外線光譜分析法、002. 材質試驗-鉛、003. 材質試驗-鎘、004. 溶出試驗-高錳酸鉀消耗量、005. 溶出試驗-重金屬(以Pb計)、006. 溶出試驗-蒸發殘渣	5	\$10,000		\$0
25	C27		聚乳酸塑膠類	001. 材質鑑別-燃燒法或紅外線光譜分析法、002. 材質試驗-鉛、003. 材質試驗-鎘、004. 溶出試驗-高錳酸鉀消耗量、005. 溶出試驗-重金屬(以Pb計)、006. 溶出試驗-蒸發殘渣、007. 溶出試驗-總乳酸	1	\$12,000		\$0
26	C28	★	聚砜樹脂塑膠製奶瓶	001. 材質鑑別-燃燒法或紅外線光譜分析法、002. 材質試驗-鉛、003. 材質試驗-鎘、004. 溶出試驗-高錳酸鉀消耗量、005. 溶出試驗-重金屬(以Pb計)、006. 溶出試驗-蒸發殘渣	4	\$10,000		\$0
27	C29	★	聚碳酸酯塑膠類	001. 材質鑑別-燃燒法或紅外線光譜分析法、002. 材質試驗-鉛、003. 材質試驗-鎘、004. 溶出試驗-高錳酸鉀消耗量、005. 溶出試驗-重金屬(以Pb計)、006. 溶出試驗-蒸發殘渣、007. 溶出試驗-雙酚A	10	\$13,000		\$0
28	C30	★	以甲醛-三聚氰胺為合成原料之塑膠類	001. 材質鑑別-燃燒法或紅外線光譜分析法、002. 材質試驗-鉛、003. 材質試驗-鎘、004. 溶出試驗-酚、005. 溶出試驗-甲醛、006. 溶出試驗-蒸發殘渣、007. 溶出試驗-三聚氰胺	250	\$15,000		\$0
29	C31		材質鑑別-燃燒法或紅外線光譜分析法	001. 燃燒法或紅外線光譜分析法	1	\$2,000		\$0
30	C32	★	耐熱溫度標示符合性	001. 耐熱溫度標示符合性	1,000	\$1,500		\$0
31	C33		溶出試驗-高錳酸鉀消耗量	001. 高錳酸鉀消耗量	1	\$2,000		\$0
32	C34	★	溶出試驗-重金屬	001. 重金屬(以Pb計)	10	\$2,000		\$0
33	C35		溶出試驗-鄰苯二甲酸酯類	001. 鄰苯二甲酸二丁酯、002. 鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯、003. 鄰苯二甲酸丁基苯基酯、004. 鄰苯二甲酸二異壬酯、005. 鄰苯二甲酸二異癸酯、006. 己二酸二(2-乙基己基)酯	1	\$3,000		\$0
34	C36	★	溶出試驗-著色劑	001. 著色劑	100	\$4,000		\$0
35	C38	★	材質試驗-雙酚A(塑膠類嬰兒奶瓶)	001. 雙酚A	50	\$3,000		\$0
36	C39	★	溶出試驗-蒸發殘渣	001. 蒸發殘渣	5	\$1,200		\$0
37	C40		溶出試驗-酚	001. 酚	1	\$3,000		\$0

衛生福利部食品藥物管理署

107年食品及相關產品委託檢驗項目之投標清單 — 【食品容器具類(C)】
(預算：新臺幣15,040,000元)

序號	檢驗項目編號	核心檢驗項目	檢驗項目名稱	檢驗細項	預估項數(項)	預算金額(元)	投標金額(元)	總計(元)
38	C41		溶出試驗-甲醛	001. 甲醛	1	\$2,500		\$0
39	C42		溶出試驗-雙酚A	001. 雙酚A	1	\$2,500		\$0
40	C43		溶出試驗-三聚氰胺	001. 三聚氰胺	1	\$3,000		\$0
41	C44		溶出試驗-總乳酸	001. 總乳酸	1	\$3,000		\$0
42	C45		溶出試驗-己內醯胺單體	001. 己內醯胺單體	1	\$3,000		\$0
43	C46		溶出試驗-甲基丙烯酸甲酯單體	001. 甲基丙烯酸甲酯單體	1	\$3,000		\$0
44	C47		螢光增白劑	001. 二胺基二苯乙烷及其衍生物	1	\$1,000		\$0
45	C48		甲苯(紙製餐具)	001. 甲苯	1	\$4,000		\$0
46	C49		餐具衛生標準	001. 油脂、002. 澱粉、003. 烷基苯磺酸鹽	1	\$1,200		\$0
47	C50		免洗筷檢驗	001. 聯苯、002. 過氧化氫、003. 二氧化硫、004. 腐絕、005. 依滅列、006. 鄰苯基苯酚	1	\$15,000		\$0
48	I76		腐絕及依滅列(免洗筷)	001. 腐絕、002. 依滅列	1	\$5,000		\$0
49	I77		聯苯及鄰苯基苯酚(免洗筷)	001. 聯苯、002. 鄰苯基苯酚	1	\$8,000		\$0
50	E11		亞硝酸(嬰兒奶嘴)	001. NDMA、002. NDEA、003. NDPA、004. NDPA、005. NPIP、006. NPYR、007. NMOR	1	\$4,000		\$0
51	CYA		燃燒法或紅外線光譜分析材質鑑別法	001. 依本署指定檢驗項目	1	\$2,000		\$0
52	CYB		酸鹼滴定分析	001. 依本署指定檢驗項目	1	\$1,000		\$0
53	CYC		原子吸收光譜分析(AAS)(含火焰式、石墨爐式、氫化式及冷蒸氣式)	001. 依本署指定檢驗項目	1	\$1,500		\$0
54	CYD		蒸發殘渣乾燥秤重分析	001. 依本署指定檢驗項目	1	\$1,000		\$0
55	CYE		一般分光光度分析	001. 依本署指定檢驗項目	1	\$1,000		\$0
56	CYF		高錳酸鉀消耗量滴定分析	001. 依本署指定檢驗項目	1	\$1,000		\$0
57	CYG		HPLC分析(4項成分以下(含))	001. 依本署指定檢驗項目	1	\$3,000		\$0
58	CYH		HPLC分析(5項成分以上(含))	001. 依本署指定檢驗項目	1	\$4,000		\$0
59	CYI		ICP/MS分析(4項成分以下(含))	001. 依本署指定檢驗項目	1	\$3,000		\$0
60	CYJ		ICP/MS分析(5項成分以上(含))	001. 依本署指定檢驗項目	1	\$4,000		\$0
61	CYK		LC/MS/MS分析(4項成分以下(含))	001. 依本署指定檢驗項目	1	\$5,000		\$0
62	CYL		LC/MS/MS分析(5項成分以上(含))	001. 依本署指定檢驗項目	1	\$6,000		\$0

衛生福利部食品藥物管理署

107年食品及相關產品委託檢驗項目之投標清單 — 【食品容器具類(C)】 (預算：新臺幣15,040,000元)

序號	檢驗項目編號	核心檢驗項目	檢驗項目名稱	檢驗細項	預估項數(項)	預算金額(元)	投標金額(元)	總計(元)
63	CYM		GC/MS分析 (4項成分以下(含))	001.依本署指定檢驗項目	1	\$5,000		\$0
64	CYN		GC/MS分析 (5項成分以上(含))	001.依本署指定檢驗項目	1	\$6,000		\$0
總計							\$0	

總價為新臺幣____仟____佰____拾____萬____仟____佰____拾____元整(含稅)

投標廠商應依各檢驗項目分別提列投標金額單價後加總填報總價投標，投標金額不得超過每一檢驗項目之預算金額。
投標金額超過各檢驗項目預算金額及總計加總超過預算總額(新臺幣15,040,000元)者，視為不合格標。
注意：本表應填寫清楚，如有塗改應加蓋印章，否則無效。

投標廠商： _____ 簽章 _____

負責人： _____ 簽章 _____

地址： _____

電話： _____

中華民國 106 年 10 月 日