

衛生福利部食品藥物管理署

附件2

106年邊境輸入食品及相關產品委託檢驗項目清單 — 【食品成分類】(I類) (預算：新臺幣1,660,000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	檢驗方法	預估件數(件)	投標金額上限(元)
1	I17		多環芳香族碳氫化合物(食用油脂)	001.Benzo[a]anthracene、002.Chrysene、003.Benzo[b]fluoranthene、004.Benzo[a]pyrene	食品藥物管理署103.10.17.公開建議檢驗方法-「油脂中多環芳香族碳氫化合物之檢驗方法(TFDA00018.00)」	10	\$ 5,000
2	I18		Δ9-四氫大麻酚、大麻酚及大麻二酚(食用油)	001.Δ9-四氫大麻酚、002.大麻酚、003.大麻二酚	食品藥物管理署100.12.30.公開建議檢驗方法-「食用油中Δ9-四氫大麻酚、大麻酚及大麻二酚之檢驗方法(TFDA00005.00)」	10	\$ 4,000
3	I19		正己烷(食用油)	001.正己烷	食品藥物管理署102.12.23.公開建議檢驗方法-修正「食用油中正己烷殘留之檢驗方法(TFDA00014.01)」	15	\$ 3,500
4	I20		二十碳五烯酸及二十二碳六烯酸(魚油)	001.二十碳五烯酸(EPA)、002.二十二碳六烯酸(DHA)	衛生福利部102.09.06部授食字第1021950329號公告修正「魚油中二十碳五烯酸及二十二碳六烯酸之檢驗方法」	10	\$ 3,500
5	I21	★	脂肪酸	001.各脂肪酸、002.反式脂肪酸、003.飽和脂肪酸、004.順式單元不飽和脂肪酸、005.順式多元不飽和脂肪酸	衛生福利部102.11.28部授食字第1021950978號公告「食品中脂肪酸之檢驗方法」	10	\$ 4,000
6	I23		糖類	001.半乳糖、002.葡萄糖、003.蔗糖、004.果糖、005.乳糖、006.麥芽糖	食品藥物管理署104.12.12.公開建議檢驗方法-「食品中糖類之檢驗方法(TFDA00022.01)」	10	\$ 3,000
7	I24	★	3-單氯丙二醇(醬油類)	001.3-單氯丙二醇	衛生福利部102.08.09部授食字第1021950046號公告「醬油類中3-單氯丙二醇之檢驗方法」	120	\$ 5,000
8	I25		芥酸	001.芥酸	衛生福利部102.11.28部授食字第1021950978號公告「食品中脂肪酸之檢驗方法」	12	\$ 2,500
9	I58		咖啡因	001.咖啡因	中華民國國家標準CNS9432 N6174「食品中咖啡因含量檢驗法」	10	\$ 2,000
10	I59		總極性化合物(食用油脂)	001.總極性化合物	衛生福利部102.09.06部授食字第1021950329號公告修正「食用油脂中總極性化合物之檢驗方法」	10	\$ 3,000
11	I61	★	粗脂肪	001.粗脂肪	中華民國國家標準CNS5036 N6117「食品中粗脂肪之檢驗方法」	10	\$ 1,500
12	I62	★	粗蛋白質	001.粗蛋白質	中華民國國家標準CNS5035 N6116「食品中粗蛋白質之檢驗法」	10	\$ 1,500
13	I63	★	水分	001.水分	中華民國國家標準CNS5033 N6114「食品中水分之檢驗方法」	10	\$ 1,000
14	I75		甲醛態氮	001.甲醛態氮	中華民國國家標準CNS12630 N6219「水果及蔬菜汁飲料檢驗法-羥胺基態氮之測定」	10	\$ 1,500
15	I79		總棉籽酚(食用油)	001.總棉籽酚	食品藥物管理署103.04.21.公開建議檢驗方法-「食用油中總棉籽酚之檢驗方法(TFDA00016.00)」	10	\$ 3,000
16	I80		游離棉籽酚(食用油)	001.游離棉籽酚	食品藥物管理署102.11.08.公開建議方法-修正「食用油中游離棉籽酚之檢驗方法(LC/MS/MS)(TFDA00013.01)」	10	\$ 3,000
17	I87		配醣生物鹼	001.α-solanine、002.α-chaconine	食品藥物管理署101.09.13.公開建議檢驗方法-「食品中配醣生物鹼之檢驗方法(TFDA00008.00)」	10	\$ 4,000
18	I88		奈米碳酸鈣及奈米珍珠粉之粒徑	001.粒徑大小/分布、002.元素鑑定	食品藥物管理署105.01.26.公開建議檢驗方法-「奈米碳酸鈣及奈米珍珠粉之粒徑量測方法(TFDA00024.00)」	10	\$ 4,000
19	I89		丙烯醯胺(油脂)	001.丙烯醯胺	食品藥物管理署103.10.17.公開建議檢驗方法-「油脂中丙烯醯胺之檢驗方法(TFDA00019.00)」	10	\$ 4,000

衛生福利部食品藥物管理署

附件2

106年邊境輸入食品及相關產品委託檢驗項目清單 — 【食品成分類】(I類) (預算：新臺幣1,660,000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	檢驗方法	預估件數(件)	投標金額上限(元)
20	I90		丙烯醯胺	001.丙烯醯胺	食品藥物管理署100.11.28.公開建議檢驗方法-「食品中丙烯醯胺之檢驗方法(LC/MS/MS)(TFDAO0003.00)」 食品藥物管理署99.03.22.公開建議檢驗方法-「食品中丙烯醯胺之檢驗方法(GC/MS)(TFDAO0001.00)」	10	\$ 4,000
21	I91		苯(食用油)	001.苯	食品藥物管理署105.10.12.公開建議檢驗方法-「食用油中苯殘留之檢驗方法(TFDAO0025.01)」	10	\$ 3,500
22	I92		過氧酸鹽(茶葉)	001.過氧酸鹽	食品藥物管理署105.10.13.公開建議檢驗方法-「茶葉中過氧酸鹽之檢驗方法(TFDAO0026.0)」	8	\$ 3,000
23	E01		組織胺	001.組織胺	食品藥物管理署101.03.20.公開建議檢驗方法-「食品中組織胺之檢驗方法(TFDAO0006.00)」	10	\$ 2,000
24	E08		脫鎂葉綠酸鹽	001.既存脫鎂葉綠酸鹽、002.總脫鎂葉綠酸鹽	衛生福利部102.11.13部授食字第1021950910號公告「食用藻類中脫鎂葉綠酸鹽之檢驗方法」	10	\$ 3,000
25	IYA		一般分光光度分析	001.依本署指定檢驗項目	依本署指定檢驗方法與分析儀器	5	\$ 1,000
26	IYB		矽膠管柱層析	001.依本署指定檢驗項目	依本署指定檢驗方法與分析儀器	5	\$ 3,000
27	IYC		TLC分析(4項成分以下(含))	001.依本署指定檢驗項目	依本署指定檢驗方法與分析儀器	5	\$ 2,000
28	IYD		TLC分析(5項成分以上(含))	001.依本署指定檢驗項目	依本署指定檢驗方法與分析儀器	5	\$ 3,000
29	IYE		HPIC分析(4項成分以下(含))	001.依本署指定檢驗項目	依本署指定檢驗方法與分析儀器	5	\$ 3,000
30	IYF		HPIC分析(5項成分以上(含))	001.依本署指定檢驗項目	依本署指定檢驗方法與分析儀器	5	\$ 4,000
31	IYG		HPLC分析(4項成分以下(含))	001.依本署指定檢驗項目	依本署指定檢驗方法與分析儀器	5	\$ 3,000
32	IYH		HPLC分析(5項成分以上(含))	001.依本署指定檢驗項目	依本署指定檢驗方法與分析儀器	5	\$ 4,000
33	IYI		HPAEC分析(4項成分以下(含))	001.依本署指定檢驗項目	依本署指定檢驗方法與分析儀器	5	\$ 3,000
34	IYJ		HPAEC分析(5項成分以上(含))	001.依本署指定檢驗項目	依本署指定檢驗方法與分析儀器	5	\$ 4,000
35	IYK		GC分析(4項成分以下(含))	001.依本署指定檢驗項目	依本署指定檢驗方法與分析儀器	5	\$ 3,000
36	IYL		GC分析(5項成分以上(含))	001.依本署指定檢驗項目	依本署指定檢驗方法與分析儀器	5	\$ 4,000
37	IYM		LC/MS/MS分析(4項成分以下(含))	001.依本署指定檢驗項目	依本署指定檢驗方法與分析儀器	5	\$ 5,000
38	IYN		LC/MS/MS分析(5項成分以上(含))	001.依本署指定檢驗項目	依本署指定檢驗方法與分析儀器	5	\$ 6,000
39	IYO		GC/MS分析(4項成分以下(含))	001.依本署指定檢驗項目	依本署指定檢驗方法與分析儀器	5	\$ 5,000

衛生福利部食品藥物管理署

附件2

106年邊境輸入食品及相關產品委託檢驗項目清單 — 【食品成分類】(I類) (預算：新臺幣1,660,000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	檢驗方法	預估件數(件)	投標金額上限(元)
40	IYP		GC/MS分析 (5項成分以上 (含))	001.依本署指定檢驗項目	依本署指定檢驗方法與分析儀器	5	\$ 6,000
41	IYQ		GC/MS/MS分析 (4項成分以下 (含))	001.依本署指定檢驗項目	依本署指定檢驗方法與分析儀器	5	\$ 5,500
42	IYR		GC/MS/MS分析 (5項成分以上 (含))	001.依本署指定檢驗項目	依本署指定檢驗方法與分析儀器	4	\$ 6,500