

第四條附表

項目	收費數額 (新臺幣)		
一、審查費	審查費依完稅價格為基準，採下列費率計收(小數點後無條件捨去)： (一)小麥、大麥、玉米、黃豆產品查驗費率為千分之〇·五。 (二)小麥、大麥、玉米、黃豆產品除外之食品、食品添加物、食品器具、食品容器、食品包裝或食品用洗潔劑為千分之一·五。 (三)審查費不足三百元以每件三百元計收，超過十萬元者，超過之部分減半計收。		
二、臨場費	(一)同一報驗義務人申報之產品存置於同一處所，且得同時臨場者，每一檢查人次計收五百元。 (二)查驗機關於港埠之倉儲、貨櫃場內設有派駐辦公處所受理報驗，查驗業務於該倉儲、貨櫃場內執行者，且同一報驗義務人申報之產品存置於同一處所，並得同時臨場者，每一檢查人次計收三百元。 (三)需至具結先行放行地點取樣或查核之產品：同一報驗義務人申報之產品存置同一處所，且得同時臨場者，每一檢查人次，計收一千元。 (四)無法當日往返，而須住宿者，另依行政院訂定國內出差旅費報支要點規定之各項費用標準計收。 (五)查驗機關得依案件數及檢查人力調整派員人數及時段。		
三、延長作業費	(一)查驗機關得依下列時段加收延長作業費： 1.平日上午六時至八時三十分或下午五時三十分至十時，每人次四百元。 2.假日上午六時至下午十時，每人次一千元。 3.每日下午十時至翌日上午六時前，每人次二千元。 (二)同一報驗義務人作業跨不同時段者，以最高時段收費金額計收一時段。		
四、通知書費	每份一百元。		
五、電腦傳送訊息更正費	每件計收一百元，費用包含得換發登載該次更正內容之輸入食品及相關產品許可通知書一份。		
六、檢驗費：			
編號	檢驗項目	說明	收費數額 (新臺幣，元)
A001	一般檢查	外觀、平均重量、重量差異、崩散度、pH 值	2,300
A002	鑑別	以一個成分或一種方法核計	3,800
A003	純度試驗		4,900
A004	含量測定	以一個成分或一種方法核計	15,100

A005	重金屬	以每項計，以比色法檢驗	3,000
A006	粗灰分		1,800
A007	鹽酸不溶物		2,200
F001	酸鹼值		1,000
F002	甲醇		9,200
F003	酸價		2,600
F004	碘價		2,600
F005	過氧化價		2,400
F006	皂化價		2,400
F007	螢光增白劑		1,800
F008	溶出試驗		1,800
F009	材質試驗		3,800
F010	汞		9,800
F011	砷		9,000
F012	鉛		12,000
F013	銅		12,000
F014	鎘		12,000
F015	粗纖維		5,400
F016	粗蛋白		4,200
F017	粗脂肪		4,000
F018	水分		1,400
F019	醬油中 3-單氯丙二醇		26,000
F020	亞硫酸鹽		4,800
F021	醣類	包括蔗糖、乳糖、果糖、葡萄糖之檢驗	13,200
F022	著色劑	包括規定內及規定外煤焦色素天然色素之檢驗	6,600
F023	人工甘味劑	包括 Saccharin, Cyclamate, Dulcin 之檢驗	13,200
F024	防腐劑	包括 Sorbic acid, Benzoic acid, Dehydroacetic acid, p-Hydroxybenzoate esters, Salicylic acid 丙酸及其鹽類之檢驗，以每一種檢驗方法計	13,200
F025	抗氧化劑	包括 BHA. BHT. TBHQ. 之檢驗	13,200
F026	咖啡因		10,600
F027	甲醛（高效液相層析法）		13,200
F028	硼酸		2,800
F029	維生素分析		13,200
F030	甲醛		5,600
F031	脂肪酸百分組成		13,200
F032	過氧化氫		1,000
F033	亞硝酸鹽		7,600
F034	多氯聯苯		24,000
F035	揮發性鹽基態氮（VBN）測定		4,800
F036	亞硝胺		24,000
F037	組織胺		19,200
F038	有機磷劑		12,800
F039	有機氯劑		12,800
F040	胺基甲酸鹽劑		11,400
F041	二硫代胺基甲酸鹽類		10,200
F042	合成除蟲菊精		11,400

F043	其他各類農殘量		11,400
F044	磺胺劑		12,900
F045	甲基汞		18,600
F046	硝基呋喃代謝物		22,000
F047	孔雀綠及還原型孔雀綠		22,000
F048	乙型受體素		22,000
F049	其他動物用藥	以單一品項核計	26,200
F050	保健功效成分分析		50,000
F051	生菌數		3,400
F052	大腸桿菌		3,800
F053	大腸桿菌群		3,300
F054	黴菌及酵母菌數		5,600
F055	乳酸菌活菌數		4,800
F056	黃麴毒素 B1B2G1G2		12,200
F057	黃麴毒素 M1		12,200
F058	異物		4,600
F059	綠膿桿菌		4,700
F060	糞便性鏈球菌		5,800
F061	食因性病原微生物	以單一品項核計	17,000
F062	食品中動物性成分檢驗 (素食食品攙動物性成分)		34,900
F063	食品中動物性成分檢驗 (單一物種)		18,500
F064	食品中植物性成分檢驗 (單一物種)		18,400
F065	基因改造之黃豆及玉米 一般定量檢驗(單一轉 殖品項)		40,000
F066	基因改造之黃豆及玉米 一般定性檢驗(單一轉 殖品項)		25,000
I001	橘黴素		6,100
I002	T-2 毒素及 HT-2 毒素		6,100
I003	玉米赤黴毒素		6,100
I004	脫氧雪腐鏟刀菌烯醇		6,100
I005	棒麴毒素		6,100
I006	赭麴毒素 A		6,100
I007	伏馬毒素 B1 及 B2		9,000
I008	蘇丹色素		10,900
I009	葉黃素及玉米黃素 (膠囊錠狀食品)		6,600
I010	二氧化硫		5,300
I011	磷酸(飲料)		5,300
I012	三聚氰氨與三聚氰酸		10,900
I013	錫		6,000
I014	鋅		6,000
I015	銻		6,000
I016	EPA/DHA		6,600
I017	脂肪酸及反式脂肪酸		6,600
I018	乙醇(酒類)		2,100
I019	芥酸		6,600
I020	菇類檢驗方法-橘黃裸 傘		11,400

I021	菇類檢驗方法-綠褶菇之檢驗		11,400
I022	總極性化合物		5,300
I023	聯苯		6,600
I024	燃燒法或紅外線光譜分析法		3,000
I025	壬基苯酚		9,500
I026	壬基苯酚聚乙氧基醇		9,500
I027	砷		6,000
I028	蒸發殘渣		2,500
I029	氯仿可溶物		2,000
I030	酚		4,500
I031	氯甲代環氧丙烷單體		4,600
I032	氯乙烯單體		4,600
I033	鍺		6,000
I034	鉬		6,000
I035	偏二氯乙烯單體		4,600
I036	己內醯胺單體		4,600
I037	2-巰基咪唑啉		3,300
I038	甲基丙烯酸甲酯單體		4,600
I039	二丁錫化物		4,600
I040	甲酚磷酸酯		4,600
I041	揮發性物質	含苯乙烯、甲苯、乙苯、正丙苯及異丙苯等	9,500
I042	雙酚 A		4,600
I043	一氧化碳		6,600
I044	溴酸鹽(飲用水)		5,300
I045	古柯鹼		6,600
I046	二溴乙烷		6,600
I047	脫鎂葉綠酸鹽	含既存脫鎂葉綠酸鹽、總脫鎂葉綠酸鹽等	2,600
I048	阿斯巴甜		3,000
I049	黃樟素		4,000
I050	塑化劑(鄰苯二甲酸酯類)	含鄰苯二甲酸二甲酯(DMP)、鄰苯二甲酸二乙酯(DEP)、鄰苯二甲酸二異丁酯(DIBP)、鄰苯二甲酸丁基苯酯(BBP)、鄰苯二甲酸二丁酯(DBP)、鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)、鄰苯二甲酸二辛酯(DNOP)、鄰苯二甲酸二異壬酯(DINP)、鄰苯二甲酸二異癸酯(DIDP)等	7,000
I051	雙氰胺		4,000
I052	硫氰酸根		2,500
I053	二氯甲烷		4,000
I054	乙烯二胺四醋酸二鈉鈣		4,000

I055	二甲基黃及二乙基黃		5,000
I056	反丁烯二酸二甲酯		4,000
I057	尿素		3,000
I058	偶氮二甲醯胺		3,000
I059	番瀉苷		4,000
I060	磷酸鹽		5,000
I061	蘆薈素	含蘆薈素 A、蘆薈素 B 等	5,000
I062	醋酸		4,000
I063	兒茶素		4,000
I064	鹼性橙及羅丹明 B	含鹼性橙、羅丹明 B 等	4,000
I065	硝酸鹽		4,000
I066	肌醇		3,000
I067	膽鹼		2,500
I068	茶酚	含 1-茶酚、2-茶酚等	3,000
I069	4-甲基咪唑及 2-甲基咪唑	含 4-甲基咪唑、2-甲基咪唑等	4,000
I070	亞氯酸根		3,000
I071	木糖醇		5,000
I072	Monacolin K	含 Monacolin K 酸型 (MKA)、Monacolin K 內脂型(MKL) 等	3,000
I073	類薑黃素	含雙去甲氧基薑黃素、去甲氧基薑黃素、薑黃素等	4,000
I074	芝麻素、芝麻林素及五味子乙素	含芝麻素、芝麻林素、五味子乙素等	3,000
I075	牛磺酸		3,000
I076	綠原酸類	含綠原酸、隱綠原酸、新綠原酸等	3,000
I077	氟離子		2,500
I078	褪黑激素		3,000
I079	游離態 L-肉鹼		4,000
I080	維生素 A		3,000
I081	維生素 C		3,000
I082	維生素 D	含維生素 D2、維生素 D3 等	3,000
I083	維生素 E		3,000
I084	菸鹼醯胺		3,000

I085	菸鹼酸		3,000
I086	維生素 B1		3,000
I087	維生素 B2		3,000
I088	維生素 B6		3,000
I089	游離態泛酸		4,000
I090	葉酸		4,000
I091	銅葉綠素鈉		6,000
I092	香豆素		5,000
I093	大豆異黃酮	含大豆異黃酮苷素、金雀異黃酮苷素、黃豆黃苷素、大豆異黃酮苷、金雀異黃酮苷、黃豆黃苷、乙醯大豆異黃酮苷、乙醯金雀異黃酮苷、乙醯黃豆黃苷、丙二醯大豆異黃酮苷、丙二醯金雀異黃酮苷、丙二醯黃豆黃苷等	4,000
I094	銅葉綠素	含銅葉綠素、銅葉綠素 A (Cu-pyropheophytinA) 等	7,000
I095	順丁烯二酸與順丁烯二酸酐總量	含順丁烯二酸、順丁烯二酸酐總量等	4,000
I096	食品中摻加西藥		14,000
I097	仙人掌桿菌		5,000
I098	金黃色葡萄球菌	含金黃色葡萄球菌之分離與鑑別金黃色葡萄球菌之 real-time PCR 檢測等	8,000
I099	志賀氏桿菌	含志賀氏桿菌之分離與鑑別志賀氏桿菌之 real-time PCR 檢測等	5,000
I100	沙門氏桿菌	含沙門氏桿菌之分離檢驗	6,000
I101	單核球增多性李斯特菌	含單核球增多性李斯特菌之分離與鑑別及單核球增多性李斯特菌之 real-time PCR 檢測等	6,000
I102	氣單胞菌		4,000
I103	產氣莢膜桿菌	含產氣莢膜桿菌之分離與鑑別及產氣莢膜桿菌之 real-time PCR 檢測等	4,000

I104	霍亂弧菌	含霍亂弧菌之分離與鑑別及霍亂弧菌之 real-time PCR 檢測等	8,000
I105	曲狀桿菌		6,000
I106	病原性大腸桿菌	含病原性大腸桿菌之分離、計數及鑑別及病原性大腸桿菌之 PCR 檢測等	5,000
I107	耶辛尼氏腸炎桿菌		5,000
I108	腸炎弧菌	含腸炎弧菌之分離與鑑別及腸炎弧菌之 Multiplex PCR 檢測等	6,000
I109	肉毒桿菌	含肉毒桿菌及其毒素之檢驗及肉毒桿菌毒素基因之 PCR 檢測等	10,000
I110	金黃色葡萄球菌腸毒素		8,000
I111	牛樟芝	含牛樟芝子實體或菌絲體成分等	10,000
I112	冬蟲夏草	含冬蟲夏草子實體或菌絲體成分等	10,000
I113	蛹蟲草	含蛹蟲草子實體或菌絲體成分等	10,000
I114	油脂中污染動物性成分	含豬、雞、牛、羊及魚成分等	11,000
I115	乳酸菌		5,000
I116	腐絕及依滅列	含腐絕、依滅列等	9,000
I117	鄰苯基苯酚		13,000
I118	己烯雌酚及 Hexestrol	含己烯雌酚、Hexestrol 等	6,000
I119	卡巴得及其代謝物	含卡巴得(CBX)、脫氧卡巴得(DCBX)、喹噁啉-2-羧酸(QCA) 等	6,000
I120	畜福		6,000
I121	氯黴素類抗生素	含氯黴素、甲磺氯黴素、氟甲磺氯黴素、氟甲磺氯黴素胺等	7,000
I122	Triclabendazole 及其代謝物	含 triclabendazole、triclabendazole sulfoxide、triclabendazole sulfone、ketotriclabendazole 等	6,000

I123	左美素		6,000
I124	仙杜拉素		6,000
I125	安巴素		6,000
I126	泰妙素		6,000
I127	史黴素及其代謝物		6,000
I128	Benzimidazole 類多殘留分析	含 albendazole、albendazole sulfoxide、albendazole sulfone、albendazole 2-aminosulfone、thiabendazole、5-hydroxythiabendazole、苯並噻唑甲氨基甲酸(mebendazole)、含 febantel、fenbendazole、oxfendazole、oxfendazole sulfone 等等	6,000
I129	四環黴素類抗生素	含四環黴素(tetracycline)、羥四環黴素(oxytetracycline)、氯四環黴素(chlortetracycline)、脫氧羥四環黴素(doxycycline)、4-epimer-tetracycline、4-epimer-oxytetracycline、4-epimer-chlortetracycline 等	6,000
I130	氟苯並噻唑氨基甲酸		6,000
I131	枯草菌素		6,000
I132	Trenbolone acetate 及其代謝物	含 trenbolone acetate、17 α -trenbolone、17 β -trenbolone 等	6,000
I133	賽滅淨		6,000
I134	抗生物質	含安比西林鈉鹽、硫酸康黴素、鹽酸羥四環素等	4,000
I135	青黴素		5,000
I136	滴克奎諾		5,000
I137	氟尼辛及托芬那酸	含氟尼辛、托芬那酸等	6,000
I138	乃託文		6,000

I139	丁香酚及三卡因甲磺酸	含丁香酚、三卡因甲磺酸等	6,000
I140	害獲滅		6,000
I141	安保寧		6,000
I142	抗原蟲劑多重殘留分析	含那寧素、海樂福精、羅苯嘧啶、戴克拉爾、乃卡巴精、待美嘧啶、硝基甲嘧啶乙醇等	6,000
I143	β -內醯胺類抗生素	含安比西林、安默西林、頭孢氨苄、西華比林、苄青黴素、氣噁唑西林、苯唑青黴素、頭孢呋辛等	7,000
I144	胺基糖苷類抗生素	含安痢黴素、雙氫鏈黴素、健牠黴素、康黴素、新黴素、觀黴素、鏈黴素等	7,000
I145	Avermectin 類抗生素	含阿巴汀(Abamectin)、多滅蟲(Doramectin)、Emamectin、Eprinomectin、愛滅蟲(Ivermectin)、Moxidectin 等	7,000
I146	抗生素及其代謝物多重殘留分析	含 clarithromycin、紅黴素(erythromycin)、josamycin、北里黴素等(kitasamycin)、natamycin、neospiramycin I、歐黴素(oleandomycin)、史黴素 I(spiramycin I)、tilmicosin、泰黴素(tylosin)、純黴素(virginiamycin M1)、cefoperazone、mecillinam、clindamycin、林可黴素(lincomycin)、orbifloxacin 等	7,000
I147	離子型抗球蟲藥	含拉薩羅、馬杜拉黴素、	7,000

		孟寧素、那寧素、沙利黴素等	
I148	Zeranol、17 α -雌素二醇及17 β -雌素二醇	含 zeranol、17 α -雌素二醇、17 β -雌素二醇等	6,000
I149	黃體荷爾蒙助孕酮、17 α -羥基助孕酮、4-雄烯-3,17-二酮及睪固酮	含助孕酮、17 α -羥基助孕酮、4-雄烯-3,17-二酮、睪固酮等	9,000
I150	歐來金得		6,000
I151	多環芳香族碳氫化合物	含 Benzo[a]anthracene、Chrysene、Benzo[b]fluoranthene、Benzo[a]pyrene 等	7,000
I152	Δ 9-四氫大麻酚、大麻酚及大麻二酚	含 Δ 9-四氫大麻酚、大麻酚、大麻二酚等	4,000
I153	正己烷		4,000
I154	甲醛態氮		2,500
I155	總棉籽酚		3,000
I156	游離棉籽酚		4,000
I157	配醣生物鹼	含 α -solanine、 α -chaconine 等	4,000
I158	丙烯醯胺		5,000
I159	苯		4,000
I160	過氯酸鹽		4,000
I161	無機砷		9,000
I162	六價鉻		4,000
I163	嘉磷塞及固殺草	含嘉磷塞、AMPA 等	8,300
I164	多重黴菌毒素	含黃麴毒素 B1、黃麴毒素 B2、黃麴毒素 G1、黃麴毒素 G2、伏馬毒素 B1、伏馬毒素 B2、脫氧雪腐鐮刀菌烯醇、玉米赤黴毒素、赭麴毒素 A、鐮刀黴菌毒素 T-2、鐮刀黴菌毒素 HT-2 等	17,000
I165	河豚毒素		20,000
I166	下痢性貝毒	含軟海綿酸(OA)、鰭藻毒素(DTX-1)、裸甲藻胺毒素(GYM-A) 等	20,000

I167	麻痺性貝毒	含巨蚌毒素、新巨蚌毒素、膝溝毒素 1、膝溝毒素 2、膝溝毒素 3、膝溝毒素 4 等	20,000
I168	諾羅病毒	含諾羅病毒 GI、諾羅病毒 GII 等	17,000
I169	星狀病毒		17,000
I170	A 型肝炎病毒		17,000
I171	沙波病毒		17,000
I172	亞鐵氰化鈉(食鹽)		2,000
I173	茶胺酸		4,000
I174	羅丹明 B、酸性紅、夾竹桃紅、偶氮玉紅(米製品)		4,000
I175	亞氯酸鹽及氯酸鹽		3,000
I176	總有效氯		2,000
I177	失憶性貝毒軟骨藻酸		20,000
I178	禽畜產品中農藥多重殘留分析方法		11,000
I179	泰拉黴素		6,000
I180	乙醯異戊醯泰樂黴素及其代謝物		6,000
I181	可利斯汀		6,000
I182	食品中放射性核種之檢驗	碘-131、銫-134 及銫 137	2,000
I183	其他(未列於本表檢驗費者)		5,000
備註： 以外幣為貨款核算查驗規費者，按財政部關務署訂定之每旬報關適用外幣匯率表換算為新臺幣。			