

衛生福利部 函

地址：115204 臺北市南港區忠孝東路六段
488號

聯絡人：姜寶仁

聯絡電話：27878371

傳真：

電子郵件：baoren@fda.gov.tw

受文者：台北市航空貨運承攬商業同業公會

發文日期：中華民國115年1月27日

發文字號：衛授食字第1142006143號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：

主旨：「食品及相關產品輸入查驗規費收費標準」第四條、第五條，業經本部於中華民國115年1月27日以衛授食字第1142006141號令修正發布，請查照（並轉知所屬）。

說明：

一、旨揭「食品及相關產品輸入查驗規費收費標準」第四條、第五條修正草案，業經本部於中華民國114年8月21日以衛授食字第1142003133號公告於行政院公報，踐行法規預告程序。

二、旨揭發布令，請至行政院公報資訊網、本部網站「衛生福利法規檢索系統」下「最新動態」網頁或本部食品藥物管理署網站「公告資訊」下「本署公告」網頁自行下載。

正本：外交部、財政部、農業部、經濟部、澎湖縣政府衛生局、臺北市政府衛生局、高雄市政府衛生局、臺南市政府衛生局、臺東縣衛生局、臺中市政府衛生局、彰化縣衛生局、嘉義縣衛生局、嘉義市政府衛生局、新竹縣政府衛生局、新竹市衛生局、新北市政府衛生局、雲林縣衛生局、桃園市政府衛生局、苗栗縣政府衛生局、屏東縣政府衛生局、南投縣政府衛生局、金門縣衛生局、花蓮縣衛生局、基隆市衛生局、宜蘭縣政府衛生局、連江縣衛生福利局、立法委員陳瑩國會辦公室、立法委員林淑芬國會辦公室、立法委員黃秀芳國會辦公室、立法委員楊曜國會辦公室、立法委員劉建國國會辦公室、立法委員王育敏國會辦公室、立法委員林月琴國會辦公室、立法委員邱鎮軍國會辦公室、立法委員涂權吉國會辦公室、



衛生福利部 函

地址：115204 臺北市南港區忠孝東路六段
488號

聯絡人：姜寶仁

聯絡電話：27878371

傳真：

電子郵件：baoren@fda.gov.tw

受文者：台北市報關商業同業公會

發文日期：中華民國115年1月27日

發文字號：衛授食字第1142006143號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：

主旨：「食品及相關產品輸入查驗規費收費標準」第四條、第五條，業經本部於中華民國115年1月27日以衛授食字第1142006141號令修正發布，請查照（並轉知所屬）。

說明：

一、旨揭「食品及相關產品輸入查驗規費收費標準」第四條、第五條修正草案，業經本部於中華民國114年8月21日以衛授食字第1142003133號公告於行政院公報，踐行法規預告程序。

二、旨揭發布令，請至行政院公報資訊網、本部網站「衛生福利法規檢索系統」下「最新動態」網頁或本部食品藥物管理署網站「公告資訊」下「本署公告」網頁自行下載。

正本：外交部、財政部、農業部、經濟部、澎湖縣政府衛生局、臺北市政府衛生局、高雄市政府衛生局、臺南市政府衛生局、臺東縣衛生局、臺中市政府衛生局、彰化縣衛生局、嘉義縣衛生局、嘉義市政府衛生局、新竹縣政府衛生局、新竹市衛生局、新北市政府衛生局、雲林縣衛生局、桃園市政府衛生局、苗栗縣政府衛生局、屏東縣政府衛生局、南投縣政府衛生局、金門縣衛生局、花蓮縣衛生局、基隆市衛生局、宜蘭縣政府衛生局、連江縣衛生福利局、立法委員陳瑩國會辦公室、立法委員林淑芬國會辦公室、立法委員黃秀芳國會辦公室、立法委員楊曜國會辦公室、立法委員劉建國國會辦公室、立法委員王育敏國會辦公室、立法委員林月琴國會辦公室、立法委員邱鎮軍國會辦公室、立法委員涂權吉國會辦公室、



立法委員陳昭姿國會辦公室、立法委員陳菁徽國會辦公室、立法委員廖偉翔國會辦公室、立法委員盧縣一國會辦公室、立法委員蘇清泉國會辦公室、立法委員王正旭國會辦公室、中華民國觀光商業同業公會、臺南市糕餅商業同業公會、台灣區飼料工業同業公會、台灣區玉米類製品工業同業公會、屏東縣餐飲業職業工會、桃園市烹飪商業同業公會、臺東縣烹飪商業同業公會、台灣區糖菓餅乾麵食工業同業公會、澎湖縣糕餅商業同業公會、花蓮縣糕餅商業同業公會、屏東縣糕餅商業同業公會、臺南市直轄市糕餅商業同業公會、嘉義市糕餅商業同業公會、嘉義縣糕餅商業同業公會、南投縣糕餅商業同業公會、新竹市糕餅商業同業公會、宜蘭縣糕餅商業同業公會、宜蘭縣餐飲職業工會、台灣食品技師協會、台灣加拿大商會、台灣以色列商業文化促進會、台北市英僑商務協會、台中市美國商會、高雄市美國商會、馬來西亞商業及工業協會、臺北市香港商業協會、台灣區紅糖工業同業公會、彰化縣糕餅商業同業公會、新北市糕餅商業同業公會、雲林縣糕餅商業同業公會、高雄市糕餅商業同業公會、桃園市糕餅商業同業公會、苗栗縣糕餅商業同業公會、台灣省糕餅商業同業公會聯合會、台中市糕餅商業同業公會、中華民國糕餅商業同業公會全國聯合會、中華民國養羊協會、中華民國酪農協會、台灣優良蛋品發展協會、社團法人中華民國養雞協會、台灣省蔬菜商業同業公會聯合會、台北市美國商會、南投縣餐飲業職業工會、嘉義市餐飲業職業工會、社團法人台灣連鎖加盟促進協會、台灣素食推廣協會、中華有機與自然食品協會、中華民國米穀商業同業公會全國聯合會、台灣區製冰冷凍冷藏工業同業公會、台灣區冷凍食品工業同業公會、台灣區冷凍蔬果工業同業公會、台灣省雜糧商業同業公會聯合會、台灣省醬類商業同業公會聯合會、台灣省製麵商業同業公會聯合會、台灣省食油商業同業公會聯合會、台灣省豆腐商業同業公會聯合會、中華民國家畜肉類商業同業公會全國聯合會、澎湖縣餐飲業職業工會、大高雄餐飲業職業工會、苗栗縣餐飲業職業工會、花蓮縣餐飲業職業工會、新竹縣餐飲業職業工會、台中市餐飲業職業工會、雲林縣餐飲業職業工會、臺東縣餐飲業職業工會、彰化縣餐飲業職業工會、嘉義縣餐飲業職業工會、基隆市餐飲業職業工會、桃園市餐飲業職業工會、中華日式料理發展協會、南投縣烹飪商業同業公會、金門縣飲食商業同業公會、台中市烹飪商業同業公會、花蓮縣烹飪商業同業公會、高雄市烹飪商業同業公會、臺南市烹飪商業同業公會、雲林縣烹飪商業同業公會、基隆市烹飪商業同業公會、中華民國禽肉行銷發展協會、台中市報關商業同業公會、台灣區植物油製煉工業同業公會、桃園市進出口商業同業公會、臺南市進出口商業同業公會、台中市進出口商業同業公會、花蓮縣報關商業同業公會、宜蘭縣報關商業同業公會、台灣特殊營養食品協會、新北市進出口商業同業公會、歐洲在台商務協會、法國工商會、台北市日本工商會、台北市美國商會、臺灣烘焙油脂工業同業公會、台灣省進出口商業同業公會聯合會、高雄市進出口商業同業公會、台灣罐頭食品工業同業公會、台灣營養食品協會、社團法人台灣國際生命科學會、台灣區釀造食品工業同業公會、台灣區麵粉工業同業公會、台灣區蜜餞工業同業公會、台灣區飲料工業同業公會、台灣區冷凍蔬果工業同業公會、台灣區大麥製品工業同業公會、台灣胺基酸工業同業公會、台灣食品發展協會、台灣食品產業發展協會、台灣食品科學技術學會、台灣食品保護協會、台灣保健食品學會、台灣冷凍肉品工業同業公會、台北市植物保護商業同業工會、中華食品安全推廣協會、中華民國健康食品協會、財團法人台灣優良農產品發展協會、社團法人中華民國無添加餐飲食品發展協會、社團法人中華民國乳業協會、財團法人台北市瑞公農業產銷基金會、台灣省商業會、臺北市餐飲業職業工會、社團法人中華食品安全管制系統發展協會、新北市餐飲業職業工會、基隆市報驗商業同業公會、高雄市餐飲業職業工會、社團法人國家生技醫療產業策進會、財團法人中華穀類食品工業技術研究所、台灣水產工

業同業公會、高雄市航空貨運承攬商業同業公會、台北市航空貨運承攬商業同業公會、台北市海運承攬運送商業同業公會、財團法人中央畜產會、中華民國餐飲業工業全國聯合會、台北市報關商業同業公會、新北市報關商業同業公會、高雄市報關商業同業公會、基隆市報關商業同業公會、中華貨物通關自動化協會、台灣優良食品發展協會、台灣區乳品工業同業公會、台北市進出口商業同業公會、中華民國全國商業總會、中華民國全國工業總會、財團法人董氏基金會、財團法人食品工業發展研究所、財團法人台灣食品產業策進會、台北市糕餅商業同業公會、桃園市報關商業同業公會、台灣保健營養食品工業同業公會、新竹縣糕餅商業同業公會、臺灣愛鮮食安保健聯盟

副本：本部法規會

電文
2026/01/27
16:18:28
交換章

裝

訂

線

15

衛生福利部 令

發文日期：中華民國115年1月27日
發文字號：衛授食字第1142006141號
附件：



修正「食品及相關產品輸入查驗規費收費標準」第四條、第五條。

附修正「食品及相關產品輸入查驗規費收費標準」第四條、第五
條

部長 石崇良

食品及相關產品輸入查驗規費收費標準第四條、第 五條修正總說明

食品及相關產品輸入查驗規費收費標準，係依據規費法之授權，於九十九年十二月三十日由前行政院衛生署(一百零二年七月二十三日改制為衛生福利部)以署授食字第○九九一三○三八九四號令訂定發布，原名稱為「輸入食品及相關產品查驗規費收費標準」，歷經二次修正，最近一次為一百十年五月十日修正。為落實使用者付費原則及呈現邊境輸入食品查驗之實際作業，並反映近年勞動基本工資調升及物價上漲，有調整部分收費項目之必要，爰修正「食品及相關產品輸入查驗規費收費標準」第四條、第五條。

食品及相關產品輸入查驗規費收費標準

第四條、第五條修正條文

第四條 前條各款收費數額，如附表。

第五條 本標準自發布日施行。

本標準中華民國一百十年五月十日修正發布之附表項目六檢驗費編號 I007、I024至 I028、I030及 I048至 I183，自一百十年七月一日施行。

本標準中華民國一百十五年一月二十七日修正發布之附表，自一百十六年一月一日施行。

第四條附表修正規定

項目	收費數額(新臺幣)		
一、審查費	<p>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)：</p> <p>(一)小麥、大麥、玉米、黃豆產品查驗費率為千分之零點五。</p> <p>(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點五。</p> <p>(三)審查費不足三百三十元以每件三百三十元計收，超過十萬元者，超過之部分減半計收。</p> <p>(四)申請中文標示改正或產品改製，收費每件一千元。</p>		
二、臨場費	<p>(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，每一檢查人次計收五百五十元。</p> <p>(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，每一檢查人次計收三百三十元。</p> <p>(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，計收一千一百元。</p> <p>(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。</p> <p>(五)查驗機關得依案件數及檢查人力調整派員人數及時段。</p>		
三、延長作業費	<p>(一)查驗機關得依下列時段加收延長作業費：</p> <p>1.平日上午六時至八時三十分或下午五時三十分至十時，每人次四百四十元。</p> <p>2.假日上午六時至下午十時，每人次一千一百元。</p> <p>3.每日下午十時至翌日上午六時前，每人次二千二百元。</p> <p>(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。</p>		
四、通知書費	每份一百十元。		
五、電腦傳送訊息更正費	每件計收一百十元，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
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	礦胺劑		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 (素食食品攪動物性成分)		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	玉米赤霉毒素		6,100
I004	脫氫雪腐镰刀菌烯醇		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	錫		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	鋒		6,000
I034	鋇		6,000
I035	偏二氯乙烯單體		4,600
I036	己內醯胺單體		4,600
I037	2-氨基咪唑啉		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)、	7,000

		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	
I051	雙氯胺		4,000
I052	硫氨酸根		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	荼酚	含1-荼酚、2-荼酚等	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	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	5,000
I098	金黃色葡萄球菌	含志賀氏桿菌之分離與鑑別志賀氏桿菌之 real-time PCR 檢測等	8,000
I099	志賀氏桿菌	含沙門氏桿菌之分離檢驗	5,000
I100	沙門氏桿菌	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
I101	單核球增多性李斯特菌	含產氣英膜桿菌之分離與鑑別及產氣英膜桿菌之 real-time PCR 檢測等	6,000
I102	氣單胞菌	含霍亂弧菌之分離與鑑別及霍亂弧菌之 real-time PCR 檢測等	4,000
I103	產氣英膜桿菌	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	4,000
I104	霍亂弧菌	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	8,000
I105	曲狀桿菌		6,000
I106	病原性大腸桿菌		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		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	油脂中汙染動物性成分	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、甲礦氯黴素、氟甲礦氯黴素、氟甲礦氯黴素胺等	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-amino sulfone、thiabendazole、5-hydroxythiabendazole、苯並噁唑甲氨基甲酸(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)、羟四環黴素(oxytetracycline)、氯四環黴素(chlortetracycline)、脫氧羟四環黴素(doxycycline)、4-epimer-tetracycline、4-epimer-oxytetracycline、4-epimer-chlortetracycline 等	6,000
I130	氟苯並噁唑氨基甲酸		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、待美嘧唑、硝基 甲嘧唑乙醇等	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、氯噁唑西林、 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、雙氫鍼黴素、健牠黴 素、康黴素、新黴素、觀黴素、鍼黴 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(kitamycin)、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、孟寧素、那 寧素、沙利黴素等	7,000
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	嘉磷塞及固殼草	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 HT-2 等	17,000

I165	河豚毒素		20,000
I166	下痢性貝毒	含軟海綿酸(OA)、緒藻毒素(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	阪崎腸桿菌		6,800
I184	腸桿菌科		3,500
I185	環氧乙烷		5,000
I186	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。

食品及相關產品輸入查驗規費收費標準第四條、第五條修正條文對照表

修正條文	現行條文	說明
第四條 前條各款收費數額，如附表。	<p>第四條 前條各款收費數額，如附表。</p> <p style="text-align: center;"><u>前項附表項目六</u></p> <p style="text-align: center;"><u>檢驗費編號 I007、I024</u></p> <p style="text-align: center;"><u>至 I028、I030 及 I048 至</u></p> <p style="text-align: center;"><u>I183 自中華民國一百十</u></p> <p style="text-align: center;"><u>年七月一日施行。</u></p>	第二項移列至第五條第二項，爰以刪除。
第五條 本標準自發布日施行。 <u>本標準中華民國一百十年五月十日修正</u> <u>發布之附表項目六檢驗費編號 I007、I024 至 I028、I030 及 I048 至 I183，自一百十年七月一日施行。</u> <u>本標準中華民國一百十五年一月二十七日修正發布之附表，自一百十六年一月一日施行。</u>	第五條 本標準 <u>除另定施行日期者外</u> ，自發布日施行。	<p>一、第二項由第四條第二項移列修正，統一於本條規範施行日期，第一項並配合作文字修正。</p> <p>二、為利實務作業調整，並減少對相關產業之衝擊，爰新增第三項另定施行日期，以為緩衝。</p>

第四條附表修正對照表

修正規定		現行規定	說明
項目	收費數額(新臺幣)	項目	收費數額(新臺幣)
一、審查費	<p>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)：</p> <p>(一)小麥、大麥、玉米、黃豆產品查驗費率為千分之<u>零點五</u>。</p> <p>(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<u>點五</u>。</p> <p>(三)審查費不足三百三十元以每件三百<u>三十</u>元計收，超過十萬元者，超過之部分減半計收。</p> <p>(四)申請中文標示改正或產品改製，收費每件一千元。</p>	<p>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)：</p> <p>(一)小麥、大麥、玉米、黃豆產品查驗費率為千分之<u>〇・五</u>。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p>	<p>一、為反映近年勞動基本工資、電費、物價調漲，爰修正審查費、臨場費、延長作業費、通知書費及電腦傳送訊息更正費之收費，漲幅百分之十。</p>
二、臨場費	<p>(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<u>五十</u>元。</p> <p>(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<u>三十</u>元。</p> <p>(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<u>一百</u>元。</p> <p>(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。</p> <p>(五)查驗機關得依案件數及檢查人力調整派員人數及時段。</p>	<p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(五)查驗機關得依案件數及檢查人力調整派員人數及時段。</p>	<p>二、依「食品及相關產品輸入查驗辦法」第二十四條，輸入產品查驗不符合規定者，報驗義務人可申請中標補正或產品改製，邊境人員需均耗時核對。為落實使用者付費原則，項目一審查費新增申請中文標示改正或產品改製之收費。</p>
三、延長作業費	<p>(一)查驗機關得依下列時段加收延長作業費：</p> <p>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<u>四十</u>元。</p> <p>2.假日上午六時至下午十時，每人次一千<u>一百</u>元。</p> <p>3.每日下午十時至翌日上午六時前，每人次二千<u>二百</u>元。</p> <p>(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。</p>	<p>(一)查驗機關得依下列時段加收延長作業費：</p> <p>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。</p> <p>2.假日上午六時至下午十時，每人次一千元。</p> <p>3.每日下午十時至翌日上午六時前，每人次二千元。</p> <p>(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。</p>	<p>三、因項目六檢驗費編號 F011 破與 I027 破重複，爰刪除 F011 破。</p>
	四、通知書費	每份一百元。	四、因應檢驗項目增加及符合邊境查驗所需，新增編號 I183 至 I185，其後編號遞移。
	五、電腦傳送訊	每件計收一百元，費用包含得換	

		同時段者，以最高時段收費金額計收一時段。		息更正費		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			
四、通知書費		每份一百十元。		六、檢驗費					
五、電腦傳送訊息更正費		每件計收一百十元，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。		編號	檢驗項目	說明	收費數額(新臺幣，元)		
六、檢驗費				A001	一般檢查	外觀、平均重量、重量差異、崩散度、pH 值	2,300		
編號	檢驗項目	說明	收費數額(新臺幣，元)	A002	鑑別	以一個成分或一種方法核計	3,800		
A001	一般檢查	外觀、平均重量、重量差異、崩散度、pH 值	2,300	A003	純度試驗		4,900		
A002	鑑別	以一個成分或一種方法核計	3,800	A004	含量測定	以一個成分或一種方法核計	15,100		
A003	純度試驗		4,900	A005	重金屬	以每項計，以比色法檢驗	3,000		
A004	含量測定	以一個成分或一種方法核計	15,100	A006	粗灰分		1,800		
A005	重金屬	以每項計，以比色法檢驗	3,000	A007	鹽酸不溶物		2,200		
A006	粗灰分		1,800	F001	酸鹼值		1,000		
A007	鹽酸不溶物		2,200	F002	甲醇		9,200		
F001	酸鹼值		1,000	F003	酸價		2,600		
F002	甲醇		9,200	F004	碘價		2,600		
F003	酸價		2,600	F005	過氧化價		2,400		
F004	碘價		2,600	F006	皂化價		2,400		
F005	過氧化價		2,400	F007	螢光增白劑		1,800		
F006	皂化價		2,400	F008	溶出試驗		1,800		
F007	螢光增白劑		1,800	F009	材質試驗		3,800		
F008	溶出試驗		1,800	F010	汞		9,800		
F009	材質試驗		3,800	F011	砷		9,000		
F010	汞		9,800	F012	鉛		12,000		
F012	鉛		12,000	F013	銅		12,000		
F013	銅		12,000	F014	鎘		12,000		
F014	鎘		12,000	F015	粗纖維		5,400		
F015	粗纖維		5,400	F016	粗蛋白		4,200		
F016	粗蛋白		4,200	F017	粗脂肪		4,000		
F017	粗脂肪		4,000	F018	水分		1,400		
F018	水分		1,400	F019	醬油中 3-單氯丙二醇		26,000		
F019	醬油中 3-單氯丙二醇		26,000	F020	亞硫酸鹽		4,800		
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		
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		
F022	著色劑	包括規定	6,600	F023	人工甘味	包括	13,200		

		內及規定 外煤焦色 素天然色 素之檢驗				劑	Saccharin, Cyclamate, Dulcin 之檢 驗		
F023	人工甘味 劑	包 括 Saccharin, Cyclamate, Dulcin 之檢 驗	13,200				包括 Sorbic acid, Benzoic acid, Dehydroace tic acid, p-Hydroxy benzoate esters, Salicylic acid,丙酸 及其鹽類 之檢驗，以 每一種檢 驗方法計	13,200	
F024	防腐劑	包括 Sorbic acid, Benzoic acid, Dehydroace tic acid, p-Hydroxy benzoate esters, Salicylic acid,丙酸 及其鹽類 之檢驗，以 每一種檢 驗方法計	13,200		F024	防腐劑	包括 Sorbic acid, Benzoic acid, Dehydroace tic acid, p-Hydroxy benzoate 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		F025	抗氧化劑	包括 BHA. BHT. TBHQ.之 檢驗	13,200	
F026	咖啡因		10,600		F026	咖啡因		10,600	
F027	甲醛 (高 效 液相層析 法)		13,200		F027	甲醛 (高 效 液相層析 法)		13,200	
F028	硼酸		2,800		F028	硼酸		2,800	
F029	維生素分 析		13,200		F029	維生素分 析		13,200	
F030	甲醛		5,600		F030	甲醛		5,600	
F031	脂肪酸百 分組成		13,200		F031	脂肪酸百 分組成		13,200	
F032	過氧化氫		1,000		F032	過氧化氫		1,000	
F033	亞硝酸鹽		7,600		F033	亞硝酸鹽		7,600	
F034	多氯聯苯		24,000		F034	多氯聯苯		24,000	
F035	揮發性鹽 基態氮 (VBN)測 定		4,800		F035	揮發性鹽 基態氮 (VBN)測 定		4,800	
F036	亞硝胺		24,000		F036	亞硝胺		24,000	
F037	組織胺		19,200		F037	組織胺		19,200	
F038	有機磷劑		12,800		F038	有機磷劑		12,800	
F039	有機氯劑		12,800		F039	有機氯劑		12,800	
F040	胺基甲酸 鹽劑		11,400		F040	胺基甲酸 鹽劑		11,400	
F041	二硫代胺 基甲酸鹽 類		10,200		F041	二硫代胺 基甲酸鹽 類		10,200	
F042	合成除蟲 菊精		11,400		F042	合成除蟲 菊精		11,400	
F043	其他各類		11,400		F043	其他各類		11,400	
F044	礦胺劑		12,900		F044	礦胺劑		12,900	
F045	甲基汞		18,600		F045	甲基汞		18,600	
F046	硝基呋喃 代謝物		22,000		F046	硝基呋喃 代謝物		22,000	
F043	其他各類		11,400						

	農殘量						
F044	礦胺劑		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 食品攪動 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	橘黃素		6,100				
I002	T-2 毒素及 HT-2 毒素		6,100				
I003	玉米赤霉 毒素		6,100				

I001	橘黃素		6,100					
I002	T-2 毒素及 HT-2 毒素		6,100	I004	脫 氧 雪 腐 鐮 刀 菌 烯 醇		6,100	
I003	玉 米 赤 黴 毒 素		6,100	I005	棒 麴 毒 素		6,100	
I004	脫 氧 雪 腐 鐮 刀 菌 烯 醇		6,100	I006	赭 麴 毒 素 A		6,100	
I005	棒 麴 毒 素		6,100	I007	伏 馬 毒 素 B1 及 B2		9,000	
I006	赭 麴 毒 素 A		6,100	I008	蘇 丹 色 素		10,900	
I007	伏 馬 毒 素 B1 及 B2		9,000	I009	葉 黃 素 及 玉 米 黃 素 (膠 囊 級 狀 食 品)		6,600	
I008	蘇 丹 色 素		10,900	I010	二 氧 化 硫		5,300	
I009	葉 黃 素 及 玉 米 黃 素 (膠 囊 級 狀 食 品)		6,600	I011	磷 酸 (飲 料)		5,300	
I010	二 氧 化 硫		5,300	I012	三 聚 氨 氮 與 三 聚 氨 酸		10,900	
I011	磷 酸 (飲 料)		5,300	I013	錫		6,000	
I012	三 聚 氨 氮 與 三 聚 氨 酸		10,900	I014	鋅		6,000	
I013	錫		6,000	I015	銻		6,000	
I014	鋅		6,000	I016	EPA/DHA		6,600	
I015	銻		6,000	I017	脂 肪 酸 及 反 式 脂 肪 酸		6,600	
I016	EPA/DHA		6,600	I018	乙 醇 (酒 類)		2,100	
I017	脂 肪 酸 及 反 式 脂 肪 酸		6,600	I019	芥 酸		6,600	
I018	乙 醇 (酒 類)		2,100	I020	菇 類 檢 驗 方 法 - 橘 黃 裸 傘		11,400	
I019	芥 酸		6,600	I021	菇 類 檢 驗 方 法 - 綠 褶 菇 之 檢 驗		11,400	
I020	菇 類 檢 驗 方 法 - 橘 黃 裸 傘		11,400	I022	總 極 性 化 合 物		5,300	
I021	菇 類 檢 驗 方 法 - 綠 褶 菇 之 檢 驗		11,400	I023	聯 苯		6,600	
I022	總 極 性 化 合 物		5,300	I024	燃 燒 法 或 紅 外 線 光 譜 分 析 法		3,000	
I023	聯 苯		6,600	I025	壬 基 苯 酚		9,500	
I024	燃 燒 法 或 紅 外 線 光 譜 分 析 法		3,000	I026	壬 基 苯 酚 聚 乙 氧 基 醇		9,500	
I025	壬 基 苯 酚		9,500	I027	砷		6,000	
I026	壬 基 苯 酚 聚 乙 氧 基 醇		9,500	I028	蒸 發 殘 渣		2,500	
I027	砷		6,000	I029	氯 仿 可 溶 物		2,000	
I028	蒸 發 殘 �渣		2,500	I030	酚		4,500	
I029	氯 仿 可 溶 物		2,000	I031	氯 甲 代 環 氧 丙 烷 單 體		4,600	
I030	酚		4,500	I032	氯 乙 烯 單 體		4,600	
I031	氯 甲 代 環 氧 丙 烷 單 體		4,600	I033	鍺		6,000	
I032	氯 乙 烯 單		4,600	I034	鋨		6,000	

	體						
I033	鏑		6,000				
I034	鋇		6,000				
I035	偏二氯乙 烯單體		4,600				
I036	己內醯胺 單體		4,600				
I037	2-酰基咪唑 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	7,000				
	烯單體						
I036	己內醯胺 單體		4,600				
I037	2-酰基咪唑 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(2-乙基 己基)酯 (DEHP)、鄰 苯二甲酸 二辛酯 (DNOP)、 鄰苯二甲 酸二異壬	7,000				

		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				酯 (DINP)、鄰 苯二甲酸 二異癸酯 (DIDP) 等		
I051	雙氯胺		4,000	I051	雙氯胺		4,000	
I052	硫氰酸根		2,500	I052	硫氰酸根		2,500	
I053	二氯甲烷		4,000	I053	二氯甲烷		4,000	
I054	乙烯二胺 四醋酸二 鈉鈣		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	I055	二甲基黃 及二乙基 黃		5,000	
I056	反丁烯二 酸二甲酯		4,000	I056	反丁烯二 酸二甲酯		4,000	
I057	尿素		3,000	I057	尿素		3,000	
I058	偶氮二甲 醯胺		3,000	I058	偶氮二甲 醯胺		3,000	
I059	番荔枝		4,000	I059	番荔枝		4,000	
I060	磷酸鹽		5,000	I060	磷酸鹽		5,000	
I061	蘆薈素	含蘆薈素 A、蘆薈素 B 等	5,000	I061	蘆薈素	含蘆薈素 A、蘆薈素 B 等	5,000	
I062	醋酸		4,000	I062	醋酸		4,000	
I063	兒茶素		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	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	I065	硝酸鹽		4,000	
I066	肌醇		3,000	I066	肌醇		3,000	
I067	膽鹼		2,500	I067	膽鹼		2,500	
I068	茶酚	含 1-茶 酚、2-茶酚 等	3,000	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	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	I070	亞氯酸根		3,000	
I071	木糖醇			I071	木糖醇		5,000	
I072		Monacolin K		I072	Monacolin K	含 Monacolin K 酸型	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		(MKA)、 Monacolin K 內脂型 (MKL) 等			
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	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	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	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	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	I077	氟離子		2,500	
I078	褪黑激素		3,000	I078	褪黑激素		3,000	
I079	游離態 L- 肉鹼		4,000	I079	游離態 L- 肉鹼		4,000	
I080	維生素 A		3,000	I080	維生素 A		3,000	
I081	維生素 C		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	I082	維生素 D	含維生素 D2、維生素 D3 等	3,000	
I083	維生素 E		3,000	I083	維生素 E		3,000	
I084	菸鹼醯胺		3,000	I084	菸鹼醯胺		3,000	
I085	菸鹼酸		3,000	I085	菸鹼酸		3,000	
I086	維生素 B1		3,000	I086	維生素 B1		3,000	
I087	維生素 B2		3,000	I087	維生素 B2		3,000	
I088	維生素 B6		3,000	I088	維生素 B6		3,000	
I089	游離態泛 酸		4,000	I089	游離態泛 酸		4,000	
I090	葉酸		4,000	I090	葉酸		4,000	
I091				I091	銅葉綠素 鈉		6,000	
I092				I092	香豆素		5,000	
I093				I093	大豆異黃 酮	含大豆異 黃酮苷	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 素、金雀異 黃酮 素 素、黃豆黃 昔素、大豆 異黃酮 昔、金雀異 黃酮、黃 豆黃昔、乙 醯大豆異 黃酮、乙 醯金雀異 黃酮、乙 醯黃豆黃 昔、丙二醯 大豆異黃 酮昔、丙二 醯金雀異 黃酮昔、丙 二醯黃豆 黃昔等	4,000		素、金雀異 黃酮 素、黃豆黃 昔素、大豆 異黃酮 昔、金雀異 黃酮、黃 豆黃昔、乙 醯大豆異 黃酮昔、乙 醯金雀異 黃酮昔、丙 二醯黃豆黃 昔等			
I094	銅葉綠素	含銅葉綠 素、銅葉綠 素 A (Cu-pyroph eophytinA) 等	7,000	I094	銅葉綠素	含銅葉綠 素、銅葉綠 素 A (Cu-pyroph eophytinA) 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	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	I096	食品中摻 加西藥		14,000	
I097	仙人掌桿 菌		5,000	I097	仙人掌桿 菌		5,000	
I098	金黃色葡 萄球菌	含金黃色	8,000	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	8,000	

		葡萄球菌之分離與鑑別金黃色葡萄球菌之 real-time PCR 檢測等				菌之 real-time PCR 檢測等		
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	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	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	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	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	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	8,000	

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			菌之real-time PCR 檢測等		
I105	曲狀桿菌		6,000		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	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	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	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	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	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	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	10,000	

		分等					
II12	冬蟲夏草	含冬蟲夏草子實體或菌絲體成分等	10,000	II13	蛹蟲草	含蛹蟲草子實體或菌絲體成分等	10,000
II13	蛹蟲草	含蛹蟲草子實體或菌絲體成分等	10,000	II14	油脂中汙染動物性成分	含豬、雞、牛、羊及魚成分等	11,000
II14	油脂中汙染動物性成分	含豬、雞、牛、羊及魚成分等	11,000	II15	乳酸菌		5,000
II15	乳酸菌		5,000	II16	腐絕及依滅列	含腐絕、依滅列等	9,000
II16	腐絕及依滅列	含腐絕、依滅列等	9,000	II17	鄰苯基苯酚		13,000
II17	鄰苯基苯酚		13,000	II18	己烯雌酚及Hexestrol等	含己烯雌酚、Hexestrol等	6,000
II18	己烯雌酚及Hexestrol等	含己烯雌酚、Hexestrol等	6,000	II19	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
II19	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	II20	畜福		6,000
II20	畜福		6,000	II21	氯黴素類抗生素	含氯黴素、甲礦氯黴素、氟甲礦氯黴素、氟甲礦氯黴素胺等	7,000
II21	氯黴素類抗生素	含氯黴素、甲礦氯黴素、氟甲礦氯黴素、氟甲礦氯黴素胺等	7,000	II22	Triclabendazole 及其代謝物	含triclabendazole、triclabendazole、sulfoxide、triclabenda	6,000
II22	Triclabendazole 及其代謝物	含triclabendazole、	6,000				

		triclabenda zole sulfoxide 、 triclabenda zole sulfone 、 ketotriclabe ndazole 等				zole sulfone 、 ketotriclabe ndazole 等		
I123	左美素		6,000	I123	左美素		6,000	
I124	仙杜拉素		6,000	I124	仙杜拉素		6,000	
I125	安巴素		6,000	I125	安巴素		6,000	
I126	泰妙素		6,000	I126	泰妙素		6,000	
I127	史徵素及 其代謝物		6,000	I127	史徵素及 其代謝物		6,000	
I128	Benzimidaz ole 類多殘 留分析	含 albendazole 、 albendazole sulfoxide 、 albendazole sulfone 、 albendazole 2-amino sulf one 、 thiabendazo le 、 5-hydroxyt hiabendazol e 、苯並嘧 唑甲氨基 甲酸 (mebendaz ole) 、含 febantel 、 fenbendazo le 、 oxfendazol e 、 oxfendazol	6,000	I128	Benzimidaz ole 類多殘 留分析	含 albendazole 、 albendazole sulfoxide 、 albendazole sulfone 、 albendazole 2-amino sulf one 、 thiabendazo le 、 5-hydroxyt hiabendazol e 、苯並嘧 唑甲氨基 甲酸 (mebendaz ole) 、含 febantel 、 fenbendazo le 、 oxfendazol e 、 oxfendazol e sulfone 等 等	6,000	
				I129	四環徵素 類抗生素	含四環徵 素	6,000	

		e sulfone 等等						
II29	四環微素類抗生素	含四環微素(tetracycline e)、羟四環微素(oxytetracycline)、氯四環微素(chlortetracycline)、脱氧羟四環微素(doxycycline e)、4-epimer-te tracycline、4-epimer-o xytracycline、4-epimer-c hlortetracycline 等	6,000		(tetracycline e)、羟四環微素(oxytetracycline)、氯四環微素(chlortetracycline)、脱氧羟四環微素(doxycycline e)、4-epimer-te tracycline、4-epimer-o xytracycline、4-epimer-c hlortetracycline 等			
II30	氟苯並嘧啶氨基甲酸		6,000	II30	氟苯並嘧啶氨基甲酸		6,000	
II31	枯草菌素		6,000	II31	枯草菌素		6,000	
II32	Trenbolone acetate 及其代謝物	含trenbolone acetate、 17 α -trenbolone、 17 β -trenbolone 等	6,000	II32	Trenbolone acetate 及其代謝物	含trenbolone acetate、 17 α -trenbolone、 17 β -trenbolone 等	6,000	
II33	賽滅淨		6,000	II33	賽滅淨		6,000	
II34	抗生物質	含安比西林鈉鹽、硫酸康微素、鹽酸羟四環素等	4,000	II34	抗生物質	含安比西林鈉鹽、硫酸康微素、鹽酸羟四環素等	4,000	
II35		青微素		II35	青微素		5,000	

		酸康黴素、鹽酸羟四環素等					
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、待美嘧唑、硝基甲噁唑乙醇等	6,000	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、待美嘧唑、硝基甲噁唑乙醇等	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、氯噁唑西林、苯噁青黴素、頭孢呋辛等	7,000	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、氯噁唑西林、苯噁青黴素、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	7,000	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、觀黴素等	7,000	
				I145	Avermectin 類抗生素	含阿巴汀 (Abamectin)	7,000

		素、鏈黴素等)、多滅蟲(Doramectin)、Emamectin、Eprinomectin、愛滅蟲(Ivermectin)、Moxidectin等		
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			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、		
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、	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、	7,000	

		(virginiamycin M1)、cefoperazone、mecillinam、clindamycin、林可霉素(lincomycin)、orbifloxacin等			mecillinam、clindamycin、林可霉素(lincomycin)、orbifloxacin等		
I147	離子型抗球蟲藥	含拉薩羅、馬杜拉黴素、孟寧素、那寧素、沙利黴素等	7,000	I147	離子型抗球蟲藥	含拉薩羅、馬杜拉黴素、孟寧素、那寧素、沙利黴素等	7,000
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	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-3,17-二酮及睪固酮等	9,000	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-3,17-二酮及睪固酮等	9,000
I150	歐來金得		6,000	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	7,000	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

		oranthene 、 Benzo[a]py rene 等					
I152	Δ9-四氫大 麻酚、大麻 酚及大麻 二酚	含 Δ9-四氫 大麻酚、大 麻酚、大麻 二酚等	4,000	I152	Δ9-四氫大 麻酚、大麻 酚及大麻 二酚	含 Δ9-四氫 大麻酚、大 麻酚、大麻 二酚等	4,000
I153	正己烷		4,000	I153	正己烷		4,000
I154	甲醛態氮		2,500	I154	甲醛態氮		2,500
I155	總棉籽酚		3,000	I155	總棉籽酚		3,000
I156	游離棉籽 酚		4,000	I156	游離棉籽 酚		4,000
I157	配醣生物 鹼	含 α-solanine 、 α-chaconin e 等	4,000	I157	配醣生物 鹼	含 α-solanine 、 α-chaconin e 等	4,000
I158	丙烯醯胺		5,000	I158	丙烯醯胺		5,000
I159	苯		4,000	I159	苯		4,000
I160	過氯酸鹽		4,000	I160	過氯酸鹽		4,000
I161	無機砷		9,000	I161	無機砷		9,000
I162	六價鉻		4,000	I162	六價鉻		4,000
I163	嘉磷塞及 固殺草	含嘉磷 塞、AMPA 等	8,300	I163	嘉磷塞及 固殺草	含嘉磷 塞、AMPA 等	8,300
I164	多重微菌 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	17,000	I164	多重微菌 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	17,000

		素 A、鐮刀 黴菌毒素 T-2、鐮刀 黴菌毒素 HT-2 等				HT-2 等		
I165	河豚毒素		20,000	I165	河豚毒素		20,000	
I166	下痢性貝 毒	含軟海綿 酸(OA)、鰐 藻毒素 (DTX-1)、 裸甲藻胺 毒素 (GYM-A) 等	20,000	I166	下痢性貝 毒	含軟海綿 酸(OA)、鰐 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	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	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	I169	星狀病毒		17,000	
I170	A 型肝炎病 毒		17,000	I170	A 型肝炎病 毒		17,000	
I171	沙波病毒		17,000	I171	沙波病毒		17,000	
I172	亞鐵氰化 鈉(食鹽)		2,000	I172	亞鐵氰化 鈉(食鹽)		2,000	
I173	茶胺酸		4,000	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	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	I175	亞氯酸鹽 及氯酸鹽		3,000	
I176	總有效氯		2,000	I176	總有效氯		2,000	
I177	失憶性貝 毒軟骨藻 酸		20,000	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	

