

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，每人每次四百元。 2.假日上午六時至下午十時，每人每次一千元。 3.每日下午十時至翌日上午六時前，每人每次二千元。 (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 | 糖類 | 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 | 亞硝酸 | | 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 | 硝基咪喃代謝物 | | 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 | 脫氧雪腐鐮刀菌烯醇 | | 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 | 氣仿可溶物 | | 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 | 鍍 | | 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-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 | 史徽素及其代謝物 | | 6,000 |
| I128 | Benzimidazole 類多殘留分析 | 含 albendazole、albendazole sulfoxide、albendazole sulfone、albendazole 2-aminosulfone、thiabendazole、5-hydroxythiabendazole、苯並咪唑甲氨基甲酸(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 | 氟苯並咪唑氨基甲酸 | | 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、脫氧雪腐鏟刀菌烯醇、玉米赤黴毒素、赭麴毒素 A、鏟刀黴菌毒素 T-2、鏟刀黴菌毒素 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。 | | | |