

台北市進出口商業同業公會 會員檢驗優惠價目表 (2022.08.01)

檢驗項目	優惠價 (含稅)	檢驗測項(檢驗範圍)	檢驗方法	檢體需求量	備註
營養成份類					
八大營養成份標示	5,600	☆熱量(-)、☆粗蛋白質(0.5~95.0 g/100g)、☆粗脂肪(0.1~99.9 g/100g)、☆脂肪酸(0.05~100 g/100g)、☆總碳水化合物(-)、糖(-)、☆鈉(5~10000 mg/100g)	參考: (一)衛生福利部食品藥物管理署台灣地區食品營養成份資料庫之熱量計算方式。(二)衛生福利部授食字第 1031300670 號包裝食品營養標示應遵行事項。104年7月1生效。自訂方法、CNS 5035, N6116 民國 75.08.04 修訂 食品中粗蛋白質之檢驗方法、CNS 5036, N6117 民國 73.01.04 修訂 食品中粗脂肪之檢驗方法、衛生福利部 102.11.28 部授食字第 1021950978 號公告訂定食品中脂肪酸之檢驗方法、參考衛生福利部授食字第 1031300670 號包裝食品營養標示應遵行事項。104年7月1生效。自訂方法、CNS 12634, N6223 民國 95.04.19 修訂 水果及蔬菜汁飲料檢驗法-糖類之測定(HPLC法)、AOAC Official Method 984.27:2019	300 公克	
新十四大營養成份標示 (八大+膳食纖維、鈣、鐵、膽固醇、VIT-D、鉀)	17,850	☆熱量(-)、☆粗脂肪(0.1~99.9 g/100g)、☆脂肪酸(0.05~100 g/100g)、水分(0.1~95.0 g/100g)、灰分(0.1~95.0 g/100g)、☆粗蛋白質(0.5~95.0 g/100g)、☆總碳水化合物(-)、糖(-)、維生素D、鈣、☆鈉(5~10000 mg/100g)、鉀、鐵、膳食纖維、膽固醇	參考: (一)衛生福利部食品藥物管理署台灣地區食品營養成份資料庫之熱量計算方式。(二)衛生福利部授食字第 1031300670 號包裝食品營養標示應遵行事項。104年7月1生效。自訂方法、CNS 5036, N6117 民國 73.01.04 修訂 食品中粗脂肪之檢驗方法、衛生福利部 102.11.28 部授食字第 1021950978 號公告訂定食品中脂肪酸之檢驗方法、CNS 5033, N6114 民國 73.01.14 修訂 第2.1節 食品中水分之檢驗方法、CNS 5034, N6115 民國 73.01.14 修訂 食品中粗灰分之檢驗方法、CNS 5035, N6116 民國 75.08.04 修訂 食品中粗蛋白質之檢驗方法、參考衛生福利部授食字第 1031300670 號包裝食品營養標示應遵行事項。104年7月1生效。自訂方法、CNS 12634, N6223 民國 95.04.19 修訂 水果及蔬菜汁飲料檢驗法-糖類之測定(HPLC法)、參考中華人民共和國國家標準 GB5413.9—2010 食品安全國家標準嬰幼兒食品和乳品中維生素 A、D、E 的測定、AOAC Official Method 984.27:2019、參考AOAC Official Method 985.29:2019、AOAC Official Method 994.10:2019	600 公克	
糖類	2,500	-	CNS 12634, N6223 民國 95.04.19 修訂 水果及蔬菜汁飲料檢驗法-糖類之測定(HPLC法)	100 公克	
膳食纖維	3,360	-	參考AOAC Official Method 985.29	200 公克	
膽固醇	2,520	-	AOAC Official Method 994.10	100 公克	
食品添加物及非法添加類					
甜味劑-4項(醋磺內酯鉀、糖精、甘精、環己基磺醯胺)	3,150	-	衛生福利部 111.02.08 公開建議檢驗方法食品中甜味劑之檢驗方法 - 醋磺內酯鉀、糖精、甘精及環己基(代)磺醯胺酸之檢驗(TFDA0093.00)	100 公克	
★防腐劑-5項(酸類)	1,630	己二烯酸、水楊酸、去水醋酸、苯甲酸、對羥苯甲酸(酸類 0.02 - 5 g/kg)	衛生福利部 108.01.30 衛授食字第 1081900155 號公告修正食品中防腐劑之檢驗方法	150 公克	
★防腐劑-7項(酯類)	1,945	對羥苯甲酸甲酯、對羥苯甲酸乙酯、對羥苯甲酸異丙酯、對羥苯甲酸丙酯、對羥苯甲酸第二丁酯、對羥苯甲酸異丁酯、對羥苯甲酸丁酯(酯類 0.005 - 5 g/kg)		150 公克	
★防腐劑-12項(5酸+7酯)	3,520	己二烯酸、水楊酸、去水醋酸、苯甲酸、對羥苯甲酸、對羥苯甲酸甲酯、對羥苯甲酸乙酯、對羥苯甲酸異丙酯、對羥苯甲酸丙酯、對羥苯甲酸第二丁酯、對羥苯甲酸異丁酯、對羥苯甲酸丁酯(酸類 0.02 - 5 g/kg / 酯類 0.005 - 5 g/kg)		200公克	
防腐劑-丙酸	2,100	-	衛生福利部 110.10.27 衛授食字第 1101902420 號公告修正食品中防腐劑之檢驗方法 - 丙酸之檢驗	200公克	
著色劑-8項(B1. B2. G3. Y4. Y5. R6. R7. R40)	2,700	-	衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號公告修正食品中著色劑之檢驗方法-TLC法	100 公克	
☆過氧化氫(定性)	630	(30 ppm)	衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號公告修正食品中過氧化氫之檢驗方法	100 公克	
☆硼酸及其鹽類(硼砂)	840	(300 ppm)	衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號公告修正食品中硼酸及其鹽類之檢驗方法	100 公克	
★二氧化硫	735	(0.01~10 g/kg)	衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號公告修正食品中二氧化硫之檢驗方法	100 公克	
☆亞硝酸鹽	1,890	(0.001~400g/ kg)	衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號公告修正食品中亞硝酸鹽之檢驗方法	100 公克	
塑化劑-9項	2,205	-	衛生福利部 102.03.25 公開建議檢驗方法食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法	50 公克	
順丁烯二酸	2,100	-	衛生福利部 102.05.30 公開建議檢驗方法食品中順丁烯二酸與順丁烯二酸酐總量之檢驗方法	50 公克	
總極性化合物	1,800	-	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	100 毫升	
重金屬及礦物質類					
重金屬(以鉛計)/單項	840	-	衛生福利部 107.03.22 衛授食字第 1071900482 號公告修正食品添加物規格檢驗方法附錄A-7	50 公克	
五大重金屬-鉛、砷、銅、汞、鎘(ICP/MS)	1,470	-	衛生福利部 103.08.25 部授食字第 1031901169 號公告修正重金屬檢驗方法總則	50 公克	



台北市進出口商業同業公會 會員檢驗優惠價目表 (2022.08.01)

檢驗項目	優惠價 (含稅)	檢驗測項(檢驗範圍)	檢驗方法	檢體需求量	備註
重金屬及礦物質類					
食用油脂重金屬-★汞、★砷、★鉛、★錫	1,365	砷、鉛、汞 (0.025~100 mg/kg) 錫(-)	1.衛生福利部 110.08.26 部授食字第 1101901822 號公告訂定食用油脂及奶油中重金屬檢驗方法 2.衛生福利部 103.08.25 部授食字第 1031901169 號公告修正重金屬檢驗方法總則 3.衛生福利部 109.12.03 衛授食字第 1091902451 號公告訂定金屬罐裝食品中重金屬檢驗方法 - 錫之檢驗	50 公克	
食米重金屬-砷、鉛、鎘、汞	1,365	(0.02~20 mg/kg)	衛生福利部 111.02.09 衛授食字第 1111900076 號公告訂定穀類中重金屬檢驗方法	50 公克	
★水產動物重金屬-鉛、鎘、甲基汞	3,500	鉛 (0.02~10 mg/kg)、鎘 (0.02~10 mg/kg)、甲基汞 (0.04~10ppm)	1.衛生福利部 110.08.26 部授食字第 1101901802 號公告訂定水產動物類、禽畜產品類及蜂蜜中重金屬檢驗方法 2.衛生福利部 106.08.30 衛授食字第 1061901672 號公告訂定食品中甲基汞檢驗方法(三)	100 公克	
礦物質(鈉、鉀、鎂、鐵、鈣) 單項	945	-	AOAC Official Method 984.27	100 公克	
菇蕈類重金屬-鉛、鎘	1,100	-	衛生福利部 109.07.01 衛授食字第 1091901135 號公告訂定菇蕈類中重金屬檢驗方法	50公克	
★蔬果植物類重金屬-鉛、鎘	1,100	1.蔬果植物類-鉛、鎘 (0.005~10 mg/kg) 2.乾豆類-鉛、鎘 (0.02~10 mg/kg)	衛生福利部 109.07.01 衛授食字第 1091901111 號公告訂定蔬果植物類、果醬和果凍食品中重金屬檢驗方法	50公克	
★藻類重金屬-鉛、鎘、汞	1,260	鉛、鎘、汞 (0.005~10 mg/kg)	衛生福利部 109.07.01 衛授食字第 1091901111 號公告訂定蔬果植物類、果醬和果凍食品中重金屬檢驗方法	50公克	
無機砷(藻類)	5,600	-	衛生福利部 105.01.30 部授食字第 1051900152 號公告訂定食用藻類中無機砷之檢驗方法	100 公克	
無機砷(水產)	4,100	-	衛生福利部 106.08.30 衛授食字第 1061901684 號公告訂定水產動物中無機砷之檢驗方法	100 公克	
無機砷(米)	4,100	-	衛生福利部 107.11.01 衛授食字第 1071902243 號公告訂定米中無機砷之檢驗方法	100 公克	
微生物類					
★生菌數	630	陰性~1.0 E+10 CFU/g(mL)	衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號公告修正食品微生物之檢驗方法 - 生菌數之檢驗	100 公克	
★大腸桿菌	840	MPN法:陰性~>1100 MPN/g (mL); 平板法:陰性~1.0 E+9 CFU/g(mL)	衛生福利部 110.10.06 衛授食字第 1101902155 號公告修正食品微生物之檢驗方法 - 大腸桿菌之檢驗	100 公克	
★大腸桿菌群	840	陰性~>1100 MPN/g (mL)	衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號公告修正食品微生物之檢驗方法 - 大腸桿菌群之檢驗	100 公克	
★大腸桿菌+★大腸桿菌群	1,530	同上	1.衛生福利部 110.10.06 衛授食字第 1101902155 號公告修正食品微生物之檢驗方法 - 大腸桿菌之檢驗 2.衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號公告修正食品微生物之檢驗方法 - 大腸桿菌群之檢驗	200 公克	
★生菌數+★大腸桿菌+★大腸桿菌群	1,620	同上	1.衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號公告修正食品微生物之檢驗方法 - 生菌數之檢驗 2.衛生福利部 110.10.06 衛授食字第 1101902155 號公告修正食品微生物之檢驗方法 - 大腸桿菌之檢驗 3.衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號公告修正食品微生物之檢驗方法 - 大腸桿菌群之檢驗	200 公克	
★黴菌及酵母菌	945	陰性~1.5 E+9 CFU/g(mL)	衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號公告修正食品微生物之檢驗方法 - 黴菌及酵母菌數之檢驗	100 公克	
★仙人掌桿菌	1,260	MPN法:陰性~>1100 MPN/g (mL); 平板法:陰性~1.0 E+9 CFU/g(mL)	衛生福利部 106.05.11 衛授食字第 1061900908 號公告修正食品微生物之檢驗方法—仙人掌桿菌之檢驗	100 公克	
單核球增多性李斯特菌(定量)	2,520	-	衛生福利部 109.06.23 衛授食字第 1091900915 號公告修正食品微生物之檢驗方法-單核球增多性李斯特菌之檢驗	150 公克	
單核球增多性李斯特菌(定性)	1,440	-	衛生福利部 109.06.23 衛授食字第 1091900915 號公告修正食品微生物之檢驗方法-單核球增多性李斯特菌之檢驗	150 公克	
★金黃色葡萄球菌	1,000	MPN法:陰性~>1100 MPN/g(mL) 平板法: 陰性~1.0E+9 CFU/g(mL)	衛生福利部 104.10.13 部授食字第 1041901818 號公告修正食品微生物之檢驗方法 - 金黃色葡萄球菌之檢驗	100 公克	
★沙門氏桿菌	1,000	陽性/陰性	衛生福利部 102.12.23 部授食字第 1021951187 號公告修正食品微生物之檢驗方法 - 沙門氏桿菌之檢驗	100 公克	
單核球增多性李斯特菌(定量)+★金黃色葡萄球菌+★沙門氏桿菌	5,000	同上	衛生福利部 109.06.23 衛授食字第 1091900915 號公告修正食品微生物之檢驗方法-單核球增多性李斯特菌之檢驗 衛生福利部 104.10.13 部授食字第 1041901818 號公告修正食品微生物之檢驗方法 - 金黃色葡萄球菌之檢驗 衛生福利部 102.12.23 部授食字第 1021951187 號公告修正食品微生物之檢驗方法 - 沙門氏桿菌之檢驗	300 公克	



台北市進出口商業同業公會 會員檢驗優惠價目表 (2022.08.01)

檢驗項目	優惠價 (含稅)	檢驗測項(檢驗範圍)	檢驗方法	檢體需求量	備註
微生物類					
單核球增多性李斯特菌(定性)+★金黃色葡萄球菌+★沙門氏桿菌	3,000	同上	衛生福利部 109.06.23 衛授食字第 1091900915 號公告修正食品微生物之檢驗方法-單核球增多性李斯特菌之檢驗 衛生福利部 104.10.13 部授食字第 1041901818 號公告修正食品微生物之檢驗方法 - 金黃色葡萄球菌之檢驗 衛生福利部 102.12.23 部授食字第 1021951187 號公告修正食品微生物之檢驗方法 - 沙門氏桿菌之檢驗	300 公克	
腸桿菌科	1,300	-	衛生福利部 110.06.02 部授食字第 1101900975 號公告食品微生物之檢驗方法 - 腸桿菌科之檢驗	100 公克	
☆總菌落數、大腸桿菌群(水質檢測-NIEA)	1,530	-	總菌落數(NIEA E204.55B)、大腸桿菌群(NIEA E230.55B)	200 毫升	
黴菌毒素類					
★黃麴毒素 B1.B2.G1.G2.總黃麴毒素	1,995	1.穀類、果乾類、食用油脂、堅果類、油籽類、黃豆類及其製品(B1、G1:0.2~100 μg/kg · B2、G2:0.1~100 μg/kg) 2. 香辛料(B1、G1:1.0~100 μg/kg · B2、G2:0.5~100 μg/kg)	衛生福利部 109.09.02 衛授食字第 1091901654 號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法 - 黃麴毒素之檢驗	200 公克	
赭麴毒素A	1,995	-	衛生福利部 103.07.22 部授食字第 1031900979 號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法 - 赭麴毒素A之檢驗	200 公克	
農藥殘留類					
★多重農殘檢測-380項	2,800	因測項多請參閱附件	衛生福利部 108.05.10 衛授食字第 1081900612 號公告修正食品中殘留農藥檢驗方法 - 多重殘留分析方法(五)	300 公克	
★多重農殘檢測-381項	3,300	農藥殘留380項 / 因測項多請參閱附件、二硫代胺基甲酸鹽 / 0.1~10 ppm	1.衛生福利部 108.05.10 衛授食字第 1081900612 號公告修正食品中殘留農藥檢驗方法 - 多重殘留分析方法(五) 2.衛生福利部 107.11.30 衛授食字第 1071902338 號公告修正食品中殘留農藥檢驗方法 - 殺菌劑二硫代胺基甲酸鹽類之檢驗(二)	300 公克	
動物用藥類					
多重動物用藥殘留48項	2,100	-	衛生福利部 108.10.08 衛授食字第 1081901669 號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法—多重殘留分析(二)	100 公克	
★乙型受體素21項	1,800	肌肉(0.001~1 ppm) · 內臟、脂肪(0.005~5 ppm)	衛生福利部 108.05.09 衛授食字第 1081900642 號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-乙型受體素類多重殘留分析	100 公克	
孔雀綠及其代謝物	2,100	-	衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法—孔雀綠及其代謝物之檢驗	100 公克	
氯黴素	2,100	-	衛生福利部 103.06.06 部授食字第 1031900630 號公告訂定食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 氯黴素類抗生素之檢驗	100 公克	
四環黴素7項	2,100	-	衛生福利部 110.02.08 部授食字第 1101900018 號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 四環黴素類抗生素之檢驗	100 公克	
硝基呋喃代謝物4項	2,100	-	衛生福利部 107.11.02 衛授食字第 1071902272 號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 硝基呋喃代謝物之檢驗	100 公克	
★抗生素及其代謝物16項	2,100	因測項多請參閱附件	衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 抗生素及其代謝物多重殘留分析	100 公克	
其他類					
組織胺	2,400	-	衛生福利部 109.12.30 公開建議檢驗方法食品中組織胺之檢驗方法	100 公克	
揮發性鹽基態氮	1,080	-	衛生福利部 109.02.15 衛授食字第 1091900145 號公告訂定水產品中揮發性鹽基態氮之檢驗方法	100 公克	
氫離子濃度指數(pH值)	525	-	NIEA W424.53A	200 毫升	
自由有效餘氯	525	-	NIEA W408.51A	200 毫升	
芬普尼及其代謝物(雞蛋)	3,300	-	衛生福利部 109.05.06 衛授食字第 1091900697 號公告修正禽畜產品中殘留農藥檢驗方法 - 多重殘留分析方法	100 公克	
甲醛	1,260	-	衛生福利部 106.11.16 衛授食字第 1061902243 號公告修正食品中甲醛之檢驗方法(二)	100 公克	
水活性(食品)	750	-	參考CNS 5255食品水分活性測定法	100 公克	
pH值(食品)	900	-	以pH meter測定計測定	100 公克	
芥酸	1,800	-	衛生福利部 102.11.28 部授食字第 1021950978 號公告訂定食品中脂肪酸之檢驗方法	100 公克	

備註：

1. 以上對應方法樣品為公告基質會顯示於報告，若非公告基質則執行參考公告方法報告將註明實驗室內部方法。
2. 以上檢驗方法，如有更新，將以最新公告之檢驗方法執行；未列於報價單內之測項，請來電洽詢。
3. 佳美檢驗科技股份有限公司(奇美集團 食品/環境 專業檢驗公司)，送件聯絡資訊：陳念程 0912-521751 檢驗室地址：407台中市西屯區工業區32路5號。
4. 檢驗時間：一般件7-10個工作天，急件與特急件請務必電話洽詢。
5. ☆為取得TAF認證；★為取得TFDA認證；◎為取得TAF及TFDA認證項目。
6. 上述報價僅適用於台北市進出口商業同業公會限定會員；佳美檢驗保有上述優惠價格修正權利。



附表二之附件-農藥殘留380項 檢驗範圍(定量極限~10 ppm)

序號	法規中文名	定量極限 蔬果(ppm)	定量極限 穀類(ppm)	定量極限 茶類(ppm)
1	阿巴汀	0.01	0.01	0.05
2	毆殺松	0.01	0.02	0.05
3	亞醜蟎代謝物	0.01	0.02	0.05
4	亞滅培	0.01	0.02	0.05
5	Acetochlor	0.01	0.02	0.05
6	Acibenzolar-S-methyl	0.01	0.02	0.05
7	阿納寧	0.01	0.02	0.05
8	拉草	0.01	0.02	0.05
9	得滅克	0.01	0.02	0.02
10	得滅克砒	0.01	0.02	0.02
11	得滅克亞砒	0.01	0.02	0.02
12	阿特靈	0.01	0.02	0.03
13	亞烈寧	0.02	0.1	0.1
14	亞汰草	0.01	0.02	0.05
15	滅脫定	0.01	0.02	0.05
16	草殺淨	0.01	0.02	0.05
17	安美速	0.01	0.03	0.05
18	草脫淨	0.01	0.02	0.05
19	谷速松	0.01	0.02	0.1
20	亞托敏	0.01	0.01	0.05
21	本達樂	0.01	0.02	0.05
22	免敵克	0.01	0.02	0.05
23	倍尼芬	0.01	0.02	0.05
24	免扶克	0.01	0.02	—
25	免速隆	0.01	0.02	0.05
26	本達隆	0.01	0.02	0.05
27	佈生	0.01	0.02	0.05
28	α -蟲必死	0.01	0.02	0.03
29	β -蟲必死	0.01	0.02	0.05
30	γ -蟲必死(靈丹)	0.01	0.02	0.05
31	δ -蟲必死	0.01	0.02	0.05
32	必芬蟎	0.01	0.02	0.05
33	必芬諾	0.01	0.02	0.05
34	畢芬寧	0.01	0.02	0.05
35	比多農	0.01	0.02	0.05
36	白克列	0.01	0.02	0.05
37	克草	0.01	0.02	0.05
38	乙基溴磷松	0.01	0.02	0.05
39	(甲基)溴磷松	0.01	0.02	0.1
40	新殺蟎	0.01	0.02	0.05

序號	法規中文名	定量極限 蔬果(ppm)	定量極限 穀類(ppm)	定量極限 茶類(ppm)
41	溴克座	0.01	0.02	0.05
42	必克蟲	0.01	0.01	0.03
43	布瑞莫	0.01	0.02	0.05
44	布芬淨	0.01	0.02	0.05
45	丁基拉草	0.01	0.02	0.05
46	佈嘉信	0.01	0.02	0.05
47	比達寧	0.01	0.02	0.05
48	Cadusafos	0.01	0.02	0.05
49	加保利	0.01	0.02	0.05
50	貝芬替	0.01	0.02	0.05
51	加保扶	0.01	0.02	0.05
52	3-酮基加保扶	0.01	0.02	0.05
53	3-羥基加保扶	0.01	0.02	0.05
54	丁基加保扶	0.01	0.02	0.05
55	加芬松	0.01	0.02	0.05
56	乙基克繁草	0.01	0.02	0.05
57	加普胺	0.01	0.02	0.05
58	蟎離丹	0.01	0.02	0.05
59	剋安勃	0.01	0.02	0.05
60	cis-可氣丹	0.01	0.02	0.05
61	trans-可氣丹	0.01	0.02	0.05
62	克凡派	0.01	0.02	0.05
63	克福隆	0.01	0.02	0.05
64	克氣蟎	0.01	0.02	0.02
65	四氣異苯睛	0.02	0.04	0.05
66	Chlorpropham	0.01	0.02	0.05
67	陶斯松	0.01	0.02	0.05
68	甲基陶斯松	0.01	0.02	0.05
69	大克草	0.01	0.02	0.05
70	克氣得	0.01	0.02	0.05
71	可芬諾	0.01	0.02	0.05
72	賽安勃	0.01	0.02	0.05
73	賽派芬	0.01	0.02	0.05
74	西速隆	0.01	0.02	0.05
75	剋草同	0.01	0.02	0.05
76	克芬蟎	0.01	0.02	0.05
77	可滅蹤	0.01	0.02	0.05
78	克普草	0.01	0.02	0.05
79	可尼丁	0.01	0.02	0.05
80	蝨必殺	0.01	0.02	0.05

附表二之附件-農藥殘留380項 檢驗範圍(定量極限~10 ppm)

序號	法規中文名	定量極限 蔬果(ppm)	定量極限 穀類(ppm)	定量極限 茶類(ppm)	序號	法規中文名	定量極限 蔬果(ppm)	定量極限 穀類(ppm)	定量極限 茶類(ppm)
81	氟乃淨	0.01	0.02	0.05	120	大芬滅	0.01	0.02	0.05
82	施力松	0.01	0.02	0.05	121	Diphenylamine	0.01	0.02	0.05
83	氟乃松	0.01	0.02	0.05	122	二硫松	0.01	0.02	0.05
84	賽座滅	0.01	0.02	0.05	123	普得松	0.01	0.02	0.03
85	環磺隆	0.01	0.02	0.05	124	汰硫草	0.01	0.02	0.05
86	環殺草	0.01	0.02	0.05	125	達有龍	0.01	0.02	0.05
87	賽芬胺	0.01	0.02	0.05	126	汰草龍	0.01	0.02	0.05
88	賽芬蟎	0.01	0.02	0.05	127	護粒松	0.01	0.02	0.05
89	賽扶寧	0.01	0.02	0.05	128	因滅汀	0.01	0.02	0.05
90	丁基賽伏草	0.01	0.02	0.05	129		0.01	0.02	0.05
91	克絕	0.01	0.02	0.05	130	α -安殺番	0.01	0.02	0.05
92	賽滅寧	0.01	0.03	0.5	131	β -安殺番	0.01	0.02	0.05
93	亞滅寧	0.01	0.03	0.5	132	安殺番代謝物	0.01	0.02	0.05
94	環克座	0.01	0.02	0.05	133	安特靈	0.01	0.02	0.05
95	賽普洛	0.01	0.01	0.05	134	一品松	0.01	0.02	0.03
96	o, p'-滴滴滴	0.01	0.02	0.02	135	依普座	0.01	0.02	0.05
97	p, p'-滴滴滴	0.01	0.02	0.02	136	益化利	0.01	0.02	0.05
98	o, p'-滴滴依	0.01	0.02	0.02	137	愛殺松	0.01	0.02	0.05
99	p, p'-滴滴依	0.01	0.02	0.02	138	益斯普	0.01	0.02	0.05
100	o, p'-滴滴涕	0.01	0.02	0.02	139	依瑞莫	0.01	0.02	0.05
101	p, p'-滴滴涕	0.01	0.02	0.02	140	普伏松	0.01	0.01	0.05
102	第滅寧	0.01	0.02	0.05	141	依芬寧	0.01	0.02	0.05
103	滅賜松	0.01	0.02	0.05	142	依殺蟎	0.01	0.02	0.05
104	大利松	0.01	0.02	0.05	143	依得利	0.01	0.02	0.05
105	二氯松	0.01	0.02	0.05	144	益多松	0.01	0.02	0.05
106	大克爛	0.01	0.02	0.05	145	凡殺同	0.01	0.02	0.05
107	大克蟎	0.01	0.02	0.05	146	芬滅松	0.01	0.01	0.05
	大克蟎降解物				147	芬瑞莫	0.01	0.02	0.05
108	雙特松	0.01	0.02	0.05	148	芬殺蟎	0.01	0.02	0.05
109	地特靈	0.01	0.02	0.05	149	芬克座	0.01	0.02	0.05
110	待克利	0.01	0.02	0.05	150	芬佈賜	0.01	0.02	0.05
111	二福隆	0.01	0.01	0.05	151	Fenhexamid	0.01	0.02	0.05
112	2,6-Diisopropyl-naphthalene (2,6-DIPN)	0.01	0.02	0.05	152	撲滅松	0.01	0.02	0.05
113	汰草滅	0.01	0.02	0.05	153	丁基滅必蟲	0.01	0.02	0.05
114	穫萎得	0.01	0.02	0.05	154	芬硫克	0.01	0.02	0.05
115	大滅松	0.01	0.02	0.05	155	芬諾尼	0.01	0.02	0.05
116	達滅芬	0.01	0.02	0.05	156	芬殺草	0.01	0.02	0.05
117	達克利	0.01	0.02	0.05	157	芬諾克	0.01	0.02	0.05
118	捷乃安	0.01	0.02	0.05	158	芬普寧	0.01	0.02	0.05
119	達特南	0.01	0.02	0.05	159	芬普福	0.01	0.02	0.05

附表二之附件-農藥殘留380項 檢驗範圍(定量極限~10 ppm)

序號	法規中文名	定量極限 蔬果(ppm)	定量極限 穀類(ppm)	定量極限 茶類(ppm)	序號	法規中文名	定量極限 蔬果(ppm)	定量極限 穀類(ppm)	定量極限 茶類(ppm)
160	芬普蟎	0.01	0.02	0.05	200	依滅列	0.01	0.01	0.05
161	繁福松	0.01	0.02	0.05	201	易胺座	0.02	0.04	0.1
162	芬殺松	0.01	0.01	0.05	202	益達胺	0.01	0.01	0.05
163	芬化利	0.01	0.02	0.05	203	因得克	0.01	0.01	0.01
164	富米綜	0.01	0.02	0.05	204	丙基喜樂松	0.01	0.02	0.05
165	芬普尼	0.001	0.001	0.002	205	依普同	0.01	0.02	0.05
166	芬普尼代謝物	0.001	0.001	0.002	206	Iprovalicarb	0.01	0.02	0.05
167	伏速隆	0.01	0.02	0.05	207	依殺松	0.01	0.02	0.05
168	氟尼胺	0.01	0.02	0.05	208	亞芬松	0.01	0.02	0.05
169	伏寄普	0.01	0.02	0.05	209	滅必蝨	0.01	0.02	0.05
170	扶吉胺	0.01	0.02	0.05	210	亞賜圃	0.01	0.02	0.05
171	氟大滅	0.01	0.02	0.05	211	亞派占	0.01	0.02	0.05
172	護賽寧	0.01	0.02	0.05	212	亞汰尼	0.01	0.02	0.05
173	護汰寧	0.01	0.02	0.06	213	愛速隆	0.01	0.02	0.05
174	氟速芬	0.01	0.02	0.05	214	Isoxaflutole	0.01	0.02	0.05
175	氟芬隆	0.01	0.02	0.05	215	加福松	0.01	0.02	0.1
176	氟比來	0.01	0.02	0.05	216	Benzovindiflupyr	0.01	0.02	0.05
177	氟派瑞	0.01	0.02	0.05	217	布芬草	0.01	0.02	0.05
178	Flupyradi furone	0.01	0.02	0.05	218	克收欣	0.01	0.02	0.05
179	氟氣比代謝物	0.01	0.02	0.05	219	理有龍	0.01	0.02	0.05
180	護矽得	0.01	0.02	0.05	220	祿芬隆	0.01	0.02	0.05
181	福多寧	0.01	0.02	0.05	221	馬拉松	0.01	0.02	0.05
182	護汰芬	0.01	0.02	0.05	222	曼普胺	0.01	0.02	0.05
183	福化利	0.01	0.02	0.05	223	滅加松	0.01	0.02	0.05
184	氟克殺	0.01	0.02	0.05	224	滅芬草	0.01	0.02	0.05
185	大福松	0.01	0.02	0.05	225	滅派林	0.01	0.02	0.05
186	覆滅蟎	0.01	0.02	0.05	226	美福松	0.01	0.02	0.05
187	福木松	0.01	0.02	0.05	227	滅普寧	0.01	0.02	0.05
188	福賽絕	0.01	0.02	0.05	228	美氟踪	0.01	0.02	0.05
189	熱必斯	0.01	0.02	0.05	229	滅達樂	0.01	0.02	0.05
190	福拉比	0.01	0.02	0.05	230	滅草胺	0.01	0.02	0.05
191	合芬寧	0.01	0.02	0.05	231	滅特座	0.01	0.02	0.05
192	甲基合氟氟	0.01	0.02	0.05	232	滅克松	0.01	0.02	0.1
193	飛佈達	0.01	0.04	0.05	233	達馬松	0.01	0.02	0.05
194	環氧飛佈達	0.01	0.02	0.05	234	滅大松	0.01	0.02	0.05
195	飛達松	0.01	0.02	0.05	235	滅賜克	0.01	0.02	0.05
196	菲克利	0.01	0.02	0.05	236	納乃得	0.01	0.02	0.05
197	六伏隆	0.05	0.05	0.1	237	美賜平	0.01	0.02	0.05
198	菲殺淨	0.01	0.02	0.05	238	滅芬諾	0.01	0.01	0.05
199	合賽多	0.01	0.02	0.05	239	五氟苯基甲基硫化物	0.01	0.02	0.02



附表二之附件-農藥殘留380項 檢驗範圍(定量極限~10 ppm)

序號	法規中文名	定量極限 蔬果(ppm)	定量極限 穀類(ppm)	定量極限 茶類(ppm)
240	撲多草	0.01	0.02	0.05
241	莫多草	0.01	0.02	0.05
242	治滅蟲	0.01	0.02	0.05
243	滅芬農	0.01	0.02	0.05
244	滅必淨	0.01	0.02	0.05
245	美文松	0.01	0.02	0.2
246	滅蟻樂	0.01	0.04	0.05
247	稻得壯	0.01	0.02	0.05
248	亞素靈	0.01	0.01	0.05
249	邁克尼	0.01	0.02	0.05
250	滅落脫	0.01	0.02	0.05
251	Norflurazon	0.01	0.02	0.05
252	諾伐隆	0.01	0.02	0.05
253	尼瑞莫	0.01	0.02	0.05
254	歐滅松	0.01	0.02	0.05
255	樂滅草	0.01	0.02	0.05
256	毆殺斯	0.01	0.02	0.05
257	毆殺滅	0.01	0.01	0.05
258	嘉保信	0.01	0.02	0.05
259	滅多松	0.01	0.02	0.05
260	復祿芬	0.01	0.02	0.05
261	巴克素	0.01	0.02	0.05
262	巴拉松	0.01	0.02	0.05
263	甲基巴拉松	0.01	0.02	0.05
264	平克座	0.01	0.02	0.05
265	賓克隆	0.01	0.02	0.05
266	施得圃	0.01	0.02	0.05
267	平氣芬	0.01	0.02	0.05
268	平速爛	0.01	0.01	0.05
269	五氯苯胺	0.01	0.02	0.02
270	Penthiopyrad	0.01	0.02	0.05
271	百滅寧	0.01	0.02	0.05
272	脫禾草	0.01	0.02	0.05
273	酚丁滅蟲成分之一	0.01	0.02	0.05
274	賽達松	0.01	0.02	0.05
275	2-Phenylphenol	0.01	0.02	0.05
276	福瑞松	0.01	0.02	0.05
277	裕必松	0.01	0.02	0.05
278	益滅松	0.01	0.02	0.05
279	福賜米松	0.01	0.02	0.05

序號	法規中文名	定量極限 蔬果(ppm)	定量極限 穀類(ppm)	定量極限 茶類(ppm)
280	巴賽松	0.01	0.02	0.05
281	協力精	0.01	0.02	0.05
282	比加普	0.01	0.02	0.05
283	乙基亞特松(必滅松)	0.01	0.02	0.05
284	亞特松	0.01	0.02	0.05
285	普拉草	0.01	0.04	0.05
286	撲殺熱	0.01	0.02	0.05
287	撲克拉	0.01	0.02	0.05
288	撲滅寧	0.01	0.02	0.05
289	佈飛松	0.01	0.02	0.05
290	普滅克	0.01	0.02	0.02
291	佈滅淨	0.01	0.02	0.05
292	普拔克	0.01	0.02	0.05
293	除草靈	0.01	0.02	0.05
294	加護松	0.01	0.02	0.05
295	毆蟻多	0.01	0.02	0.05
296	普克利	0.01	0.02	0.05
297	安丹	0.01	0.02	0.05
298	普快淨	0.01	0.02	0.05
299	普硫松	0.01	0.02	0.05
300	派滅淨	0.01	0.01	—
301	白克松	0.01	0.02	0.05
302	百克敏	0.01	0.01	0.05
303	派芬草	0.01	0.02	0.05
304	白粉松	0.01	0.02	0.05
305	百速隆	0.01	0.02	0.05
306	Fenpyrazamine	0.01	0.02	0.05
307	賜加落	0.01	0.02	0.05
308	Pyribencarb	0.01	0.02	0.05
309	畢達本	0.01	0.02	0.05
310	必芬松	0.01	0.02	0.05
311	必汰草	0.01	0.02	0.05
312	比芬諾	0.01	0.02	0.05
313	Pyrifluquinazon	0.01	0.02	0.05
314	派美尼	0.02	0.04	0.05
315	畢汰芬	0.01	0.02	0.05
316	百利普芬	0.01	0.01	0.05
317	百快隆	0.01	0.02	0.05
318	拜裕松	0.01	0.02	0.05
319	快諾芬	0.01	0.02	0.05

附表二之附件-農藥殘留380項 檢驗範圍(定量極限~10 ppm)

序號	法規中文名	定量極限 蔬果(ppm)	定量極限 穀類(ppm)	定量極限 茶類(ppm)	序號	法規中文名	定量極限 蔬果(ppm)	定量極限 穀類(ppm)	定量極限 茶類(ppm)			
320	五氯硝苯	0.01	0.02	0.02	351	殺丹	0.01	0.02	0.05			
321	快伏草	0.01	0.02	0.05	352	硫敵克	0.01	0.02	0.05			
322	魚藤精	0.01	0.02	0.05	353	硫伐隆	0.01	0.02	0.05			
323	殺芬草	0.01	0.02	0.05	354	硫滅松	0.01	0.02	0.05			
324	殺力松	0.01	0.02	0.03	355	脫克松	0.01	0.02	0.05			
325	Sedaxane	0.01	0.02	0.05	356	脫芬瑞	0.01	0.02	0.05			
326	西殺草	0.01	0.02	0.05	357	甲基益發靈	0.01	0.02	0.05			
327	矽護芬	0.01	0.02	0.05	358	三泰芬	0.01	0.02	0.05			
328	草滅淨	0.01	0.02	0.05	359	三泰隆	0.01	0.02	0.05			
329	賜諾特	0.01	0.01	0.05	360	三落松	0.01	0.02	0.05			
330												
331	賜諾殺	0.01	0.01	0.05	361	三氯松	0.01	0.02	0.05			
332												
333	賜派芬	0.01	0.02	0.05	362	三賽唑	0.01	0.02	0.05			
334	賜滅芬	0.01	0.02	0.05	363	三地芬	0.01	0.02	0.05			
335	賜派滅	0.01	0.02	0.05	364	三氟敏	0.01	0.01	0.05			
336	速殺氟	0.01	0.02	0.05	365	賽福座	0.01	0.02	0.05			
337	得克利	0.01	0.02	0.05	366	三福林	0.01	0.02	0.04			
338	得芬諾	0.01	0.02	0.05	367	賽福寧	0.01	0.02	0.05			
339	得芬瑞	0.01	0.02	0.05	368	繁米松	0.01	0.02	0.05			
340	得福隆	0.01	0.02	0.05	369	免克寧	0.01	0.02	0.05			
341	得殺草	0.01	0.02	0.05	370	滅克蟲	0.01	0.02	0.05			
342	托福松	0.01	0.01	0.05	371	滅爾蟲	0.01	0.02	0.05			
343	四克利	0.01	0.02	0.05	372	座賽胺	0.01	0.02	0.05			
344	得脫蟎	0.01	0.02	0.05	373	賽洛寧	0.01	0.02	0.05			
345	治滅寧	0.01	0.02	0.05	374	Nitenpyram	0.01	0.02	—			
346	欣克草	0.01	0.02	0.05	375	除蟲菊精	0.01	0.02	0.05			
347	腐絕	0.01	0.02	0.05	376							
348	賽果培	0.01	0.02	0.05	377							
349	賽速安	0.01	0.01	0.05	378							
350	賽氟滅	0.01	0.02	0.05	379							
					380							
以下空白												



附表二之附件-抗生素及其代謝物(16項) 檢驗範圍(定量極限~10 ppm)

檢驗項目	定量極限-肌肉(ppm(μ g/g))	定量極限-內臟(ppm(μ g/g))
Clarithromycin	0.001	0.001
Erythromycin 紅黴素	0.001	0.003
Josamycin	0.005	0.01
Kitasamycin 北里黴素	0.01	0.01
Natamycin	0.01	0.01
Neospiramycin I	0.01	0.02
Oleandomycin 歐黴素	0.005	0.005
Spiramycin I 史黴素I	0.01	0.01
Tilmicosin	0.01	0.01
Tylosin 泰黴素	0.01	0.01
Virginiamycin M1 純黴素	0.005	0.01
Cefoperazone	0.01	0.01
Mecillinam	0.01	0.01
Clindamycin	0.001	0.003
Lincomycin 林可黴素	0.001	0.001
Orbifloxacin	0.005	0.005
以下空白		