

臺北市政府衛生局認證項目檢驗方法

認證單位：財團法人全國認證基金會（TAF）

認證種類	試驗項目	試驗方法	檢驗範圍
固體食品、 液態食品、 粉狀食品、 冷凍食品	過氧化氫	衛生福利部102年9月6日 部授食字第1021950329 號公告修正食品中過氧 化氫之檢驗方法	30 mg/kg(ppm)
固體食品、 液態食品、 粉狀食品	鄰苯二甲酸酯類	衛生福利部食品藥物 管理署102年3月25日 第2次修正建議檢驗方 法－食品中鄰苯二甲 酸酯類之檢驗方法	飲料類： DMP:(0.05to100) mg/kg (ppm) DEP:(0.05to100) mg/kg (ppm) DIBP:(0.05to100) mg/kg (ppm) DBP:(0.05to100) mg/kg (ppm) BBP:(0.05to100) mg/kg (ppm) DEHP:(0.05to100) mg/kg (ppm) DNOP:(0.05to100) mg/kg (ppm) DINP:(0.05to100) mg/kg (ppm) DIDP:(0.05to100) mg/kg (ppm) 嬰幼兒食品： DMP: (0.05to100) mg/kg (ppm) DEP: (0.05to100) mg/kg (ppm) DIBP: (0.05to100) mg/kg (ppm) DBP: (0.05to100) mg/kg (ppm) BBP: (0.05to100) mg/kg (ppm) DEHP:(0.05to100) mg/kg (ppm) DNOP:(0.05to100) mg/kg (ppm) DINP: (0.05to100) mg/kg (ppm) DIDP: (0.05to100) mg/kg (ppm) 膠囊錠狀食品： DMP: (0.05to100) mg/kg (ppm) DEP: (0.05to100) mg/kg (ppm) DIBP: (0.05to100) mg/kg (ppm) DBP:(0.05to100) mg/kg (ppm) BBP: (0.05to100)mg/kg (ppm) DEHP:(0.05to100) mg/kg (ppm) DNOP:(0.05to100) mg/kg (ppm) DINP: (0.05to100) mg/kg (ppm) DIDP:(0.05to100) mg/kg (ppm) 乳汁及奶粉類： DMP:(0.05to100) mg/kg (ppm) DEP:(0.05to100) mg/kg (ppm) DIBP:(0.1to100) mg/kg (ppm) DBP:(0.05to100) mg/kg (ppm) BBP:(0.05to100) mg/kg (ppm) DEHP:(0.1to100) mg/kg (ppm) DNOP:(0.05to100) mg/kg (ppm) DINP:(0.1to100) mg/kg (ppm) DIDP:(0.05to100) mg/kg (ppm) 油脂類： DMP:(0.1to100) mg/kg (ppm)

認證種類	試驗項目	試驗方法	檢驗範圍
			DEP:(0.1to100) mg/kg (ppm) DIBP:(0.2to100) mg/kg (ppm) DBP:(0.1to100) mg/kg (ppm) BBP:(0.1to100) mg/kg (ppm) DEHP:(0.2to100) mg/kg (ppm) DNOP:(0.1to100) mg/kg (ppm) DINP:(0.2to100) mg/kg (ppm) DIDP:(0.1to100) mg/kg (ppm)
中藥製劑	中藥製劑添加西藥成份檢驗	衛生福利部食品藥物管理署109年03月05日第2次修正建議檢驗方法「中藥及食品中摻加西藥之檢驗方法」	Acetaminophen：300 (µg/g) Acetil acid：1500 (µg/g) Acetildenafil：600 (µg/g) Acetohexamide：750 (µg/g) Acetylvardenafil：600 (µg/g) Allopurinol：600 (µg/g) Aminopyrine：900 (µg/g) Aminotadalafil：900 (µg/g) Amitriptyline：750 (µg/g) Amphetamine：375 (µg/g) Aspirin：600 (µg/g) Atenolol：300 (µg/g) Atropine：150 (µg/g) Barbital：750 (µg/g) Benzbromarone：900 (µg/g) Benzhexol：1800 (µg/g) Benzocaine：300 (µg/g) Betamethasone：900 (µg/g) Bezafibrate：600 (µg/g) Bisacodyl 600：(µg/g) Bromhexine：1200 (µg/g) Brompheniramine：1800 (µg/g) Bromvalerylurea：1950 (µg/g) Bucetin：600 (µg/g) Butropium：3000 (µg/g) Caffeine：600 (µg/g) Camylofine：3000 (µg/g) Carbetapentane：150 (µg/g) Carbimazole：600 (µg/g) Carbinoxamine：1650 (µg/g) Carbodenafil：1500 (µg/g) Carisoprodol：375 (µg/g) Chloramphenicol：1200 (µg/g) Chlordiazepoxide：300 (µg/g) Chlormezanone：1200 (µg/g) Chloropretadalafil：1500 (µg/g) Chlorothiazide：750 (µg/g) Chlorpheniramine：1200 (µg/g) Chlorpromazine：300 (µg/g) Chlorpropamide：600 (µg/g)

認證種類	試驗項目	試驗方法	檢驗範圍
			Chlorzoxazone : 1050 (µg/g) Cimetidine : 1500 (µg/g) Cinnarizine : 600 (µg/g) Clobenzorex : 375 (µg/g) Clofibrate : 1500 (µg/g) Cocaine : 750 (µg/g) Colchicine : 750 (µg/g) Cortisone 750 : (µg/g) 7-keto-DHEA : 3000 (µg/g) N-Desethylvardenafil : 3000 (µg/g) N-Desmethylacetildenafil : 3000 (µg/g) N-Desmethylsibutramine : 3000 (µg/g) N-Desmethylsildenafil : 3000 (µg/g) N-Didesmethylsibutramine : 3000 (µg/g) Dexamethasone : 1200 (µg/g) Dextromethorphan : 1500 (µg/g) Diazepam : 300 (µg/g) Dibucaine : 450 (µg/g) Diclofenac : 600 (µg/g) Dicyclomine : 375 (µg/g) Diethylpropion : 450 (µg/g) Diethylstilbestrol : 600 (µg/g) Digitoxin : 450 (µg/g) Dimethylsildenafil : 3000 (µg/g) Diphenhydramine : 375 (µg/g) Diphenylhydantoin : 150 (µg/g) Diprophylline : 900 (µg/g) Dipyridamole : 450 (µg/g) Econazole : 150 (µg/g) Estradiol benzoate : 1200 (µg/g) Estriol : 60 (µg/g) Estrone : 30 (µg/g) Ethinylestradiol : 30 (µg/g) Ethisterone : 600 (µg/g) Ethoxybenzamide : 600 (µg/g) Ethylestrenol : 30 (µg/g) Etofibrate : 3000 (µg/g) Fenfluramine : 375 (µg/g) Fenofibrate : 3000 (µg/g) Finasteride : 3000 (µg/g) Flavoxate : 900 (µg/g) Fluoxetine : 1200 (µg/g) Fluoxyesterone : 600 (µg/g) Furosemide : 600 (µg/g) Gemfibrozil : 4500 (µg/g) Gendenafil : 3000 (µg/g) Glibenclamide : 4800 (µg/g) Glycopyrronium : 900 (µg/g)

認證種類	試驗項目	試驗方法	檢驗範圍
			Griseofulvin : 450 (µg/g) Guaifenesin : 2400 (µg/g) Homatropine : 150 (µg/g) Homosildenafil : 1350 (µg/g) Hydralazine : 450 (µg/g) Hydrochlorothiazide : 600 (µg/g) Hydrocortisone : 750 (µg/g) Hydroxyacetildenafil : 600 (µg/g) Hydroxyhomosildenafil : 1200 (µg/g) Hydroxythiohomosildenafil : 1650 (µg/g) Hydroxyvardenafil : 1500 (µg/g) Ibuprofen : 1200 (µg/g) Imidazosagatriazinone : 1200 (µg/g) Indomethacin : 1200 (µg/g) Ketoconazole : 300 (µg/g) Ketoprofen : 450 (µg/g) Lidocaine : 60 (µg/g) Liothyronine : 3600 (µg/g) Lorazepam : 300 (µg/g) Mazindol : 1950 (µg/g) Mefenamic acid : 900 (µg/g) Melatonin : 1200 (µg/g) Mephenesin : 150 (µg/g) Mephentermine : 240 (µg/g) Meprobamate : 375 (µg/g) Metformin : 300 (µg/g) Methamphetamine : 750 (µg/g) Methandriol : 2400 (µg/g) Methandrostenolone : 600 (µg/g) Methaqualone : 900 (µg/g) Metharbital : 750 (µg/g) Methimazole : 300 (µg/g) Methylprednisolone : 750 (µg/g) Methyltestosterone : 600 (µg/g) Metoclopramide : 750 (µg/g) Metronidazole : 900 (µg/g) Minoxidil : 600 (µg/g) Morphine : 150 (µg/g) Nalidixic acid : 300 (µg/g) Nandrolone : 750 (µg/g) Naproxen : 900 (µg/g) Nicametate : 2550 (µg/g) Nifedipine : 600 (µg/g) Nitrofurantoin : 450 (µg/g) Noracetildenafil : 300 (µg/g) Norethisterone : 600 (µg/g) Norfloxacin : 300 (µg/g) Norneosildenafil : 1000 (µg/g)

認證種類	試驗項目	試驗方法	檢驗範圍
			Nortadalafil：1500 (µg/g) Nyldrin：4500 (µg/g) Orlistat：375 (µg/g) Orphenadrine：300 (µg/g) Oxethazaine：150 (µg/g) Oxymetholone：1050 (µg/g) Oxyphenbutazone：450 (µg/g) Oxyphencyclimine：75 (µg/g) Pentazocine：300 (µg/g) Phenacetin：300 (µg/g) Phenazopyridine：750 (µg/g) Phenformin：900 (µg/g) Phenobarbital：900 (µg/g) Phenolphthalein：600 (µg/g) Phentermine：1500 (µg/g) Phentolamine：1500 (µg/g) Phenylbutazone：750 (µg/g) Phenylephrine：2850 (µg/g) Phenylpropanolamine：60 (µg/g) Pioglitazone：1200 (µg/g) Piperiacetildenafil：3000 (µg/g) Piperidenafil：1500 (µg/g) Pirenzepine：1350 (µg/g) Piroxicam：600 (µg/g) Prednisolone：1200 (µg/g) Prednisone：750 (µg/g) Primidone：1500 (µg/g) Probenecid：900 (µg/g) Procaine：300 (µg/g) Progesterone：600 (µg/g) Propantheline：3000 (µg/g) Propranolol：1350 (µg/g) Quinine：300 (µg/g) Ranitidine：600 (µg/g) Reserpine：1200 (µg/g) Rimonabant：3000 (µg/g) Rosiglitazone：3000 (µg/g) Salicylamide：600 (µg/g) Salicylic acid：900 (µg/g) Scopolamine：150 (µg/g) Secobarbital：900 (µg/g) Sibutramine：1200 (µg/g) Sildenafil：1200 (µg/g) Stanazolol：2100 (µg/g) Strychnine：900 (µg/g) Sulfadiazine：600 (µg/g) Sulfadimethoxine：750 (µg/g) Sulfamerazine：450 (µg/g)

認證種類	試驗項目	試驗方法	檢驗範圍
			Sulfamethazine : 600 (µg/g) Sulfamethizole : 600 (µg/g) Sulfamethoxazole : 600 (µg/g) Sulfamethoxypyridazine : 450 (µg/g) Sulfanilamide : 375 (µg/g) Sulfathiazole : 600 (µg/g) Sulfinpyrazone : 750 (µg/g) Sulfisoxazole : 450 (µg/g) Sulindac : 750 (µg/g) Synephrine : 450 (µg/g) Tadalafil : 600 (µg/g) Terbinafine : 300 (µg/g) Terfenadine : 450 (µg/g) Testosterone : 600 (µg/g) Tetracaine : 600 (µg/g) Theobromine : 600 (µg/g) Theophylline : 600 (µg/g) Thiodimethylsildenafil : 450 (µg/g) Thiohomosildenafil : 450 (µg/g) Thioridazine : 300 (µg/g) Thiosildenafil : 450 (µg/g) Tinidazole : 900 (µg/g) Tolbutamide : 375 (µg/g) Triamcinolone : 900 (µg/g) Vardenafil : 1800 (µg/g) Vardenafil analogue : 1800 (µg/g) Xanthinol Niacinate : 1050 (µg/g) Yohimbine : 1500 (µg/g) Zolpidem : 300 (µg/g) Cetilistat : 1500 (µg/g) Avanafil : 600 (µg/g) Benproperine : 600 (µg/g) Celecoxib : 900 (µg/g) Clozapine : 600 (µg/g) Cyproheptadine : 1500 (µg/g) Desacetyl bisacodyl : 600 (µg/g) 2-Diphenylmethylpyrrolidine(Desoxy-D2PM) : 900 (µg/g) Famotidine : 750 (µg/g) Hydroxyzine : 900 (µg/g) Lorcaserin : 900 (µg/g) Nefopam : 300 (µg/g) Norgestrel : 600 (µg/g) Omeprazole : 1200 (µg/g) Prilocaine : 750 (µg/g) Promethazine : 300 (µg/g) Spironolactone : 300 (µg/g) Topiramate : 450 (µg/g)

認證種類	試驗項目	試驗方法	檢驗範圍
			Trimethoprim：1500 (µg/g)
游泳池水、 浴池水、溫 泉池水	生菌數/總菌落數	泳,浴池水及溫泉水中總 菌落數檢驗方法(MSOP- 027)	(<1 to 1.0x10 ³) CFU/mL
游泳池水、 浴池水、溫 泉池水	大腸桿菌群	泳,浴池水及溫泉水中 大腸桿菌群及大腸桿菌 檢測方法(MSOP-029)	(0 to 250) CFU/mL

認證單位：衛生福利部食品藥物管理署 (TFDA)

認證種類	試驗項目	試驗方法	檢驗範圍
固體食品 液態食品 粉狀食品 冷凍食品	生菌數	衛生福利部102年9月6日部授食字第1021950329號公告，食品微生物之檢驗方法－生菌數之檢驗。	陰性~ 1.0×10^9 CFU/mL
固體食品 液態食品 粉狀食品 冷凍食品	大腸桿菌	衛生福利部110年10月06日衛授食字第1101902155號公告修正，食品微生物之檢驗方法-大腸桿菌之檢驗。	陰性~>1100 MPN/g(mL)或陰性~ 1.0×10^2 CFU/mL
固體食品 液態食品 粉狀食品 冷凍食品	大腸桿菌群	衛生福利部102年9月6日部授食字第1021950329號公告，食品微生物之檢驗方法－大腸桿菌群之檢驗。	陰性~>1100 MPN/g(mL)
固體食品 液態食品 粉狀食品 冷凍食品	防腐劑	衛生福利部食品藥物管理署108年01月30日衛授食字第1081900155號公告修正食品中防腐劑之檢驗方法。	酸類：0.02~10 g/kg 酯類：0.005~10 g/kg
香腸類、火腿、魚肉製品及其他肉製品	亞硝酸鹽	衛生福利部102年9月6日部授食字第1021950329號公告修正食品中亞硝酸鹽之檢驗方法	0.001~5 g/kg
固體食品 液態食品 粉狀食品 冷凍食品	三聚氰胺	衛生福利部食品藥物管理署108年08月05日公開建議檢驗方法「食品中三聚氰胺之檢驗方法」。	魚肉：0.01~5 ppm 奶粉及醬油：0.05~5 ppm
固體食品 液態食品 粉狀食品 冷凍食品	過氧化氫	衛生福利部102年9月6日部授食字第1021950329號公告修正食品中過氧化氫之檢驗方法。	檢出/未檢出 (偵測極限：30 ppm)
固體食品 液態食品 粉狀食品	二甲基黃及二乙基黃	衛生福利部103年12月24日公開建議鑑別方法－食品中二甲基黃及二乙基黃之鑑別。	檢出/未檢出 (偵測極限：2 ppb)
固體食品 液態食品 粉狀食品	著色劑	衛生福利部102年9月6日公告修正部授食字第1021950329號公告食品中著色劑之檢驗方法。	檢出/未檢出 (偵測極限：50 ppm)

認證種類	試驗項目	試驗方法	檢驗範圍
食用油品	抗氧化劑	衛生福利部108年01月29日衛授食字第1081900166號公告修正「食品中抗氧化劑之檢驗方法—多重分析方法」。	<p>丁基羥基甲氧苯、二丁基羥基甲氧苯、正二氫癒創酸、沒食子酸丙酯、三羥基苯丁酮、第三丁基氫醌、己基間苯二酚、沒食子酸辛酯、沒食子酸十二酯：0.01~10g/kg</p> <p>乙氧基喹啉、羥甲基二丁基苯酚：0.04~10g/kg</p>
固體食品 液態食品 粉狀食品 冷凍食品	殘留農藥—殺菌劑二硫代胺基甲酸鹽類(二)	衛生福利部107年11月30日衛授食字第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)	0.1~10 ppm
固體食品 液態食品 粉狀食品 冷凍食品	鄰苯二甲酸酯類	行政院衛生署102年03月25日公布食品中鄰苯二甲酸酯類之建議檢驗方法。	<p>定量極限~100 ppm</p> <p>(飲料類、嬰幼兒食品、膠囊錠狀食品:0.05 ppm</p> <p>乳汁及奶粉類(DMP、DEP、BBP、DBP、DNOP、DIDP):0.05 ppm</p> <p>乳汁及奶粉類(DIBP、DEHP、DINP):0.1 ppm</p> <p>油脂類(DMP、DEP、BBP、DBP、DNOP、DIDP):0.1 ppm</p> <p>油脂類(DIBP、DEHP、DINP):0.2 ppm)</p>
固體食品 液態食品 粉狀食品 冷凍食品	脂肪酸	衛生福利部102年11月28日部授食字第1021950978號公告食品中脂肪酸之檢驗方法。	<p>飽和脂肪酸均為0.05~90%(飽和脂肪酸含量為各飽和脂肪酸總和)</p> <p>反式脂肪酸均為0.05~50%(反式脂肪酸含量為各反式脂肪酸總和)</p> <p>順式單元不飽和脂肪酸均為0.05~90%(順式單元不飽和脂肪酸含量為各順式單元不飽和脂肪酸總和)</p> <p>順式多元不飽和脂肪酸均為</p>

認證種類	試驗項目	試驗方法	檢驗範圍																																																																	
			0.05~90%(順式多元不飽和脂肪酸含量為各順式多元不飽和脂肪酸總和)																																																																	
固體食品 液態食品 粉狀食品 冷凍食品	動物性成分 (雞)	衛生福利部102年11月27日部授食字第1021951087號公告修正食品中動物性成分檢驗方法－雞成分之定性檢驗。	陰性/陽性(最低檢測濃度:0.1%)																																																																	
固體食品 液態食品 粉狀食品 冷凍食品	動物性成分 (牛)	衛生福利部102年11月27日部授食字第1021951074號公告修正食品中動物性成分檢驗方法－牛成分之定性檢驗。	陰性/陽性(最低檢測濃度:0.1%)																																																																	
固體食品 液態食品 粉狀食品 冷凍食品	動物性成分 (豬)	衛生福利部102年11月27日部授食字第1021951081號公告修正食品中動物性成分檢驗方法－豬成分之定性檢驗。	陰性/陽性(最低檢測濃度:0.1%)																																																																	
包裝飲用水 盛裝飲用水 食用冰塊	重金屬(砷、鉛、鎘、汞、鎳)	衛生福利部108年9月24日衛授食字第1081901565號公告訂定「包裝(盛裝)飲用水及食用冰塊中重金屬檢驗方法」。	0.0005~10 mg/kg																																																																	
固體食品 液態食品 粉狀食品 冷凍食品	動物用藥－ 多重殘留分析(二)	衛生福利部108年10月8日衛授食字第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)」(48品項)	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">定量極限~2ppm</th> </tr> <tr> <th></th> <th>肌肉組織 (ppm)</th> <th>內臟組織 (ppm)</th> <th>水產品 (ppm)</th> <th>乳品 (ppm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>azaperol</td> <td>0.01</td> <td>0.02</td> <td>0.01</td> <td>0.01</td> </tr> <tr> <td>azaperone</td> <td>0.01</td> <td>0.02</td> <td>0.01</td> <td>0.01</td> </tr> <tr> <td>carazolol</td> <td>0.002</td> <td>0.01</td> <td>0.002</td> <td>0.002</td> </tr> <tr> <td>dicyclanil</td> <td>0.01</td> <td>0.02</td> <td>0.01</td> <td>0.01</td> </tr> <tr> <td>eprinomectin</td> <td>0.01</td> <td>0.05</td> <td>0.05</td> <td>0.01</td> </tr> <tr> <td>fleroxacin</td> <td>0.01</td> <td>0.02</td> <td>0.01</td> <td>0.01</td> </tr> <tr> <td>fluzarone</td> <td>0.05</td> <td>0.1</td> <td>0.05</td> <td>0.05</td> </tr> <tr> <td>lomefloxacin</td> <td>0.01</td> <td>0.02</td> <td>0.01</td> <td>0.01</td> </tr> <tr> <td>marbofloxacin</td> <td>0.01</td> <td>0.02</td> <td>0.01</td> <td>0.01</td> </tr> <tr> <td>pefloxacin</td> <td>0.01</td> <td>0.02</td> <td>0.01</td> <td>0.01</td> </tr> <tr> <td>pipemidic</td> <td>0.01</td> <td>0.02</td> <td>0.01</td> <td>0.01</td> </tr> </tbody> </table>	定量極限~2ppm						肌肉組織 (ppm)	內臟組織 (ppm)	水產品 (ppm)	乳品 (ppm)	azaperol	0.01	0.02	0.01	0.01	azaperone	0.01	0.02	0.01	0.01	carazolol	0.002	0.01	0.002	0.002	dicyclanil	0.01	0.02	0.01	0.01	eprinomectin	0.01	0.05	0.05	0.01	fleroxacin	0.01	0.02	0.01	0.01	fluzarone	0.05	0.1	0.05	0.05	lomefloxacin	0.01	0.02	0.01	0.01	marbofloxacin	0.01	0.02	0.01	0.01	pefloxacin	0.01	0.02	0.01	0.01	pipemidic	0.01	0.02	0.01	0.01
定量極限~2ppm																																																																				
	肌肉組織 (ppm)	內臟組織 (ppm)	水產品 (ppm)	乳品 (ppm)																																																																
azaperol	0.01	0.02	0.01	0.01																																																																
azaperone	0.01	0.02	0.01	0.01																																																																
carazolol	0.002	0.01	0.002	0.002																																																																
dicyclanil	0.01	0.02	0.01	0.01																																																																
eprinomectin	0.01	0.05	0.05	0.01																																																																
fleroxacin	0.01	0.02	0.01	0.01																																																																
fluzarone	0.05	0.1	0.05	0.05																																																																
lomefloxacin	0.01	0.02	0.01	0.01																																																																
marbofloxacin	0.01	0.02	0.01	0.01																																																																
pefloxacin	0.01	0.02	0.01	0.01																																																																
pipemidic	0.01	0.02	0.01	0.01																																																																

認證種類	試驗項目	試驗方法	檢驗範圍				
			acid				
			piromidic acid	0.01	0.02	0.01	0.01
			succinylsulfathiazole	0.01	0.02	0.01	0.01
			sulfabenzamide	0.01	0.02	0.01	0.01
			sulfamethizole	0.01	0.02	0.01	0.01
			sulfatrazoxazole	0.01	0.02	0.01	0.01
			tetramisole	0.01	0.02	0.01	0.01
			乙醯磺胺	0.01	0.02	0.01	0.01
			二氟喹啉羧酸	0.01	0.02	0.01	0.01
			三甲苄嘧啶	0.01	0.02	0.01	0.01
			三氯仿	0.01	0.02	0.005	0.01
			大安氟喹啉羧酸	0.01	0.02	0.01	0.01
			衣索巴	0.01	0.02	0.01	0.01
			西氟沙星	0.01	0.02	0.01	0.01
			沙拉氟喹啉羧酸	0.01	0.02	0.01	0.01
			那利得酸	0.01	0.02	0.01	0.01
			氟滅菌	0.01	0.02	0.01	0.01
			恩氟喹啉羧酸	0.01	0.02	0.01	0.01
			氣吡啶	0.05	0.10	0.01	0.01
			摩朗得	0.01	0.02	0.01	0.01
			歐美德普	0.05	0.05	0.01	0.05
			歐索	0.01	0.02	0.01	0.01

認證種類	試驗項目	試驗方法	檢驗範圍							
			林酸							
			諾氟喹啉羧酸	0.01	0.02	0.01	0.01			
			磺胺一甲氧嘧啶	0.01	0.02	0.01	0.01			
			磺胺乙氧吡嗪	0.01	0.02	0.01	0.01			
			磺胺二甲氧嘧啶	0.01	0.02	0.01	0.01			
			磺胺二甲嘧啶	0.01	0.02	0.01	0.01			
			磺胺甲氧吡嗪	0.01	0.02	0.01	0.01			
			磺胺甲基嘧啶	0.01	0.02	0.01	0.01			
			磺胺甲基噁唑	0.01	0.02	0.01	0.01			
			磺胺胍	0.01	0.02	0.01	0.01			
			磺胺氯吡嗪	0.01	0.02	0.01	0.01			
			磺胺嘧特	0.01	0.02	0.01	0.01			
			磺胺嘧啶	0.01	0.02	0.01	0.01			
			磺胺鄰二甲氧嘧啶	0.01	0.02	0.01	0.01			
			磺胺吡啶	0.01	0.02	0.01	0.01			
			磺胺喹啉	0.01	0.02	0.01	0.01			
			磺胺噻唑	0.01	0.02	0.01	0.01			
固體食品 液態食品 粉狀食品 冷凍食品	殘留農藥— 多重殘留分 析(五)	衛生福利部108年5月10日衛授食 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)」(380品項)	定量極限~10 ppm					蔬果類	穀類	茶類
			賜諾殺 A	0.01	0.01	0.01	0.05			
			賜諾殺 D	0.01	0.01	0.01	0.05			

認證種類	試驗項目	試驗方法	檢驗範圍			
			賜派芬	0.01	0.02	0.05
			賜滅芬	0.01	0.02	0.05
			賜派滅	0.01	0.02	0.05
			速殺氟	0.01	0.02	0.05
			得芬諾	0.01	0.02	0.05
			得芬瑞	0.01	0.02	0.05
			得殺草	0.01	0.02	0.05
			腐絕	0.01	0.02	0.05
			賽果培	0.01	0.02	0.05
			賽速安	0.01	0.01	0.05
			殺丹	0.01	0.02	0.05
			阿巴汀	0.01	0.01	0.05
			毆殺松	0.01	0.02	0.05
			亞滅培	0.01	0.02	0.05
			Acibenzolar-S-methyl	0.01	0.02	0.05
			硫敵克	0.01	0.02	0.05
			硫伐隆	0.01	0.02	0.05
			脫芬瑞	0.01	0.02	0.05
			甲基益發靈	0.01	0.02	0.05
			得滅克	0.01	0.02	0.02
			得滅克 虱	0.01	0.02	0.02
			得滅克 亞虱	0.01	0.02	0.02
			亞汰草	0.01	0.02	0.05
			三氣松	0.01	0.02	0.05
			三賽唑	0.01	0.02	0.05
			三氟敏	0.01	0.01	0.05
			賽福寧	0.01	0.02	0.05
			滅脫定	0.01	0.02	0.05
			草殺淨	0.01	0.02	0.05
			安美速	0.01	0.03	0.05
			草脫淨	0.01	0.02	0.05
			繁米松	0.01	0.02	0.05
			滅克蟲	0.01	0.02	0.05
			座賽胺	0.01	0.02	0.05

認證種類	試驗項目	試驗方法	檢驗範圍			
			亞醜蟎 代謝物	0.01	0.02	0.05
			亞托敏	0.01	0.01	0.05
			本達樂	0.01	0.02	0.05
			免敵克	0.01	0.02	0.05
			免扶克	0.01	0.02	—
			免速隆	0.01	0.02	0.05
			佈生	0.01	0.02	0.05
			benzovi ndiflupy r	0.01	0.02	0.05
			必芬蟎	0.01	0.02	0.05
			白克列	0.01	0.02	0.05
			本達隆	0.01	0.02	0.05
			二福隆	0.01	0.01	0.05
			芬普尼	0.01	0.001	0.002
			芬普尼 代謝物	0.001	0.001	0.002
			必克蟲	0.01	0.01	0.03
			布芬淨	0.01	0.02	0.05
			布芬草	0.01	0.02	0.05
			佈嘉信	0.01	0.02	0.05
			扶吉胺	0.01	0.02	0.05
			氟大滅	0.01	0.02	0.05
			祿芬隆	0.01	0.02	0.05
			Penthio pyrad	0.01	0.02	0.05
			加保利	0.01	0.02	0.05
			貝芬替	0.01	0.02	0.05
			加保扶	0.01	0.02	0.05
			3-酮基 加保扶	0.01	0.02	0.05
			得福隆	0.01	0.02	0.05
			Acetoch lor	0.01	0.02	0.05
			阿納寧	0.01	0.02	0.05
			拉草	0.01	0.02	0.05
			3-羥基 加保扶	0.01	0.02	0.05
			丁基加 保扶	0.01	0.02	0.05
			乙基克 繁草	0.01	0.02	0.05
			加普胺	0.01	0.02	0.05

認證種類	試驗項目	試驗方法	檢驗範圍			
			阿特靈	0.01	0.02	0.003
			亞烈寧	0.02	0.1	0.1
			谷速松	0.01	0.02	0.1
			倍尼芬	0.01	0.02	0.05
			剋安勃	0.01	0.02	0.05
			克福隆	0.01	0.02	0.05
			可芬諾	0.01	0.02	0.05
			除蟲菊精	0.01	0.02	0.05
			α -蟲必死	0.01	0.02	0.003
			β -蟲必死	0.01	0.02	0.05
			γ -蟲必死(靈丹)	0.01	0.02	0.05
			δ -蟲必死	0.01	0.02	0.05
			西速隆	0.01	0.02	0.05
			剋草同	0.01	0.02	0.05
			克芬蟎	0.01	0.02	0.05
			可滅蹤	0.01	0.02	0.05
			必芬諾	0.01	0.02	0.05
			畢芬寧	0.01	0.02	0.05
			比多農	0.01	0.02	0.05
			克草	0.01	0.02	0.05
			克普草	0.01	0.02	0.05
			可尼丁	0.01	0.02	0.05
			氟乃淨	0.01	0.02	0.05
			賽安勃	0.01	0.02	0.05
			乙基溴磷松	0.01	0.02	0.05
			(甲基)溴磷松	0.01	0.02	0.05
			新殺蟎	0.01	0.02	0.05
			溴克座	0.01	0.02	0.05
			賽座滅	0.01	0.02	0.05
			環磷隆	0.01	0.02	0.05
			環殺草	0.01	0.02	0.05
			賽派芬	0.01	0.02	0.05
			布瑞莫	0.01	0.02	0.05
			丁基拉草	0.01	0.02	0.05

認證種類	試驗項目	試驗方法	檢驗範圍			
			比達寧	0.01	0.02	0.05
			Cadusafos	0.01	0.02	0.05
			賽芬胺	0.01	0.02	0.05
			賽芬蟎	0.01	0.02	0.05
			克絕	0.01	0.02	0.05
			賽普洛	0.01	0.01	0.05
			加芬松	0.01	0.02	0.05
			蟎離丹	0.01	0.02	0.05
			cis-可氣丹	0.01	0.02	0.05
			trans-可氣丹	0.01	0.02	0.05
			滅賜松	0.01	0.02	0.05
			雙特松	0.01	0.02	0.05
			汰草滅	0.01	0.02	0.05
			大滅松	0.01	0.02	0.05
			克凡派	0.01	0.02	0.05
			克氣蟎	0.01	0.02	0.02
			四氣異苯腈	0.01	0.04	0.05
			Chlorpropham	0.01	0.02	0.05
			達滅芬	0.01	0.02	0.05
			達特南	0.01	0.02	0.05
			達有龍	0.01	0.02	0.05
			汰草龍	0.01	0.02	0.05
			陶斯松	0.01	0.02	0.05
			甲基陶斯松	0.01	0.02	0.05
			大克草	0.01	0.02	0.05
			克氣得	0.01	0.02	0.05
			因滅汀	0.01	0.02	0.05
			益斯普	0.01	0.02	0.05
			依瑞莫	0.01	0.02	0.05
			依殺蟎	0.01	0.02	0.05
			蝨必殺	0.01	0.02	0.05
			施力松	0.01	0.02	0.05
			氣乃松	0.01	0.02	0.05
			賽扶寧	0.01	0.02	0.05
			凡殺同	0.01	0.02	0.05

認證種類	試驗項目	試驗方法	檢驗範圍			
			芬滅松	0.01	0.01	0.05
			芬殺蟎	0.01	0.02	0.05
			芬佈賜	0.01	0.02	0.05
			Fenhexamid	0.01	0.02	0.05
			丁基滅必蟲	0.01	0.02	0.05
			芬硫克	0.01	0.02	0.05
			芬諾尼	0.01	0.02	0.05
			丁基賽伏草	0.01	0.02	0.05
			賽洛寧	0.01	0.02	0.05
			賽滅寧	0.01	0.03	0.5
			亞滅寧	0.1	0.03	0.5
			環克座	0.01	0.02	0.05
			o,p'-滴滴滴	0.01	0.02	0.002
			o,p'-滴滴易	0.01	0.02	0.002
			o,p'-滴滴涕	0.01	0.02	0.002
			芬諾克	0.01	0.02	0.05
			fenpyrazamine	0.01	0.02	0.05
			芬普蟎	0.01	0.02	0.05
			芬殺松	0.01	0.01	0.05
			富米綜	0.01	0.02	0.05
			伏速隆	0.01	0.02	0.05
			氟尼胺	0.01	0.02	0.05
			伏寄普	0.01	0.02	0.05
			p,p'-滴滴易	0.01	0.02	0.002
			p,p'-滴滴涕	0.01	0.02	0.002
			p,p'-滴滴滴	0.01	0.02	0.02
			第滅寧	0.01	0.02	0.05
			大利松	0.01	0.02	0.05
			二氯松	0.01	0.02	0.05
			大克爛	0.01	0.02	0.05
			大克蟎	0.01	0.02	0.05
			護汰寧	0.01	0.02	0.06
			氟芬隆	0.01	0.02	0.05
			氟比來	0.01	0.02	0.05

認證種類	試驗項目	試驗方法	檢驗範圍			
			氟派瑞	0.01	0.02	0.05
			Flupyra difurone	0.01	0.02	0.05
			護砂得	0.01	0.02	0.05
			護汰芬	0.01	0.02	0.05
			覆滅蟎	0.01	0.02	0.05
			大克蟎 代謝物	0.01	0.02	0.05
			地特靈	0.01	0.02	0.05
			待克利	0.01	0.02	0.05
			2,6- Diisopro pylnapht halene (2,6- DIPN)	0.01	0.02	0.05
			穫菱得	0.01	0.02	0.05
			達克利	0.01	0.02	0.05
			捷乃安	0.01	0.02	0.05
			大芬滅	0.01	0.02	0.05
			Dipheny lamine	0.01	0.02	0.05
			二硫松	0.01	0.02	0.05
			普得松	0.01	0.02	0.03
			汰硫草	0.01	0.02	0.05
			福賽絕	0.01	0.02	0.05
			福拉比	0.01	0.02	0.05
			甲基合 氣氣	0.01	0.02	0.05
			菲克利	0.01	0.02	0.05
			護粒松	0.01	0.02	0.05
			α-安殺 番	0.01	0.02	0.05
			β-安殺 番	0.01	0.02	0.05
			安殺番 硫酸鹽	0.01	0.02	0.05
			六伏隆	0.05	0.05	0.05
			合賽多	0.01	0.02	0.05
			依滅列	0.01	0.01	0.05
			益達胺	0.01	0.01	0.05
			因得克	0.01	0.01	0.01
			Iprovali carb	0.01	0.02	0.05
			依殺松	0.01	0.02	0.05

認證種類	試驗項目	試驗方法	檢驗範圍			
			滅必蟲	0.01	0.02	0.05
			安特靈	0.01	0.02	0.05
			一品松	0.01	0.02	0.03
			依普座	0.01	0.02	0.05
			益化利	0.01	0.02	0.05
			愛殺松	0.01	0.02	0.05
			普伏松	0.01	0.01	0.05
			依芬寧	0.01	0.02	0.05
			依得利	0.01	0.02	0.05
			益多松	0.01	0.02	0.05
			芬瑞莫	0.01	0.02	0.05
			芬克座	0.01	0.02	0.05
			撲滅松	0.01	0.02	0.05
			亞派占	0.01	0.02	0.05
			愛速隆	0.01	0.02	0.05
			Isoxaflu tole	0.01	0.02	0.05
			理有龍	0.01	0.02	0.05
			芬殺草	0.01	0.02	0.05
			芬普寧	0.01	0.02	0.05
			芬普福	0.01	0.02	0.05
			繁福松	0.01	0.02	0.05
			芬化利	0.01	0.02	0.05
			護賽寧	0.01	0.02	0.05
			氟速芬	0.01	0.02	0.05
			氟氣比 代謝物	0.01	0.02	0.05
			曼普胺	0.01	0.02	0.05
			滅加松	0.01	0.02	0.05
			滅派林	0.01	0.02	0.05
			美氟綜	0.01	0.02	0.05
			滅達樂	0.01	0.02	0.05
			滅特座	0.01	0.02	0.05
			達馬松	0.01	0.02	0.05
			滅賜克	0.01	0.02	0.05
			納乃得	0.01	0.02	0.05
			美賜平	0.01	0.02	0.05

認證種類	試驗項目	試驗方法	檢驗範圍			
			滅芬諾	0.01	0.01	0.05
			撲多草	0.01	0.02	0.05
			治滅蟲	0.01	0.02	0.05
			滅芬農	0.01	0.02	0.05
			滅必淨	0.01	0.02	0.05
			美文松	0.01	0.02	0.05
			福多寧	0.01	0.02	0.05
			福化利	0.01	0.02	0.05
			氟克殺	0.01	0.02	0.05
			大福松	0.01	0.02	0.05
			福木松	0.01	0.02	0.05
			熱必斯	0.01	0.02	0.05
			合芬寧	0.01	0.02	0.05
			飛佈達	0.01	0.04	0.05
			環氧飛佈達	0.01	0.02	0.05
			飛達松	0.01	0.02	0.05
			菲殺淨	0.01	0.02	0.05
			易胺座	0.02	0.04	0.1
			亞素靈	0.01	0.01	0.05
			滅爾蟲	0.01	0.02	0.05
			Nitenpyram	0.01	0.02	—
			Norflurazon	0.01	0.02	0.05
			丙基喜樂松	0.01	0.02	0.05
			依普同	0.01	0.02	0.05
			亞芬松	0.01	0.02	0.05
			亞賜圃	0.01	0.02	0.05
			亞汰尼	0.01	0.02	0.05
			加福松	0.01	0.02	0.1
			克收欣	0.01	0.02	0.05
			馬拉松	0.01	0.02	0.05
			滅芬草	0.01	0.02	0.05
			美福松	0.01	0.02	0.05
			滅普寧	0.01	0.02	0.05
			滅草胺	0.01	0.02	0.05
			諾伐隆	0.01	0.02	0.05

認證種類	試驗項目	試驗方法	檢驗範圍			
			歐滅松	0.01	0.02	0.05
			歐殺滅	0.01	0.01	0.05
			嘉保信	0.01	0.02	0.05
			滅多松	0.01	0.02	0.05
			賓克隆	0.01	0.02	0.05
			平速爛	0.01	0.01	0.05
			福賜米松	0.01	0.02	0.05
			滅克松	0.01	0.02	0.05
			滅大松	0.01	0.02	0.05
			五氯苯基甲基硫化物	0.01	0.02	0.02
			莫多草	0.01	0.02	0.05
			滅蟻樂	0.01	0.04	0.05
			稻得壯	0.01	0.02	0.05
			邁克尼	0.01	0.02	0.05
			滅落脫	0.01	0.02	0.05
			巴賽松	0.01	0.02	0.05
			協力精	0.01	0.02	0.05
			比加普	0.01	0.02	0.05
			普拉草	0.01	0.02	0.05
			撲殺熱	0.01	0.02	0.05
			撲克拉	0.01	0.02	0.05
			佈飛松	0.01	0.02	0.05
			普滅克	0.01	0.02	0.02
			尼瑞莫	0.01	0.02	0.05
			樂滅草	0.01	0.02	0.05
			毆殺斯	0.01	0.02	0.05
			復祿芬	0.01	0.02	0.05
			巴克素	0.01	0.02	0.05
			巴拉松	0.01	0.02	0.05
			甲基巴拉松	0.01	0.02	0.05
			平克座	0.01	0.02	0.05
			施得圃	0.01	0.02	0.05
			平氟芬	0.01	0.02	0.05
			五氯苯胺	0.01	0.02	0.02

認證種類	試驗項目	試驗方法	檢驗範圍			
			百滅寧	0.01	0.02	0.05
			普拔克	0.01	0.02	0.05
			除草靈	0.01	0.02	0.05
			毆蟎多	0.01	0.02	0.05
			安丹	0.01	0.02	0.05
			脫禾草	0.01	0.02	0.05
			酚丁滅 蟲成分 之一	0.01	0.02	0.05
			賽達松	0.01	0.02	0.05
			2- Phenylp henol	0.01	0.02	0.05
			福瑞松	0.01	0.02	0.05
			裕必松	0.01	0.02	0.05
			益滅松	0.01	0.02	0.05
			乙基亞 特松(必 滅松)	0.01	0.02	0.05
			普快淨	0.01	0.02	0.05
			派滅淨	0.01	0.01	—
			賜加落	0.01	0.01	0.05
			百克敏	0.01	0.01	0.05
			百速隆	0.01	0.02	0.05
			Pyriben carb	0.01	0.02	0.05
			畢達本	0.01	0.02	0.05
			Pyrifluq uinazon	0.01	0.02	0.05
			亞特松	0.01	0.02	0.05
			撲滅寧	0.01	0.02	0.05
			佈滅淨	0.01	0.02	0.05
			加護松	0.01	0.02	0.05
			普克利	0.01	0.02	0.05
			普硫松	0.01	0.02	0.05
			白克松	0.01	0.02	0.05
			派芬草	0.01	0.02	0.05
			白粉松	0.01	0.02	0.05
			必芬松	0.01	0.02	0.05
			派美尼	0.02	0.04	0.05
			畢汰芬	0.01	0.02	0.05

認證種類	試驗項目	試驗方法	檢驗範圍			
			必汰草	0.01	0.02	0.05
			比芬諾	0.01	0.02	0.05
			快諾芬	0.01	0.02	0.05
			快伏草	0.01	0.02	0.05
			百利普芬	0.01	0.01	0.05
			百快隆	0.01	0.02	0.05
			拜裕松	0.01	0.02	0.05
			五氯硝苯	0.01	0.02	0.02
			殺力松	0.01	0.02	0.03
			Sedaxane	0.01	0.02	0.05
			矽護芬	0.01	0.02	0.05
			得克利	0.01	0.02	0.05
			托福松	0.01	0.01	0.05
			四克利	0.01	0.02	0.05
			得脫蟎	0.01	0.02	0.05
			治滅寧	0.01	0.02	0.05
			魚藤精	0.01	0.02	0.05
			殺芬草	0.01	0.02	0.05
			西殺草	0.01	0.02	0.05
			草滅淨	0.01	0.02	0.05
			欣克草	0.01	0.02	0.05
			賽氣滅	0.01	0.02	0.05
			硫滅松	0.01	0.02	0.05
			脫克松	0.01	0.02	0.05
			三泰芬	0.01	0.02	0.05
			三泰隆	0.01	0.02	0.05
			三落松	0.01	0.02	0.05
			三地芬	0.01	0.02	0.05
			賽福座	0.01	0.02	0.05
			三福林	0.01	0.02	0.04
			免克寧	0.01	0.02	0.05
			賜諾特J	0.01	0.01	0.05
			賜諾特L	0.01	0.02	0.05

認證種類	試驗項目	試驗方法	檢驗範圍
中藥材 中藥製劑 保健食品	西藥成分定性(232)	衛生福利部食品藥物管理署109年3月5日公布建議檢驗方法「中藥及食品中摻加西藥之檢驗方法」。	2-Diphenylmethylpyrrolidine (Desoxy-D2PM)：偵測極限 900 µg/g 7-keto-Dehydroepiandrosterone：偵測極限 3000 µg/g Acetaminophen：偵測極限 300 µg/g Acetil acid：偵測極限 1500 µg/g Acetildenafil：偵測極限 600 µg/g Acetohexamide：偵測極限 750 µg/g Acetylwardenafil：偵測極限 600 µg/g Allopurinol：偵測極限 600 µg/g Aminopyrine：偵測極限 900 µg/g Aminotadalafil：偵測極限 900 µg/g Amitriptyline：偵測極限 750 µg/g Amphetamine：偵測極限 375 µg/g Aspirin：偵測極限 600 µg/g Atenolol：偵測極限 300 µg/g Atropine：偵測極限 150 µg/g Avanafil：偵測極限 600 µg/g Barbitol：偵測極限 750 µg/g Benproperine：偵測極限 600 µg/g Benzbromarone：偵測極限 900 µg/g Benzhexol：偵測極限 1800 µg/g Benzocaine：偵測極限 300 µg/g Betamethasone：偵測極限 900 µg/g Bezafibrate：偵測極限 600 µg/g Bisacodyl：偵測極限 600 µg/g Bromhexine：偵測極限 1200 µg/g Brompheniramine：偵測極限 1800 µg/g Bromvalerylurea：偵測極限 1950 µg/g Bucetin：偵測極限 600 µg/g Butropium：偵測極限 3000 µg/g Caffeine：偵測極限 600 µg/g Camylofine：偵測極限 3000 µg/g Carbetapentane：偵測極限 150 µg/g Carbimazole：偵測極限 600 µg/g Carbinoxamine：偵測極限 1650 µg/g Carbodenafil：偵測極限 1500 µg/g Carisoprodol：偵測極限 375 µg/g Celecoxib：偵測極限 900 µg/g Cetilistat：偵測極限 1500 µg/g Chloramphenicol：偵測極限 1200 µg/g Chlordiazepoxide：偵測極限 300 µg/g Chlormezanone：偵測極限 1200 µg/g Chloropretadalafil：偵測極限 1500 µg/g Chlorothiazide：偵測極限 750 µg/g Chlorpheniramine：偵測極限 1200 µg/g Chlorpromazine：偵測極限 300 µg/g

認證種類	試驗項目	試驗方法	檢驗範圍
			Chlorpropamide：偵測極限 600 µg/g Chlorzoxazone：偵測極限 1050 µg/g Cimetidine：偵測極限 1500 µg/g Cinnarizine：偵測極限 600 µg/g Clobenzorex：偵測極限 375 µg/g Clofibrate：偵測極限 1500 µg/g Clozapine：偵測極限 600 µg/g Cocaine：偵測極限 750 µg/g Colchicine：偵測極限 750 µg/g Cortisone：偵測極限 750 µg/g Cyproheptadine：偵測極限 1500 µg/g Desacetyl bisacodyl：偵測極限 600 µg/g Dexamethasone：偵測極限 1200 µg/g Dextromethorphan：偵測極限 1500 µg/g Diazepam：偵測極限 300 µg/g Dibucaine：偵測極限 450 µg/g Diclofenac：偵測極限 600 µg/g Dicyclomine：偵測極限 375 µg/g Diethylpropion：偵測極限 450 µg/g Diethylstilbestrol：偵測極限 600 µg/g Digitoxin：偵測極限 450 µg/g Dimethylsildenafil：偵測極限 3000 µg/g Diphenhydramine：偵測極限 375 µg/g Diphenylhydantoin：偵測極限 150 µg/g Diprophylline：偵測極限 900 µg/g Dipyridamole：偵測極限 450 µg/g Econazole：偵測極限 150 µg/g Estradiol：偵測極限 1200 µg/g Estriol：偵測極限 60 µg/g Estrone：偵測極限 30 µg/g Ethinylestradiol：偵測極限 30 µg/g Ethisterone：偵測極限 600 µg/g Ethoxybenzamide：偵測極限 600 µg/g Ethylestrenol：偵測極限 30 µg/g Etofibrate：偵測極限 3000 µg/g Famotidine：偵測極限 750 µg/g Fenfluramine：偵測極限 375 µg/g Fenofibrate：偵測極限 3000 µg/g Finasteride (Proscar)：偵測極限 3000 µg/g Flavoxate：偵測極限 900 µg/g Fluoxetine：偵測極限 1200 µg/g Fluoxymesterone：偵測極限 600 µg/g Furosemide：偵測極限 600 µg/g Gemfibrozil：偵測極限 4500 µg/g Gildenafil：偵測極限 3000 µg/g

認證種類	試驗項目	試驗方法	檢驗範圍
			Glibenclamide：偵測極限 4800 µg/g Glycopyrronium：偵測極限 900 µg/g Griseofulvin：偵測極限 450 µg/g Guaifenesin：偵測極限 2400 µg/g Homatropine：偵測極限 150 µg/g Homosildenafil：偵測極限 1350 µg/g Hydralazine：偵測極限 450 µg/g Hydrochlorothiazide：偵測極限 600 µg/g Hydrocortisone：偵測極限 750 µg/g Hydroxyacetildenafil：偵測極限 600 µg/g Hydroxyhomosildenafil：偵測極限 1200 µg/g Hydroxythiohomosildenafil：偵測極限 1650 µg/g Hydroxyvardenafil：偵測極限 1500 µg/g Hydroxyzine：偵測極限 900 µg/g Ibuprofen：偵測極限 1200 µg/g Imidazosagatriazinone：偵測極限 1200 µg/g Indomethacin：偵測極限 1200 µg/g Ketoconazole：偵測極限 300 µg/g Ketoprofen：偵測極限 450 µg/g Lidocaine：偵測極限 60 µg/g Liothyronine：偵測極限 3600 µg/g Lorazepam：偵測極限 300 µg/g Lorcaserin：偵測極限 900 µg/g Mazindol：偵測極限 1950 µg/g Mefenamic acid：偵測極限 900 µg/g Melatonin：偵測極限 1200 µg/g Mephenesin：偵測極限 150 µg/g Mephentermine：偵測極限 240 µg/g Meprobamate：偵測極限 375 µg/g Metformin：偵測極限 300 µg/g Methamphetamine：偵測極限 750 µg/g Methandriol：偵測極限 2400 µg/g Methandrostenolone：偵測極限 600 µg/g Methaqualone：偵測極限 900 µg/g Metharbital：偵測極限 750 µg/g Methimazole：偵測極限 300 µg/g Methylprednisolone：偵測極限 750 µg/g Methyltestosterone：偵測極限 600 µg/g Metoclopramide：偵測極限 750 µg/g Metronidazole：偵測極限 900 µg/g Minoxidil：偵測極限 600 µg/g

認證種類	試驗項目	試驗方法	檢驗範圍
			Morphine：偵測極限 150 µg/g Nalidixic acid：偵測極限 300 µg/g Nandrolone：偵測極限 750 µg/g Naproxen：偵測極限 900 µg/g N-Desethylvaridenafil：偵測極限 3000 µg/g N-Desmethylacetildenafil：偵測極限 3000 µg/g N-Desmethylsibutramine：偵測極限 3000 µg/g N-Desmethylsildenafil：偵測極限 3000 µg/g N-Didesmethylsibutramine：偵測極限 3000 µg/g Nefopam：偵測極限 300 µg/g Nicametate：偵測極限 2550 µg/g Nifedipine：偵測極限 600 µg/g Nitrofurantoin：偵測極限 450 µg/g Noracetildenafil：偵測極限 300 µg/g Norethisterone：偵測極限 600 µg/g Norfloxacin：偵測極限 300 µg/g Norgestrel：偵測極限 600 µg/g Norneosildenafil：偵測極限 1000 µg/g Nortadalafil：偵測極限 1500 µg/g Nylidrin：偵測極限 4500 µg/g Omeprazole：偵測極限 1200 µg/g Orlistat：偵測極限 375 µg/g Orphenadrine：偵測極限 300 µg/g Oxethazaine：偵測極限 150 µg/g Oxymetholone：偵測極限 1050 µg/g Oxyphenbutazone：偵測極限 450 µg/g Oxyphencyclimine：偵測極限 75 µg/g Pentazocine：偵測極限 300 µg/g Phenacetin：偵測極限 300 µg/g Phenazopyridine：偵測極限 750 µg/g Phenformin：偵測極限 900 µg/g Phenobarbital：偵測極限 900 µg/g Phenolphthalein：偵測極限 600 µg/g Phentermine：偵測極限 1500 µg/g Phentolamine：偵測極限 1500 µg/g Phenylbutazone：偵測極限 750 µg/g Phenylephrine：偵測極限 2850 µg/g Phenylpropanolamine：偵測極限 60 µg/g Pioglitazone：偵測極限 1200 µg/g Piperiacetildenafil：偵測極限 3000 µg/g Piperidenafil：偵測極限 1500 µg/g Pirenzepine：偵測極限 1350 µg/g Piroxicam：偵測極限 600 µg/g

認證種類	試驗項目	試驗方法	檢驗範圍
			Prednisolone：偵測極限 1200 µg/g Prednisone：偵測極限 750 µg/g Prilocaine：偵測極限 750 µg/g Primidone：偵測極限 1500 µg/g Probenecid：偵測極限 900 µg/g Procaine：偵測極限 300 µg/g Progesterone：偵測極限 600 µg/g Promethazine：偵測極限 300 µg/g Propantheline：偵測極限 3000 µg/g Propranolol：偵測極限 1350 µg/g Quinine：偵測極限 300 µg/g Ranitidine：偵測極限 600 µg/g Reserpine：偵測極限 1200 µg/g Rimonabant：偵測極限 3000 µg/g Rosiglitazone：偵測極限 3000 µg/g Salicylamide：偵測極限 600 µg/g Salicylic acid：偵測極限 900 µg/g Scopolamine：偵測極限 150 µg/g Secobarbital：偵測極限 900 µg/g Sibutramine：偵測極限 1200 µg/g Sildenafil：偵測極限 1200 µg/g Spironolactone：偵測極限 300 µg/g Stanazolol：偵測極限 2100 µg/g Strychnine：偵測極限 900 µg/g Sulfadiazine：偵測極限 600 µg/g Sulfadimethoxine：偵測極限 750 µg/g Sulfamerazine：偵測極限 450 µg/g Sulfamethazine：偵測極限 600 µg/g Sulfamethizole：偵測極限 600 µg/g Sulfamethoxazole：偵測極限 600 µg/g Sulfamethoxypyridazine：偵測極限 450 µg/g Sulfanilamide：偵測極限 375 µg/g Sulfathiazole：偵測極限 600 µg/g Sulfinpyrazone：偵測極限 750 µg/g Sulfisoxazole：偵測極限 450 µg/g Sulindac：偵測極限 750 µg/g Synephrine：偵測極限 450 µg/g Tadalafil：偵測極限 600 µg/g Terbinafine：偵測極限 300 µg/g Terfenadine：偵測極限 450 µg/g Testosterone：偵測極限 600 µg/g Tetracaine：偵測極限 600 µg/g Theobromine：偵測極限 600 µg/g Theophylline：偵測極限 600 µg/g Thiodimethylsildenafil：偵測極限 450 µg/g Thiohomosildenafil：偵測極限 450 µg/g

認證種類	試驗項目	試驗方法	檢驗範圍
			Thioridazine：偵測極限 300 µg/g Thiosildenafil：偵測極限 450 µg/g Tinidazole：偵測極限 900 µg/g Tolbutamide：偵測極限 375 µg/g Topiramate：偵測極限 450 µg/g Triamcinolone：偵測極限 900 µg/g Trimethoprim：偵測極限 1500 µg/g Vardenafil：偵測極限 1800 µg/g Vardenafil analogue：偵測極限 1800 µg/g Xanthinol Niacinate：偵測極限 1050 µg/g Yohimbine：偵測極限 1500 µg/g Zolpidem：偵測極限 300 µg/g
固體食品 液態食品 粉狀食品	腸桿菌科	衛生福利部110年6月2日衛授食字第1101900975號公告訂定食品微生物之檢驗方法-腸桿菌科之檢驗。	陰性~1.0 x10 ⁹ CFU/mL
固體食品 液態食品 粉狀食品 冷凍食品	乙型受體素類	衛生福利部110年5月27日衛授食字第1101901019號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法—乙型受體素類之檢驗。	肌肉：0.001~0.5 ppm 內臟及脂肪：0.005~0.5 ppm
固體食品 液態食品 粉狀食品 冷凍食品	著色劑(二)	衛生福利部食品藥物管理署109年3月5日建議檢驗方法—食品中著色劑之檢驗(二)	1~10000 mg/kg
固體食品 液態食品 粉狀食品 冷凍食品	甜味劑多重分析	衛生福利部109年9月9日衛授食字第1091901745號公告訂定食品中甜味劑之檢驗方法—多重分析。	0.01~2 g/kg
中藥材 中藥製劑	重金屬(5項)	衛生福利部台灣中藥典第四版編修委員。2021。臺灣中藥典第四版，(6301)重金屬測定法-感應耦合電漿質譜法。衛生福利部。臺北。	汞：0.05~100 ppm 砷：0.2~100 鉛：0.5~100 鎘：0.03~100 銅：2~600