

檢驗測項相關資訊

食品類檢驗

類別	檢驗項目	樣品淨重 (g or mL)	檢驗方法
營養成分分析	八大營養標示	400	CNS
	寵物食品營養標示	400	CNS
	水分	50	-
	灰分	50	-
	蛋白質	100	CNS 5035 N6116
	脂肪	100	CNS5036 N6117
	鈉	50	AOAC/自訂方法
	飽和脂肪酸	100	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(MOHWO0014.00) (GC)
	反式脂肪酸	100	
	脂肪酸組成	100	
	糖(果糖、葡萄糖、麥芽糖、乳糖、蔗糖)	100	CNS 12634 N6223 (HPLC)
食品添加物	防腐劑-酸類 (5 項)	100	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法(MOHWA0020.03)
	防腐劑-酯類 (7 項)	100	
	防腐劑-酸類+酯類 (12 項)	100	
	丙酸	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(MOHWA0011.03)
	亞硝酸鹽(肉品保色劑)	100	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法(MOHWA0018.01)
	二甲基黃+二乙基黃	100	食品中二甲基黃及二乙基黃之鑑別方法(TFDAA0028.00)
	著色劑 8 項	100	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法(TFDAA0016.01)

	甜味劑 4 項	100	衛生福利部109.09.09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(MOHWA0030.00)
	過氧化氫	50	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(MOHWA0017.01)
	二氧化硫	100	衛生福利部111.11.18部授食字第1111902258號公告修正食品中二氧化硫之檢驗方法(MOHWA0013.03)
	硼酸	50	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((MOHWA0014.01)
	甲醛	100	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)(MOHWA0004.03)
農藥殘留	農藥 410 項	300	衛授食字第1111901537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)(MOHWP0055.05)
	二硫代胺基甲酸	300	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)(MOHWP0054.04)
動物用藥	多重動物用藥殘留 48 項	50	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)(MOHVV0037.03)
	乙型受體素 21 項(瘦肉精)	50	衛生福利部110.05.27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－乙型受體素類多重殘留分析(MOHVV0041.05)
	抗生素 16 項	50	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(MOHVV0034.01)
	β-內醯胺類抗生素	50	衛生福利部110.05.27衛授食字第1101900968號公告訂定食品中動物用藥殘留量檢驗方法－β-內醯胺類抗生素之檢驗(MOHVV0051.00)
	四環黴素 7 項	50	衛生福利部112年3月16日衛授食字第1121900098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(MOHVV0036.06)
	孔雀綠、結晶紫及其代謝物	100	衛生福利部112.4.27衛授食字第1121900644號公告訂定食品中動物用藥殘留量檢驗方法－孔雀綠、結晶紫及其代謝物之檢驗(MOHVV0053.00)

	硝基呋喃代謝物	50	衛生福利部111.08.04衛授食字第1111901342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(MOHV0040.07)
	氯黴素類抗生素	50	衛生福利部111.06.06部授食字第1111900926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(MOHV0043.01)
重金屬	無機砷	200	衛生福利部111.06.27衛授食字第1111900899號公告訂定食品中無機砷之檢驗方法(MOHWH0034.00)
	水產品-甲基汞	200	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)(MOHWH0018.00)
	水產動物重金屬-鉛、鎘	100	衛生福利部110.08.26衛授食字第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(MOHWH0028.00)
	食用油脂重金屬-汞、砷、鉛	100	衛生福利部110.08.26衛授食字第1101901822號公告訂定食用油脂及奶油中重金屬檢驗方法(MOHWH0029.00)
	菇蕈類	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(MOHWH0025.00)
	蔬果植物-鉛、鎘	100	衛生福利部109.07.01衛授食字第1091901111號公告訂定蔬果植物類、果醬及果凍食品中重金屬檢驗方法(MOHWH0024.00)
	包裝(盛裝)飲用水重金屬-砷、鉛、鎘、汞、銻	100	衛生福利部108.09.24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(MOHWH0022.00)
	重金屬-鉛、砷、銅、汞、鎘	100	衛生福利部103.08.25部授食字第1031901169號公告修正重金屬檢驗法總則(MOHWH0014.03)
生物毒素	黃麴毒素 (B1、B2、G1、G2)	200	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(MOHWT0001.04)
	赭麴毒素 A	150	衛生福利部110.10.20衛授食字第1101902181號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法-赭麴毒素A之檢驗(MOHWT0016.04)

快篩類	抗生素	50	快速檢測片
	瘦肉精	50	
	氯黴素	50	
食品微生物	生菌數	100	衛生福利部 112 年 5 月 2 日衛授食字第 1121900620 號公告修正食品微生物之檢驗方法-生菌數之檢驗
	大腸桿菌群	100	衛生福利部 102.9.6 部授食字第 1021950329 號食品微生物之檢驗方法-大腸桿菌群之檢驗(MOHWM0015.01)
	大腸桿菌	100	衛生福利部 110.10.06 部授食字第 1101902155 號食品微生物之檢驗方法-大腸桿菌之檢驗(MOHWM0023.02)
	金黃色葡萄球菌	100	衛生福利部 104.10.13 部授食字第 1041901818 號食品微生物之檢驗方法－金黃色葡萄球菌之檢驗(MOHWM0002.02)
	沙門氏菌	50	衛生福利部 102.12.23 部授食字第 1021951187 號食品微生物之檢驗方法－沙門氏桿菌之檢驗(MOHWM0025.01)
	單核球增多性李斯特菌	50	衛生福利部 111.08.18 衛授食字第 1111901489 號食品微生物之檢驗方法－單核球增多性李斯特菌之檢驗(MOHWM0029.00)
	腸桿菌科	100	衛生福利部 110.06.02 衛授食字第 1101900975 號食品微生物之檢驗方法－腸桿菌科之檢驗(MOHWM0028.00)
	黴菌及酵母菌	50	衛生福利部 102.9.6 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(MOHWM0008.01)
	乳酸桿菌(總乳酸菌)	100	衛生福利部 102.9.6 部授食字第 1021950329 號食品微生物之檢驗方法-乳酸菌之檢驗(MOHWM0013.01)
	水中生菌數	50	中華民國 102 年 4 月 16 日環署檢字第 1020030348 號公告水中總菌落數檢測方法－混合稀釋法(NIEA E204.55B)
	水中大腸桿菌群	400	中華民國 102 年 4 月 12 日環署檢字第 1020029392 號公告飲用水中大腸桿菌群檢測方法-濾膜法 (NIEA E230.55B)

食因性病毒	諾羅病毒 GI	300	衛生福利部 103.6.27 部授食字第 1031900867 號公告修正食品中微生物之檢驗方法-諾羅病毒之檢驗(MOHWM0018.03)
	諾羅病毒 GII	300	
	A 型肝炎病毒	300	衛生福利部 103.06.16 部授食字第 1031900776 號公告訂定食品微生物之檢驗方法-A 型肝炎病毒之檢驗(MOHWM0027.00)
	星狀病毒	300	衛生福利部 103.06.27 部授食字第 1031900874 號公告訂定食品微生物之檢驗方法-星狀病毒之檢驗(MOHWM0001.01)
	沙波病毒	300	衛生福利部 100.2.15 建議檢驗方法-食品微生物之檢驗方法—沙波病毒之檢驗(TFDAM0001.00)
基改食品	基改篩選 CaMV35S	50	衛生福利部 107.01.11 公布基因改造食品檢驗方法—CaMV 35S·FMV 與 NOS 定性篩選檢驗(TFDAG0034.00)
	基改篩選 NOS	50	
	基改篩選 FMV	50	
	基改品項 RRS	50	基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項 40-3-2 (RRS) (UI: MON-Ø 4Ø 32-6)之轉殖品項特異性定性及定量檢驗(TFDAG0009.00)
	基改品項 MON89788	50	基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項 MON89788 (UI: MON-89788-1)之轉殖品項特異性定性及定量檢驗(TFDAG0022.00)
食品攙偽	動物性成分之定性篩選	50	衛生福利部 102.11.27 部授食字第 1021951033 號公告修正食品中動物性成分檢驗方法-定性篩選檢驗(MOHWF0030.01)
	雞/雞蛋成分之定性篩選	50	衛生福利部102.11.27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(MOHWF0035.01)
	豬成分之定性篩選	50	衛生福利部102.11.27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(MOHWF0034.01)
	牛成分之定性篩選	50	衛生福利部102.11.27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(MOHWF0033.02)
	魚成分之定性篩選	50	衛生福利部 102.11.27 部授食字第 1021951033 號公告修正食品中動物性成分檢驗方法-定性篩選檢驗(MOHWF0030.01)

羊成分之定性篩選	50	衛生福利部110.10.27衛授食字第1101902379號公告修正食品中動物性成分檢驗方法-羊成分之定性檢驗(MOHWF0022.02)
植物性成分之定性篩選	50	-
洋蔥成分之定性篩選	50	衛生福利部102.11.28部授食字第1021951027號食品中植物性成分檢驗方法－洋蔥成分之檢驗(MOHWF0038.01)
蔥成分之定性篩選	50	衛生福利部102.11.28部授食字第1021951027號食品中植物性成分檢驗方法－蔥成分之檢驗(MOHWF0037.01)
韭成分之定性篩選	50	衛生福利部102.11.28部授食字第1021951027號食品中植物性成分檢驗方法－韭成分之檢驗(MOHWF0036.01)
蒜成分之定性篩選	50	衛生福利部102.11.28部授食字第1021951027號食品中植物性成分檢驗方法－蒜成分之檢驗(MOHWF0039.01)
蕎成分之定性篩選	50	衛生福利部102.11.28部授食字第1021951027號食品中植物性成分檢驗方法－蕎成分之檢驗(MOHWF0040.01)
冬蟲夏草成分之定性篩選	10	食品藥物管理署 105.07.15 公布建議檢驗方法-食品中真菌成分檢驗方法－冬蟲夏草之檢驗(TFDAF0002.01)

化妝品類檢驗

類別	檢驗項目	樣品淨重 (g or mL)	檢驗方法
化妝品微生物	總生菌數	10	衛生福利部食品藥物管理署 114.2.19 公布建議檢驗方法-化妝品中微生物檢驗方法(RA03M001.004)
	大腸桿菌	10	
	金黃色葡萄球菌	10	
	綠膿桿菌	10	
	白色念珠菌	10	
化妝品微生物防腐效能試驗 (挑戰性試驗)	綠膿桿菌(ATCC 9027) <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	150	參考 1.USP (51) Antimicrobial Effectiveness Testing. 2. ISO 11930:2019 Cosmetics– Microbiology- Evaluation of the antimicrobial protection of a cosmetic product. 3.衛生福利部食品藥物管理署-化粧品防腐效能試驗指引
	金黃色葡萄球菌(ATCC6538) <i>Staphylococcus aureus</i>		
	大腸桿菌(ATCC 8739) <i>Escherichia coli</i>		
	白色念珠菌(ATCC 10231) <i>Candida albicans</i>		
	黑麴菌(ATCC 16404) <i>Aspergillus brasiliensis</i>		
化妝品重金屬	汞	50	衛生福利部食品藥物管理署 109.08.24 公布建議檢驗方法-化粧品中重金屬檢驗方法 (RA03H005.001)
	砷	50	
	鉛	50	
	鎘	50	

如有需"其他檢測項目"請洽本中心諮詢窗口

Tel：886-4-26318652#5072

Fax：886-4-26312218

E-Mail：hungkunk5072@gmail.com