檢驗測項相關資訊

食品類檢驗

類別	檢驗項目	樣品淨重 (g/mL)	檢驗方法	
	八大營養標示	200	CNS	
	寵物食品營養標示	200	CNS	
	水分	50	-	
	灰分	50	-	
	蛋白質	50	CNS 5035 N6116	
 營養成分分析	脂肪	50	CNS5036 N6117	
名食双刀刀机	鈉	50	CNS12869 N6231	
	飽和脂肪酸	50	- 衛生福利部 102.11.28 部授食字第 1021950978 號公告訂定食品中 - 肪酸之檢驗方法(MOHWO0014.00) (GC)	
	反式脂肪酸	50		
	脂肪酸組成	50	が 酸之 微 物 が 法 (WOTTW OOOT 4.00) (GC)	
	糖 (果糖、葡萄糖、麥芽糖、乳糖、	50	CNS 12624 N6222 (UDLC)	
	蔗糖、半乳糖)	30	CNS 12634 N6223 (HPLC)	
	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-酯類 (7項)	100		
	防腐劑-酸類+酯類 (12項)	100	─ 腐劑之檢驗法(MOHWA0020.03)	
	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	
食品添加物			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)	
	二甲基黄+二乙基黄	100	食品中二甲基黄及二乙基黄之鑑別方法(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
	10年17日至1	30	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
	— 丰(10 <i>9</i>)(100	硫之檢驗方法(MOHWA0013.03) 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) 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) 衛生福利部111.08.17衛授食字第1111901537號公告修正食品中殘留 農藥檢驗方法-多重分析方法(五)(MOHWP0055.05)(410品項) 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
	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
	~गा वर्ष	30	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
		100	檢驗方法(二)(MOHWA0004.03)
	農藥 410 項	300	衛生福利部111.08.17衛授食字第1111901537號公告修正食品中殘留
農藥殘留			農藥檢驗方法-多重分析方法(五) (MOHWP0055.05)(410品項)
人来戏 的	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)
	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)(MOHWV0037.03)
	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(MOHWV0041.05)
	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
動物用藥			藥殘留量檢驗方法-抗生素及其代謝物多重殘留分析(MOHWV0034.01)
	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(MOHWV0051.00)
	四環黴素 7 項	50	衛生福利部110.02.08衛授食字第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(MOHWV0036.05)
	孔雀綠及其代謝物	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(MOHWV0003.01)
	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(MOHWV0040.07)
	氣黴素類抗生素	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(MOHWV0043.01)
	水產品-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
	小 <u>性</u> □-無傚灬		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
	小 座 m- ↑		汞檢驗方法(三)(MOHWH0018.00)
	水產動物重金屬-鉛、鎘	200	衛生福利部110.08.26衛授食字第1101901802號公告訂定水產動物類、
	小座期初里金屬-鉛、輛 □	200	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
	長用油加里並獨-水、一、		油中重金屬檢驗方法(MOHWH0029.00)
	藻類-無機砷	100	衛生福利部111.06.27衛授食字第1111900899號公告訂定食品中無機
	深知·無依~T	100	砷之檢驗方法(MOHWH0034.00)
重金屬	米-無機砷	100	衛生福利部111.06.27衛授食字第1111900899號公告訂定食品中無機
	小-無极AT	100	砷之檢驗方法(MOHWH0034.00)
	· · 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
	x0 \(\frac{1}{2}\) x7x	100	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、	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
	汞、銻	100	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	黄麴毒素 (B1、B2、G1、G2、M1)	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)		
	抗生素	50			
快篩類	瘦肉精	50	快速檢測片		
	氯黴素	50	1		
	生菌數	150	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	150	衛生福利部102年9月6日部授食字第1021950329號公告修正食品微生物之檢驗方法-大腸桿菌群之檢驗		
	大腸桿菌	150	衛生福利部110年10月6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		
	金黄色葡萄球菌	150	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)		
食品微生物	沙門氏菌	100	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	300	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	150	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)	150	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)		
食品微生物	單核球增多性李斯特菌 腸桿菌科 黴菌及酵母菌	300 150 50	方法一沙門氏桿菌之檢驗(MOHWM0025.01) 衛生福利部 111.08.18 衛授食字第 1111901489 號食品微生物方法一單核球增多性李斯特菌之檢驗(MOHWM0029.00) 衛生福利部 110.06.02 衛授食字第 1101900975 號食品微生物方法一腸桿菌科之檢驗(MOHWM0028.00) 衛生福利部 102.9.6 部授食字第 1021950329 號公告修正食品之檢驗方法-黴菌及酵母菌數之檢驗(MOHWM0008.01) 衛生福利部 102.9.6 部授食字第 1021950329 號食品微生物之		

	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)	
	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	
	諾羅病毒 GII	300	物之檢驗方法-諾羅病毒之檢驗(MOHWM0018.03)	
食因性病毒	A型肝炎病毒	300	衛生福利部 103.6.16 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 103.6.27 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 100.02.15 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、FM	
	基改篩選 NOS	50	與 NOS 定性篩選檢驗(TFDAG0034.00)	
	基改篩選 FMV	50	A NOS C任即送做做(II DAU0054.00)	
基改食品	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-0 40/0 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)	
	久 L A L A L M M M	50	衛生福利部 102.11.27 部授食字第 1021951033 號公告修正食品中動	
	魚成分之定性篩選	50	性成分檢驗方法-牛成分之定性檢驗(MOHWF0033.02) 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) 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) - 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) 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) 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(MOHWF0037.01) 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) 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)	
	光上八升中址 佐服	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	
	羊成分之定性篩選		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	-	
	兴益上八五户县佐阳	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	
	洋蔥成分之定性篩選	50	驗方法-洋蔥成分之檢驗(MOHWF0038.01)	
	** 1))		衛生福利部102.11.28部授食字第1021951027號食品中植物性成分檢	
	蔥成分之定性篩選	50	驗方法-蔥成分之檢驗(MOHWF0037.01)	
	此以外,产山林吧	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	
	韭成分之定性篩選	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) - 衛生福利部102.11.28部授食字第1021951027號食品中植物性成分析驗方法-洋蔥成分之檢驗(MOHWF0038.01) 衛生福利部102.11.28部授食字第1021951027號食品中植物性成分析驗方法-蔥成分之檢驗(MOHWF0037.01) 衛生福利部102.11.28部授食字第1021951027號食品中植物性成分析驗方法-韭成分之檢驗(MOHWF0036.01) 衛生福利部102.11.28部授食字第1021951027號食品中植物性成分析驗方法-蒜成分之檢驗(MOHWF0039.01) 衛生福利部102.11.28部授食字第1021951027號食品中植物性成分析驗方法-蒜成分之檢驗(MOHWF0039.01)	
	杜上八十四仙佐吧	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	
	蒜成分之定性篩選	50	驗方法-蒜成分之檢驗(MOHWF0039.01)	
	** 10 0 0 0 11 65 000	70	衛生福利部102.11.28部授食字第1021951027號食品中植物性成分檢	
	蕎成分之定性篩選	50	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/mL)	檢驗方法
	總生菌數	10	
	大腸桿菌	10	衛生福利部食品藥物管理署 109.07.28 公布建議檢驗
11. 11. 12. 4b. 1c. 4b.	金黄色葡萄球菌	10	方法-化妝品中微生物檢驗方法(RA03M001.003)
化妝品微生物	綠膿桿菌	10	
	白色念珠菌	10	衛生福利部食品藥物管理署 111.04.21 公布建議檢驗 方法-化粧品中白色念珠菌之檢驗(RA03M002.001)
	綠膿桿菌(ATCC 9027) Pseudomonas	100	
	aeruginosa	100	
化	金黄色葡萄球菌(ATCC6538)	100	LIGD (51)
能試驗	Staphylococcus aureus	100	USP (51)
(挑戰性試驗)	大腸桿菌(ATCC 8739) Escherichia coli	100	Antimicrobial Effectiveness Testing
(初日大江王 即八城)	白色念珠菌(ATCC 10231) Candida albicans	100	
	黑麴菌(ATCC 16404) Aspergillus brasiliensis	100	
	汞	10	
儿儿口丢 人屈	砷	10	衛生福利部食品藥物管理署 109.08.24 公布建議檢驗
化妝品重金屬	鉛	10	方法-化粧品中重金屬檢驗方法 (RA03H005.001)
	鎘	10	

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