



檢測委託申請單(中華民國食品流通商業同業公會全國聯合會)

	 	•		
上 1 四 16 11 。				
由				

1 明干洲加•			派为日 柯少英位	加 尔· 在他门员 机构 报告 主先侧位
*檢測委託單位	(中文)		*電話	() 分機:
檢測委託單位必須顯示於 報告上且不得修改	(英文)		傳真	()
*檢測委託單位	(中文)		* 1945 2.50 1	
地址	(英文)		一 *聯絡人	
*E-Mail			行動電話	
報告抬頭	□同檢測委託單位 (未填 (中文) (英文)	寫者同檢測委託單位)		
*紙本報告 收件地址	□同檢測委託單位		*報告 收件人	
*報告電子檔 E-Mail Address	□同檢測委託單位 (未填	寫者同檢測委託單位 email)	電話	
*付款單位 (發票抬頭)	□同檢測委託單位		*電話	() 分機:
*發票地址	□同檢測委託單位		傳真	()
*統一編號			*發票聯絡人	
*E-Mail	□同檢測委託單位 (未填	寫者同檢測委託單位 email)	電話	
報告格式	※送檢樣品將拍照呈現 □加發報告□中文		處理等級 (無勾選視 同一般件)	□一般件(6工作天) □速件(4工作天,費用 1.5 倍) □最速件(3工作天,費用 2倍) (週六日及國定假日不列入工作天) 部分測項之工作天請洽業務
報告用途	□自主品管 □出口_	(國家) □其他		可为例 为 之工作八明石 亲初
備註/特殊說明	【此欄位資訊不會顯示	在報告中】	未勾選同意	送樣單位並 自付郵資 由本公司自行處理 品保留 30 天)
單後 同樣 同樣 一不之 一不之 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	日算起。(註: 務必提任 報告結果一同出具。) ,將成為測實之情 ,將虛偽不實之情形 。 說、樣品名稱、樣品資 一致 一致 。 一致 ,實驗室異動, 改:請於收件日當項目 , 以及取消微生物項是供 無法提供速件或最速件	<mark>需酌收工本費\$500/份。</mark> ョ傳原申請單註明取消/修改項目並簽章確 ,皆需收取該項目 50%費用。	告修同院整化時期 化 (b) 同整化時數學 (c) 塑同供如檢檢化戶 供如檢檢人戶 (d) 如檢 (e) 如價以	在生物及化學檢測,請提供2個以上 品 別用樣品避免使用塑膠容器盛裝;如 上他項目,請提供一份完整包裝產品
收樣人員		申請人簽名	送樣日期	

請填妥申請單隨樣品一起寄到高雄分公司 地址:80681 高雄市前鎮區南七路 3 號 3 樓】

樣品資訊及檢測項目續填下頁,如不敷使用請自行複印。

服務窗口:	
ARCAN EL	WI-15-01 v2.3

樣品編號(由本公司填寫)	*樣品名稱(不得修改	.)	*樣品資訊(不得修改)		狀態及數量	*保存方式
				批號	□完整色		□常溫
				製造日期:	數量:	個包瓶盒	□冷藏 4°C
				有效日期:	□散裝		□冷凍-20℃
				製造商/供應商:	重量:	g/ml	□避光
				其他資訊	其他:		
樣品類別:□食品(□含奶)□					妆品 □其他		
※同一份委託單上載明之所有委託 營養標示		験結果應 藥殘留	以问-	一份測試報告出具。	微生物	I : IFDA	公告方法(見附件)
□八大營養成份標示(含總糖)			た其田	∄ 酸鹽類 ^{T,1,2}		品衛生檢驗 3項	T,1,2
□GB 五大營養成份標示				以 380項 ^{T,2}		・大腸桿菌群、力	
□USFDA 十四大營養成分標示				划 381項(含二硫代胺基甲酸鹽類)T,2	□生菌數	Γ,1,2	•
(產品中如有添加糖醇、纖維等成份,請事先告9	知並確認熱量計 [禽畜多重	包農藥	♦ 60項 ^T	□大腸桿菌		
算方法,必要時需增加相關檢測項目)				美 126 項 ^{T,2}	□大腸桿菌		原性大腸桿菌 ^T
□膳食纖維(不含果聚醣)1		芬普尼及	及其什	代謝物(雞肉及雞蛋) ^{T,1}	□沙門氏材□☆≒☆オ	早菌 ^{1,1,2} 前萄球菌 ^{T,1,2}	
□ 膽 固 醇 ^{1,2}	4	上於一四	应以 .	الاصلام الله عليه ملا		自南峡函 曾多性李斯特菌	T,1,2
□總糖 ² □脂肪酸組成份 ^{T,1,2}		主管理- ⁻ 禽畜多重		室內部方法	□仙人掌材		•
□脂肪酸組成份 ^{1,1,2} □飽和脂肪酸 ^{1,1,2}		【贺禹夕』 】農藥殘旨			□腸炎弧菌	有 T,1,2	
□ № 和 届 <i>B</i> B B B B B B B B B B B B B B B B B B		【展樂戏音】 【農藥殘旨			□綠膿桿菌	煮 T,1	
□順式率元不飽和脂肪酸 T,1,2				N 560 項(含二硫代胺基甲酸鹽類)	□志賀氏札		
□EPA/DHA ^{T,1,2}		農藥殘留			□糞便性釒 □乳酸菌		
□反式脂肪酸 T,1,2		農藥殘留				*************************************	
元素分析		嘉磷塞、	· 固剂	设草及其代謝物		中女巫恋女 葡萄球菌腸毒素	
□重金屬 5項(砷、鉛、汞、鍋、銅)					□腸內菌		
□飲料重金屬(砷、鉛、銅) ^{T,1} □ 釦	娣(PET) ^{T,1}	物用藥殖	幾留		□產氣莢腸		
□食用油脂重金屬(砷、鉛、汞、錫)	_ :	[氯黴素 4	4項 ^{T,}	1,2		鐱室內部方法)	
□蔬果植物 ^{T,1,2} 、食用菇重金屬((鉛、銅) ^{T,1} □	四環黴素				實驗室內部方法)	
□食米重金屬(鉛、鍋、汞、無機砷) ^T ,				項(含磺胺劑) ^{T,2}	化妝品		
□食米重金屬(無機砷) ^{T,1,2}				时物 4 項 T,2		发生物 4 項 ^{1,2}	
□麥、穀類(砷、鉛、鍋)		_		₹型孔雀綠 T,1,2	`	大腸桿菌、金黃葡萄	i球菌、綠膿桿菌)
□蛋重金屬(鉛、銅 ^{T,1} □飲用水重金屬(砷、鉛、汞、鍋 ^{T,2} □				度肉精) 21 項 ^{T,2}	□挑戰性記		
□ 既				i.生素 8項 ^{T,2} 蚤藥 5項 ^{T,1,2}	化妝品防原 □酸粕	豸劑 ''''- 5項+ □酯類 7	7 巧
□水產品重金屬(鉛、鍋、甲基汞、魚		抗原蟲劑				重金屬 4 項(砷、	
□肌肉及可食性內臟(鉛 ^{T,1} 、鍋)		抗生素				郭苯二甲酸酯類	
□嬰幼兒食品重金屬(鉻、硒、鉬)1		7,022 7,	- /		□游離甲酉		((10/1)- /
□嬰幼兒食品礦物質 1				室內部方法	□可遷移忆	生螢光物質	
(鈣、鎂、鉀、鈉、鐵、錳、銅、鋅、磷)		藥物殘留			掺偽鑑定		
□ ← 人 扇 井 ハ ~ +]動物用藥 共平時 0		* *	□動物性別	太分 T,1,2	
□重金屬其他元素				醇 29 項 原型結晶紫		以万 ·,,,- 及家禽類 ^{T,1,2}	
□重金屬以鉛計(法規標準:□1 Oppm□2 Oppm□3 Opp	om □40nnm\		义 逐次	不坐而明系		Z 系	□魚T,1,2 羊T,1,2
	具	菌毒素			□蛋素	□奶素	,
食品添加物及其他				,B2,G1,G2) ^{T,2} □ B1		辛素(蔥、蒜、韮	
防腐劑 12 項 ^{T,1,2}]黄麴毒素]坎蜘丰=	•	•			S,T-NOS,P-FMV) ²
□酸類 5 項+ □酯類 7 項]赭麴毒素]橘黴素(;				豆轉殖:品項4	0-3-2(RRS)
□丙酸 T,1,2		橋麒系(棒麴毒素		坊 ホ <i>丿 ′</i>	食用油脂-	品質指標	
甜味劑 □ 4 項 ^{T,1} □10 項		多重真菌		₹ 11 項 ^T	□酸價 1	□過氧	〔化價 ¹
□ □ 4 項 ··· □ IO 項 □ 抗氧化劑 11 項 T,1,2		藥材及中			□碘價 1	2.1	
□ □ 過氧化氫(定性) ^{T,1}				· 河 则 380 項(藥食同源)	並 他測證7	頁目/客戸指定ス	方法
□食用人工色素(定性)		_		则 381 項(樂食问源) 則 381 項(含二硫代胺基甲酸鹽類)	大で気み	スロイ ン / 相だ/	V 1A
□二氧化硫 T,1		_		,B2,G1,G2) ^{1,2}			
□亞硝酸鹽 T,2			•	,22,01,02/ 砷、鉛、汞、鎘、銅) ¹			
□甲醛 T,1,2			-	├(法規標準:□20ppm □30ppm)¹			
□硼酸及其鹽類(硼砂)(定性) ^{T,1}	-	二氧化矿		·			
□揮發性鹽基態氮(VBN) ^{1,2}	🗆			长(好氧性微生物總數、酵母			
□組織胺 □三聚氰胺 ^{T,2}	_	菌與黴菌	-				
□二次煮胺 (食品塑化劑□鄰苯二甲酸酯類(食品塑化劑	9 項)T,2 [为檢驗(大腸桿菌、沙門氏			
□順丁烯二酸總量1		菌、綠膿	桿菌	、金黃色葡萄球菌)1			

註:1.TFDA 認證 2.TAF 認證 WI-15-01 v2.3

□順丁烯二酸總量1

附件	
檢測項目	檢測方法
水分	CNS 總號 5033, 類號 N6114 食品中水分之檢驗方法
粗灰分	CNS 總號 5034, 類號 N6115, 食品中粗灰分之檢驗方法
粗蛋白質	CNS 總號 5035,類號 N6116,食品中粗蛋白質之檢驗方法
粗脂肪	CNS 總號 5036,類號 N6117,食品中粗脂肪之檢驗方法
膳食纖維	AOAC 991.43 Total, Soluble, and Insoluble Dietary Fiber in Foods
膽固醇	AOAC 994.10 Cholesterol in Foods.
脂肪酸組成分	102年11月28日部授食字第1021950978號公告訂定 食品中脂肪酸之檢驗方法
重金屬	103年8月25日部授食字第1031901169號公告修正 重金屬檢驗方法總則
飲用水重金屬	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
嬰幼兒食品重金屬	AOAC Official Method 2011.19 Chromium, Selenium, and Molybdenum in Infant Formula and Adult Nutritional Products.
中藥重金屬	臺灣中藥典第三版,(THP3001) 重金屬測定法-重金屬感應耦合電漿質譜法。
中藥總重金屬	臺灣中藥典第三版,(3005) 重金屬檢查法。
殺菌劑-二硫代胺基	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
甲酸鹽	驗(二)
農藥殘留檢測 380項	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) (MOHWP0055.03)(380 品項)
禽畜多重農藥 60 項	105年11月8日部授食字第1051902155號公告訂定 禽畜產品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析
禽畜多重農藥 126項	TFDA 建議方法 107 年 12 月 20 日第 3 次修正 禽畜產品中殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析方法(126 品項)
艾並尼亚甘小地山	TEDA 建镁大比 雞肉及雞皮由鸡の豊藤松瓜七汁 艾兹尼及甘心油椒为松瓜
芬普尼及其代謝物	TFDA 建議方法 雞肉及雞蛋中殘留農藥檢驗方法-芬普尼及其代謝物之檢驗
(雞肉及雞蛋) 氯黴素類抗生素	│ 103 年 6 月 6 日部授食字第 1031900630 號公告訂定 食品中動物用藥殘留量檢驗方法—氣黴素類抗生素之檢驗
乳燬 系類抗生素 四環黴素類抗生素	103 年 12 月 10 日部投食子第 103190050 號公告司足 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
码基实喻代謝物	103 年 12 月 10 日部投食子弟 1031901795 號公告修正 食品中動物用樂殘留重檢驗方法—內基供輸代謝物之檢驗
孔雀綠及其代謝物	102年9月6日部授食字第1021950329號公告修正 食品中動物用藥殘留量檢驗方法一孔雀綠及其代謝物之檢驗
離子型抗球蟲藥	102 午 9 月 0 日 司投 1 7 年 102 1 3 3 0 3 2 3 號公告 10 工 10 2 1 3 3 0 2 3 號公告 10 工 10 2 1 3 1 3 0 日 衛授 食 2 第 107 1 9 0 2 1 7 號公告 10 正 食品 中 動物用 藥殘留 量檢驗 方法 一離子型 抗球蟲藥之檢驗
β-內醯胺類抗生素	102 年 9 月 6 日部授食字第 1021950329 號公告修正 食品中動物用藥殘留量檢驗方法—β-內醯胺類抗生素之檢驗
抗原蟲劑	102 午 9 月 6 日部投食字第 1021950329 號公告修正 食品中動物用藥殘留量檢驗方法-抗原蟲劑多重殘留分析
抗生素及其代謝物	102 年 9 月 6 日部投食字第 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
机主意及共气动物	分析
乙型受體素 21 項	108年5月9日衛授食字第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
多重殘留 48 項	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)
黄麴毒素	104年9月23日部授食字第1041901616號公告修正 食品中黴菌毒素檢驗方法—黃麴毒素之檢驗
黄麴毒素 M1	107 年 5 月 24 日部授食字第 1071900947 號公告修正 食品中黴菌毒素檢驗方法—乳製品中黃麴毒素 M1 之檢驗
黄麴毒素(中藥)	臺灣中藥典第三版,(THP3004) 黃麴毒素檢測法
赭麴毒素 A	103 年 7 月 22 日部授食字第 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
橘黴素	102年9月6日部授食字第1021950329號公告修正 食品中黴菌毒素檢驗方法—橘黴素之檢驗
棒麴毒素	102年9月6日部授食字第1021950329號公告修正 食品中黴菌毒素檢驗方法-棒麴毒素之檢驗
多重真菌毒素	106年9月6日衛授食字第1061901708號公告修正 食品中黴菌毒素檢驗方法—多重毒素之檢驗
食品中防腐劑 12 項	108年1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
丙酸	102年9月6日部授食字第1021950329號公告修正 食品中防腐劑之檢驗方法—丙酸之檢驗
甜味劑	106年2月21日衛授食字第1061900251號公告修正 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
抗氧化劑	108年1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
過氧化氫	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
食用人工色素	CNS 總號 10885, 類號 6185, 食品中色素之檢驗法
二氧化硫	102年9月6日部授食字第1021950329號公告修正 食品中二氧化硫之檢驗方法
亞硝酸鹽	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
甲醛	106年11月16日衛授食字第1061902243號公告修正 食品中甲醛之檢驗方
硼酸及其鹽類	102年9月6日部授食字第1021950329號公告修正 食品中硼酸及其鹽類之檢驗方法
三聚氰胺	TFDA 建議方法 108 年 8 月 5 日第二次修正 食品中三聚氰胺之檢驗方法
鄰苯二甲酸酯類	TFDA 建議方法 102 年 3 月 25 日第二次修正 食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法
揮發性鹽基態氮	CNS 1451 N6029 第 7.3 節冷凍魚類檢驗法
過氧化價	CNS 總號 3650,類號 N6085,食用油脂檢驗法-過氧化價之測定
碘價	CNS 3646 N6081 食用油脂檢驗法-碘價之測定
酸價	CNS 總號 3647, 類號 6082, 食用油脂檢驗法-酸價之測定
順丁烯二酸酐澱粉	行政院衛生署 102.05.30 公布食品中順丁烯二酸與順丁烯二酸酐總量之檢驗方法
生菌數	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-生菌數之檢驗
大腸桿菌	102 年 12 月 20 日部授食字第 1021951163 號公告修正 食品微生物之檢驗方法-大腸桿菌之檢驗
大腸桿菌群	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
病原性大腸桿菌	103 年 12 月 10 日部授食字第 1031901801 號公告修正 食品微生物之檢驗方法-病原性大腸桿菌之檢驗
仙人掌桿菌	106年5月11日衛授食字第1061900908號公告修正 食品微生物之檢驗方法—仙人掌桿菌之檢驗
·	

金黃色葡萄球菌	104 年 10 月 13 日部授食字第 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
沙門氏桿菌	102 年 12 月 23 日部授食字第 1021951187 號公告修正 食品微生物之檢驗方法—沙門氏桿菌之檢驗
單核球增多性李斯特	103年1月9日部授食字第1021951354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
乳品中單核球增多性	102年12月17日部授食字第1021951157號公告修正 食品微生物之檢驗方法-乳品中單核球增多性李斯特菌之檢
李斯特	驗
腸炎弧菌	106年4月27日衛授食字第1061900803號公告修正 食品微生物之檢驗方法-腸炎弧菌之檢驗
綠膿桿菌	102年12月20日部授食字第1021951265號公告修正 食品微生物之檢驗方法—包裝飲用水及盛裝飲用水中綠膿桿
	菌之檢驗
糞便性鏈球菌	102年12月19日部授食字第1021951173號公告修正 食品微生物之檢驗方法-包裝飲用水及盛裝飲用水中糞便性
	鏈球菌之檢驗
乳酸菌	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-乳酸菌之檢驗
志賀氏桿菌	104年4月29日部授食字第1041900638號公告修正 食品微生物之檢驗方法—志賀氏桿菌之檢驗
黴菌及酵母菌	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-黴菌及酵母菌之檢驗
產氣莢膜桿菌	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-產氣莢膜桿菌之檢驗
動物性成分	102年11月27日部授食字第1021951033號公告修正 食品中動物性成分檢驗方法—定性篩選檢驗
牛成分	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
雞成分	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
豬成分	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
羊成分	102年9月6日部授食字第1021950329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
植物性成分-蕎成分	102年11月28日部授食字第1021951027號公告修正 食品中植物性成分檢驗方法—蕎成分之定性檢驗
植物性成分-蒜成分	102年11月28日部授食字第1021951027號公告修正 食品中植物性成分檢驗方法-蒜成分之定性檢驗
植物性成分-韭成分	102年11月28日部授食字第1021951027號公告修正 食品中植物性成分檢驗方法—韭成分之定性檢驗
植物性成分-蔥成分	102年11月28日部授食字第1021951027號公告修正 食品中植物性成分檢驗方法-蔥成分之定性檢驗
植物性成分-洋蔥成	102年11月28日部授食字第1021951027號公告修正 食品中植物性成分檢驗方法—洋蔥成分之定性檢驗
分	
微生物計數法	臺灣中藥典第三版,(7007.1) 微生物計數法。
汙染性微生物檢驗	臺灣中藥典第三版,(7007.2)特定微生物檢驗法。
未表列之項目,檢測力	5法為實驗室自行開發方法
1-11 - X - 1MM1/4	The CA No turn may be 1.4 mill AV 1.4 mill