

食品服務部委託試驗申請書

客服電話：台北：02-22993279轉6652/6653/6654 台中：04-23591515轉2701~2708 高雄：07-3012121轉3290-95、3250-3259

申請廠商	申請廠商：				報告聯絡人：				
	廠商地址：				報告聯絡電話：				
	<input type="checkbox"/> 同申請廠商和地址(未勾選視同申請廠商)				※如為英文報告，英文資訊請主動提供				
	報告抬頭：	不同於申請廠商請另列							
	報告抬頭地址：	不同於申請廠商請另列							
※以上粗框內資訊均會呈現於報告中。									
	統一編號：			電話：			Ext：	傳真：	
	申請人：			E-mail：					
	手機號碼：			*申請電子檔報告請務必填寫E-mail					
發票廠商	<input type="checkbox"/> 同申請廠商(勾選此欄以下免填)				※若與申請廠商不同請填寫以下資料，並填寫“付款切結書”。				
	廠商名稱：			聯絡人：					
	統一編號：			電話：			Ext：	傳真：	
	報告郵寄地址：	不同於申請廠商地址請另列：			E-mail：				
	發票郵寄地址：	不同於申請廠商地址請另列：							
送測產品資訊	1. 產品名稱：				送檢產品需拍照並紀錄狀態呈現於報告上，以下資訊請詳實			由SGS填寫收樣時樣品狀態：	
	2. 產品型號：				樣品保存方式：	<input type="checkbox"/>	冷凍	<input type="checkbox"/>	冷凍
	3. 產品批號：					<input type="checkbox"/>	冷藏	<input type="checkbox"/>	冷藏
	4. 製造日期(年/月/日)：					<input type="checkbox"/>	常溫	<input type="checkbox"/>	常溫
	5. 有效日期(年/月/日)：				產品狀態與數量：			<input type="checkbox"/>	密封無破損
	6. 生產或供應廠商：				<input type="checkbox"/>	市售完整包裝	數量：		件
	7. 原產地/國：								
若送檢兩件以上產品，請將產品資訊填寫於“送樣清單”								異常狀態備註：	
※以上粗框內資訊為報告必出之欄位，若未填寫視同無，報告則將出具“-”。產品名稱、保存方式和數量為必填。									
委託檢測項目	請於附錄頁中勾選委託檢測項目，若附錄頁未呈現者，請直接填寫於下方								
服務件別	報告服務類別：	<input type="checkbox"/>	普通件	<input type="checkbox"/>	急件(費用加50%)	<input type="checkbox"/>	特急件(費用加96%)		
	※急件或特急件之檢驗服務，送驗前請先來電洽詢(工作天數:收樣當日及例假日不計入) ※預出報告當天僅提供報告電子檔，正本報告為隔日提供自取或寄出服務。								
報告需求	1 報告使用目的：	<input type="checkbox"/>	自主管理	<input type="checkbox"/>	出口使用	<input type="checkbox"/>	食品衛生法規要求		
	2 報告提供方式：	<input type="checkbox"/>	中文電子報告	<input type="checkbox"/>	英文電子報告(因應無紙化，減碳愛地球，即日起提供電子報告)				
	(英文資訊請主動提供)	※僅提供一種語言電子報告；若同時選擇中、英二種語言電子報告，需酌收加發報告費用)							
		<input type="checkbox"/>	紙本報告(若需紙本報告再勾選，事後申請需酌收加發報告費用)						
	3 取紙本報告方式：	<input type="checkbox"/>	普掛郵寄	<input type="checkbox"/>	自取(超過三天未自取者將逕行寄出)				
	4	<input type="checkbox"/> QR code報告(此QR code將顯示在該份測試報告上做為期兩年的真實性查證用)，需酌收行政作業費用110元/份。							
注意事項	敬告 貴客戶：								
	1. 知悉並同意「基於委託案件所提供之測試樣品，必然因取樣及測試需要而造成樣品之減損、破壞或滅失；本公司對於送驗之常溫樣品僅保留20天，冷凍/冷藏樣品保留7天(由出報告日起計算)；測試完成後之剩餘樣品，將依本公司規定流程處理，若有退樣需求請載明於申請書(退樣郵寄費用由委託者支付)。								
	2. 若取消測試檢驗則酌收前處理費即測試費的一半(收件日當天取消不列入)。								
	3. 申請者應保證所提供資料真實性及正當性，確保申請廠商、報告抬頭廠商、生產與供應商知悉且同意揭露於正式報告中，若有提供虛偽不實之情形，申請人應承擔相關法律責任。報告以申請書資訊為主，報告出具後，內容一律不得更改。								
	4. 測試報告出具天數為所有委託檢驗項目中最長之天數。								
	5. 實驗室承諾，除法律要求外，對在執行實驗室活動中所獲得或產生的所有資訊予以保密。								
	6. 本實驗室不於測試報告中提供符合性聲明與量測不確定度。								
	7. 因申請書版面限制，無法於申請書上明述實驗方法與檢驗範圍等相關資訊，如您需確認實驗方法與檢驗範圍等相關資訊時，煩請自行至實驗方法與檢驗範圍等資訊的網路連結(https://msn.sgs.com/?c=42HTH)查詢或掃描右方的QR Code。								
	8. 同一份委託單上載明之所有委託檢驗項目，其檢驗結果應以同一份測試報告出具。								
	9. 務必提供足量樣品進行測試，若事後補樣均視為不同樣品，並不與原報告結果一同出具。								
	10. 若委託檢測之樣品非TFDA方法公告之適用基質，或未指定檢測方法時，即同意SGS依樣品基質以最適方式進行檢測。								
11. 加發報告費用525/份。									
簽名	申請人親筆簽名或蓋章：						由SGS填寫		
安心平台刊登申請	※我同意並授權SGS將測試結果主動刊登至SGS安心資訊平台，已了解安心平台聲明書的內容，SGS保有最終上傳與否審核之權利，本申請刊登服務為獨立事件，不得視為測試費用的一部份。(簽名即視為同意申請刊登)(寵物食品專區不適用)								
	我同意申請刊登 簽名：								

*委託檢測項目：※同一樣品於一份檢驗委託單上載明之所有委託檢驗項目，其檢驗結果應以同一份檢驗報告出具。

1、多重農藥殘留檢測：

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> 多重農殘檢測410項(TFDA方法五) | <input type="checkbox"/> 多重農殘檢測411項:410項+二硫代胺基甲酸鹽類(TFDA方法五+二) |
| <input type="checkbox"/> SGS多重農殘檢測488項(※有外銷目的之自主管理者適用) | <input type="checkbox"/> SGS多重農殘檢測131項(※有外銷目的之自主管理者適用) |
| <input type="checkbox"/> 極性農藥及其代謝物(※穀類及乾豆類) | ※ TFDA方法適用基質：蔬果類、穀類、乾豆類、茶類、乾燥香辛植物及其他草本植物 |

2、禽畜產品多重農藥殘留檢測：

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 禽畜產品多重農藥殘留129項(肌肉、內臟、蛋) | <input type="checkbox"/> SGS禽畜產品多重農藥殘留407項 |
|--|--|

3、毒素殘留檢測：

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 總黃麴毒素(Aflatoxin B1.B2.G1.G2) (香辛料、油脂、花生、玉米、穀類及其製品) | <input type="checkbox"/> 黃麴毒素M1(液狀乳、粉狀乳及酪醇乳) |
| <input type="checkbox"/> 赭麴毒素A(咖啡、酒類、葡萄汁、米參製品) | <input type="checkbox"/> 棒麴毒素(蘋果汁蘋果泥) |
| <input type="checkbox"/> 多重毒素(穀類及其製品) | <input type="checkbox"/> 伏馬毒素B1和B2(玉米及其製品) |
| <input type="checkbox"/> 玉米赤黴毒素(穀類及其製品) | <input type="checkbox"/> 脫氧雪腐鏟刀菌烯醇(穀類及其製品) |
| | <input type="checkbox"/> 橘黴素(Citrinin)(穀類及含紅麴之食品) |
| | <input type="checkbox"/> 麻痺性貝毒(貝類) |

4、動物用藥/抗生素相關檢測：

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> 孔雀綠、結晶紫及其代謝物(水產品) | <input type="checkbox"/> 氯黴素類抗生素(畜禽水產品-肌肉、蛋類、內臟、乳汁、蜂蜜) |
| <input type="checkbox"/> 四環黴素類(畜禽水產品-肌肉、乳汁、蜂蜜、內臟、蛋類) | <input type="checkbox"/> 硝基呋喃代謝物(畜禽水產品-肌肉、內臟、蜂蜜、乳汁) |
| <input type="checkbox"/> 抗原蟲劑23項(畜禽產品-肌肉、內臟、蛋類、乳汁、蜂蜜) | <input type="checkbox"/> 多重殘留分析48項(畜禽水產品-肌肉、內臟、水產品、乳品) |
| <input type="checkbox"/> 抗生素及其代謝物多重殘留分析(畜禽水產品-肌肉、內臟) | <input type="checkbox"/> 離子型抗球蟲(畜禽產品-肌肉、內臟、乳汁、蛋類) |
| <input type="checkbox"/> 胺基糖苷類(方法一)(畜禽產品-肌肉、內臟、蛋類) | <input type="checkbox"/> 胺基糖苷類(方法二)(蜂蜜、乳汁) |
| <input type="checkbox"/> Avermectin類抗生素(畜禽水產品-肌肉、內臟、乳汁) | <input type="checkbox"/> 氟尼辛及托芬那酸(畜禽產品-肌肉、內臟、脂肪、乳汁) |
| <input type="checkbox"/> β-內醯胺類抗生素(畜禽水產品-肌肉、肉臟、蛋類、乳汁) | <input type="checkbox"/> 乙醯異戊醯泰樂黴素及其代謝物(畜禽產品-肌肉、內臟) |
| <input type="checkbox"/> 泰拉黴素(畜禽產品-肌肉、內臟) | <input type="checkbox"/> 安保寧(畜禽產品) |
| <input type="checkbox"/> 瘦肉精(乙型瘦體素21項)(畜禽產品-肌肉、內臟、脂肪)註1 | <input type="checkbox"/> 卡巴得(畜禽產品-肌肉、內臟) |

→註1:瘦肉精檢測應以畜禽產品為主，若為複合性畜禽產品請送足樣品量，以上兩者送樣量皆需含可食部位50公克以上之畜禽產品。

※請注意!!瘦肉精(乙型瘦體素21項)檢測之取樣方式優先順序如下：

- 《樣品為畜禽產品》：取樣部位為肌肉或內臟，取樣量足50公克，為食品藥物管理署公告方法。
- 《樣品為複合畜禽產品》：取樣部位為肌肉或內臟，取樣量足50公克，為食品藥物管理署公告方法。
- 《樣品為少量複合畜禽產品或無畜禽產品》：取樣量足50公克，非屬食品藥物管理署該項認證範圍，採用擴充"原方法適用基質"執行檢測。

5、重金屬以鉛計：

- | | | | |
|--|---|---------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 重金屬以鉛計(食品添加物) | ※請勾選定量極限： <input type="checkbox"/> <20ppm | <input type="checkbox"/> <10ppm | <input type="checkbox"/> 其他 _____ |
|--|---|---------------------------------|-----------------------------------|

6、其他：

- | | | |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> 三聚氰胺(奶粉、魚肉及醬油) | <input type="checkbox"/> 順丁烯二酸(化製澱粉及其製品) | <input type="checkbox"/> 3-單氣丙二醇(醬油及以醬油為主調製而成之調味製品) |
| <input type="checkbox"/> 抗氧化劑11項(食用油脂、乳酪及人造奶油) | <input type="checkbox"/> 塑化劑九項(鄰苯二甲酸酯類)(飲料類、嬰幼兒食品及膠囊錠狀食品、乳汁、奶粉類、油脂類) | |

7、微生物(以TFDA方法為主，如有指定方法請另列_____)

- | | | | | |
|---|---|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 生菌數 | <input type="checkbox"/> 大腸桿菌 | <input type="checkbox"/> 大腸桿菌群 | <input type="checkbox"/> 金黃色葡萄球菌 | <input type="checkbox"/> 沙門氏桿菌 |
| <input type="checkbox"/> 黴菌&酵母菌 | <input type="checkbox"/> 腸桿菌科 | <input type="checkbox"/> 乳酸菌 | <input type="checkbox"/> 諾羅病毒 | <input type="checkbox"/> 腸炎弧菌 |
| <input type="checkbox"/> 仙人掌桿菌 | <input type="checkbox"/> 阪崎腸桿菌 | <input type="checkbox"/> 大腸桿菌O157:H7 | <input type="checkbox"/> 糞便性鏈球菌(限水樣) | <input type="checkbox"/> 綠膿桿菌(限水樣) |
| <input type="checkbox"/> 單核球增多性李斯特菌(定性) | <input type="checkbox"/> 單核球增多性李斯特菌(定量) | <input type="checkbox"/> 金黃色葡萄球菌腸毒素 | | |

其他方法：

- | | |
|-----------------------------|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 黴菌 | <input type="checkbox"/> 酵母菌 |
|-----------------------------|------------------------------|

8、微生物(一般水質 / 以NIEA方法測試：水樣時效性從取樣至測試開始應於24小時內進行，須以冷藏寄送，若超過時效性，此方法不適用)

※必填欄位 需提供取樣日期及時間：【 _____ 】

取水點：【 _____ 】 (此資訊呈現在產品名稱後方)

- | | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 總菌落數 | <input type="checkbox"/> 大腸桿菌 | <input type="checkbox"/> 大腸桿菌群 | <input type="checkbox"/> 腸球菌 |
|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|------------------------------|

9、人工添加劑：

添加劑：

- | | | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 防腐劑5項(酸類) | <input type="checkbox"/> 防腐劑7項(酯類) | <input type="checkbox"/> 防腐劑-丙酸 | <input type="checkbox"/> 甜味劑4項 | <input type="checkbox"/> 多重甜味劑13項 |
| <input type="checkbox"/> 亞硝酸鹽(保色劑) | <input type="checkbox"/> 硼酸及其鹽類 | | | |

漂白劑：

- | | | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 二氧化硫(食品) | <input type="checkbox"/> 二氧化硫(冷凍蝦) | <input type="checkbox"/> 二氧化硫(冷藏蝦、活蝦) | <input type="checkbox"/> 過氧化氫 |
|-----------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|

色素：

- | | |
|-------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> 食用色素8項(食品) | <input type="checkbox"/> 16項色素(適合飲料、糖果) |
|-------------------------------------|---|

10、營養標示：

A. 營養標示套組：

- 八大營養標示
- 八大營養標示+膳食纖維 (請同時勾選B.區)
- 香港九項營養標示 (請同時勾選B.區)
- 美國FDA營養標示 (請同時勾選B.區)
- 五大營養標示
- 五大營養標示(大陸使用)(熱量以千卡計)

※茶湯驗營養標示請提供沖泡條件：樣品 _____ (g)茶葉，沖泡 _____ (ml)的水， _____ (度)水溫沖泡 _____ 分鐘

B. 膳食纖維：

※若選香港九項營養標示或美國FDA營養標示或八大營養標示+膳食纖維：(1)請選擇膳食纖維，(2)請提供食品組成分

- 無額外添加膳食纖維，膳食纖維(AOAC985.29)
- 抗性澱粉(AOAC2002.02) 膳食纖維含難消化性麥芽糊精(AOAC 2001.03) 菊苣纖維(菊糖)(AOAC 999.03)
- 聚葡萄糖(AOAC 995.16)_燕麥來源 聚葡萄糖(AOAC)_菇菌類來源 總膳食纖維(AOAC2017.16)
- 水溶性和非水溶性膳食纖維(AOAC991.43)(無外添加適用) 食品中非水溶性/水溶膳食纖維/總膳食纖維(AOAC 2022.013)
- 其他，膳食纖維之名稱(種類)：_____

※膳食纖維測試注意事項：

1. 測試膳食纖維請務必提供食品組成分與外添加膳食纖維種類，以便協助確認方法適用性。
2. 營養標示(含膳食纖維)套組之價格會依方法不同而有差異。

11、重金屬：

- 食用油脂：砷(As)、鉛(Pb)、汞(Hg) 食米：汞(Hg)、鎘(Cd)、鉛(Pb) 無機砷(藻類、米類、水產動物類、魚油)
- 食用菇類：鉛(Pb)、鎘(Cd) 水產動物類(生鮮)：甲基汞、鉛(Pb)、鎘(Cd)
- 蛋類：鉛(Pb) 銅(Cu) 飲料類：砷(As)、鉛(Pb)、銅(Cu) 銻(Sb)(飲料以PET容器包裝者需加測)
- 食用冰塊：砷(As)、鉛(Pb)、汞(Hg) 包裝飲用水：砷(As)、鉛(Pb)、汞(Hg)、鎘(Cd) 銻(Sb)(水以PET容器包裝者需加測)
- 禽畜產品類：鉛(Pb)、鎘(Cd) 食用藻類：鉛(Pb)、鎘(Cd)、汞(Hg) 乳品類：鉛(Pb)
- 蔬果類：鉛(Pb)、鎘(Cd) 嬰兒食品：鉛(Pb)、鎘(Cd) 蜂蜜：鉛(Pb)
- 麥、穀類：砷(As)、鉛(Pb)、鎘(Cd) 果汁、果醬果凍類：鉛(Pb) 銻(Sb)(果汁以PET容器包裝者需加測)
- 食鹽：鉛(Pb)、汞(Hg)、砷(As)、銅(Cu)、鎘(Cd) 金屬罐頭：鉛(Pb)、錫(Sn) 錫(Sn) ※若產品以金屬罐裝需加測

定量極限： 2.0ppm 0.01ppm 砷(As)、 鉛(Pb)、 鎘(Cd)、 汞(Hg)、 銅(Cu)、 其他元素 _____

12、酒類測項：

- 甲醇+鉛+二氧化硫+乙醇 甲醇+鉛+乙醇 甲醇 乙醇 鉛 二氧化硫
- 防腐劑(己二烯酸) 防腐劑(苯甲酸) 塑化劑九項(鄰苯二甲酸酯類) 其他 _____

13、食用油脂：

- 苯駢芘(BaP) 多環芳香族碳氫化合物(BaA、Chrysene、BbF、BaP) 13-順式-二十二碳烯酸(芥酸) 酸價 碘價
- 過氧化價 總極性物質 脂肪酸組成 膽固醇 反式脂肪酸
- 皂化價 不皂化物

14、基因改造：

- 黃豆基改5品項 黃豆基改11品項 黃豆基改12品項 玉米基改4品項 玉米基改12品項

15、食品鑑定：

食品鑑定：

- 素食鑑定(不含五辛素)只檢驗有無動物性成分/適用純素食品 五辛鑑定(蔥、蒜、韭、蕎、洋蔥)/適用純素食品
- 物種鑑定(雞牛羊豬魚蛋奶)/適用奶素食品 物種鑑定(雞牛羊豬魚蛋奶)/適用蛋素食品 物種鑑定(雞牛羊豬魚蛋奶)/適用蛋奶素食品
- 物種鑑定(雞牛羊豬魚)/適用葷食食品
- 馬成分 鹿成分 金絲燕成分 芒果成分

過敏原鑑定：

- 蛋 乳品 大豆 魚 杏仁 甲殼類 花生 麩質
- 芝麻 胡桃 榛果 核桃 腰果 椰子

16、戴奧辛類：

- 戴奧辛及呋喃 戴奧辛類-多氯聯苯 多氯聯苯(ICES-6項) 食品中指示性多氯聯苯含量測定 第一類+第二類
- 套裝：戴奧辛+戴奧辛類-多氯聯苯+多氯聯苯(ICES-6項)

17、其他測項：

- 揮發性鹽基態氮 咖啡因 丙烯醯胺 組織胺 水解胺基酸18項
- 其他測項/指定方法：

※若送檢兩件以上產品,再填寫以下表格,報告將依照序號分開出報告

序號	產品名稱*	測試項目*	保存方式* (常溫,冷藏,冷凍)	產品狀態與數量*			產品型號	產品批號	製造日期 (年/月/日)	有效日期 (年/月/日)	生產或 供應廠商	原產地/國	保存測試條件 (適用保存測試 填寫)
				散裝	1	件							
範例1	白米	農藥481項	常溫	散裝	1	件	A	-	2022/1/1	2022/12/31	-	台灣	
範例2	白米	農藥481項	常溫	散裝	1	件	B	-	2022/1/1	2022/12/31	-	台灣	
1						件							
2						件							
3						件							
4						件							
5						件							
6						件							
7						件							
8						件							
9						件							
10						件							

11						件							
12						件							
13						件							
14						件							
15						件							
16						件							
17						件							
18						件							
19						件							
20						件							

248 新北市五股區五工路125號4F

台灣檢驗科技股份有限公司

台北食品服務部-

收

Tel: 02-2299-3279

Fax: 02-2299-1687

407 台中市西屯區工業區十四路9號

台灣檢驗科技股份有限公司

台中食品服務部-

收

Tel: 04-23591515

Fax: 04-23592948

811 高雄市楠梓區開發路61號

台灣檢驗科技股份有限公司

高雄食品服務部-

收

Tel: 07-3012121

Fax: 07-3012867