

台灣檢驗科技股份有限公司

*委託檢測	項目: ※同一樣品於一份檢	è 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	1 :				
□ 多重農殘檢測410項(7	TFDA方法五)	□ 多重農殘檢測]411項:410項+二硫代胺	基甲酸鹽類(TFDA方法五+二)	
■ SGS多重農殘檢測502:	項(※有外銷目的之自主管理	里者適用) □ SGS多重農殘	檢測131項(※有外銷目的	(之自主管理者適用)	
□ 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木	L植物
2、禽畜產品多重農藥	養留檢測:				
	留129項(肌肉、內臟、蛋)	□ SGS禽畜產品	多重農藥殘留407項		
3、毒素殘留檢測:					
_	B1. B2. G1. G2) (香辛料、油用	卣、花生、 玉米、穀類 及其物	l品) □ 黄麴毒素M1(%	夜狀乳、粉狀乳及醱酵乳)	
□ 赭麴毒素A(咖啡、酒類、	葡萄汁、米麥製品) 🔲 棒麴	毒素(蘋果汁蘋果泥)	■ 橘黴素(Citring)	nin)(穀類及含紅麴之食品)	
□ 多重毒素(穀類及其製	[品] □ 伏馬	毒素B1和B2(玉米及其製品)	□ 麻痺性貝毒()	貝類)	
□ 玉米赤黴毒素(穀類及		雪腐鐮刀菌烯醇(穀類及其製	品) □ T-2毒素及HT-	2毒素	
4、動物用藥/抗生素					
□ 孔雀綠、結晶紫及其		■ 氯黴素類抗生	素(畜禽水產品-肌肉、蛋姜	類、內臟、乳汁、蜂蜜)	
		臓、蛋類) □ 硝基呋喃代謝			
		汁、蜂蜜) □ 多重殘留分析			
		肉、內臟) □ 離子型抗球蟲			
	(畜禽產品-肌肉、內臟、蛋		方法二)(蜂蜜、乳汁)	330	
	(畜禽水產品-肌肉、內臟、		「那酸(畜禽產品-肌肉、	內臟、脂肪、乳汁)	
		類、乳汁) □ 乙醯異戊醯素			
□ 泰拉徽素(畜禽產品-)		□ 安保寧(畜禽		/E 12 / 10 / 1 / 1 / 10 / 1	
		脂肪)註1 十巴得(畜禽			
				部位50公克以上之畜禽產品。	
		取樣方式優先順序如下:		·	
· ·		B臟,取樣量足50公克,		告方法。	
		或內臟,取樣量足50公			
				項認證範圍,採用擴充"原才	7法
適用基質"執行檢測。		, , , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
□ 重金屬以鉛計(食品添	加物) ※ 諸 名 選	定量極限: □ <20ppm	□ <10ppm □	其他	
6、其他:	<u> </u>	ZETIK: E Goppin	т чорры		
□ 三聚氰胺(奶粉、魚肉	7. 及整油)	烯二酸(化製澱粉及其製品)	□ 3- 單氣 丙二酸([醬油及以醬油為主調製而成之調味	製品)
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		定狀食品 、乳汁 、奶粉類 、油脂	
	法為主,如有指定方法			CIPC R DD - 7071 - XJ 707 XX	KM /
□ 生菌數	□ 大腸桿菌	明刀列 □ 大腸桿菌群		□ 沙門氏桿菌	
□ 坐函数 □ 徽菌&酵母菌	□ 腸桿菌科	1 乳酸菌	□ 諾羅病毒	□ 腸炎弧菌	
□ 仙人掌桿菌	□ 肠杆菌杆	□ 九酸图 □ 大腸桿菌0157:H7	.,	水樣) □ 綠膿桿菌(限水樣)	
• •		量) 🗌 金黃色葡萄球菌腸毒		小体/ □ 冰旅件困(水小体)	
其他方法:	土) 平板环省夕任子州行图(尺	里/ 並貝巴匍甸环風吻毋	系		
□ 徽菌	□酵母菌				
		沙山从际港太洲沙阳从南州 0	14.1. 咕的海仁。何以从茹	寄送,若超過時效性,此方法不	:* FF \
	the state of the state of	双性從以依主測試開始應於2	4小时内连行,須以冷澱	<u> </u>	週用)
※必填欄位 水源:			 其它		
	10 10人用小		三 大 巳 注產品名稱後方)		
取水點: 【	□ 1 明月芸		□ 腸球菌		
	□ 大腸桿菌	□ 大腸桿菌群			
9、人工添加劑:					
添加劑:	■ RL 時 か17-5/11 せて\	□ pp pp pp = 1 = 14	TIL-+ \$14-F	□ クチョル ☆110-11	
		□ 防腐劑-丙酸	□ 甜味劑4項	□ 多重甜味劑13項	
□ 亞硝酸鹽(保色劑)	□ 硼酸及其鹽類				
漂白劑:	K. H. 45 ()	□ * • • • • • •			
	□ 二氧化硫(冷凍蝦)	□ 二氧化硫(冷藏蝦、活蝦) 📙 過氧化氫		
色素:					
□ 食用色素8項(食品)	□ 16項色素(適合飲料.	糖果)			
E 15 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		色素(肌肉,全蛋及蛋黃)		A transfer to the first of the	



台灣檢驗科技股份有限公司

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)_菇蕈類來源 □ 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)、鍋(Cd)、鉛(Pb) □ 無機砷(藻類、米類、水產動物類、魚油)					
□ 食用菇類:鉛(Pb)、編(Cd) □ 水産動物類(生鮮):甲基汞、鉛(Pb)、編(Cd) □ 堅果和油籽:編(Cd)					
□ 蛋類:鉛(Pb) 銅(Cu)□ 飲料類:砷(As)、鉛(Pb)、銅(Cu)□ 錦(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)、镉(Cd) □ 錦(Sb) (水以PET容器包裝者需加測)					
□ 禽畜產品類:鉛(Pb)、編(Cd) □ 食用藻類:鉛(Pb)、編(Cd)、汞(Hg) □ 乳品類:鉛(Pb)					
□ 蔬果類:鉛(Pb)、鍋(Cd)□ 嬰兒食品:鉛(Pb)、鍋(Cd)□ 蜂蜜:鉛(Pb)					
□ 麥、穀類:砷(As)、鉛(Pb)、鍋(Cd) □ 果汁、果醬果凍類:鉛(Pb) □ 錦(Sb) (果汁以PET容器包裝者需加測)					
□ 食鹽:鉛(Pb)、汞(Hg)、砷(As)、銅(Cu)、鍋(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) □ 塑化劑丸項(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:					
□ 黄豆基改6品項 □ 黄豆基改11品項 □ 黄豆基改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					
□ 物種鑑定(雞牛羊豬魚)/適用葷食食品					
□ 馬成分 □ 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、戴奥辛類:					
□ 戴奥辛及呋喃 □ 戴奥辛類-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-多氣聯苯+多氣聯苯(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:					
文件编码:F00D-F-01-20250430					