

## 檢測委託申請單

申請單編號：

\*號項目為必填欄位，粗框內資訊為報告呈現欄位

<b>*檢測委託單位</b> <small>檢測委託單位必須顯示於報告上且不得修改</small>	(中文)	<b>*電話</b>	( ) 分機:
	(英文)	傳真	( )
<b>*檢測委託單位地址</b>	(中文)	<b>*聯絡人</b>	
	(英文)		
<b>*E-Mail</b>		行動電話	
<b>報告抬頭</b>	<input type="checkbox"/> 同檢測委託單位 (未填寫者同檢測委託單位) (中文) (英文)		
<b>*紙本報告收件地址</b>	<input type="checkbox"/> 同檢測委託單位	<b>*報告收件人</b>	
<b>*報告電子檔 E-Mail Address</b>	<input type="checkbox"/> 同檢測委託單位 (未填寫者同檢測委託單位 email)	電話	
<b>*付款單位 (發票抬頭)</b>	<input type="checkbox"/> 同檢測委託單位	<b>*電話</b>	( ) 分機:
<b>*發票地址</b>	<input type="checkbox"/> 同檢測委託單位	傳真	( )
<b>*統一編號</b>		<b>*發票聯絡人</b>	
<b>*E-Mail</b>	<input type="checkbox"/> 同檢測委託單位 (未填寫者同檢測委託單位 email)	電話	
<b>報告格式</b>	<input type="checkbox"/> 中文 <input type="checkbox"/> 英文(需提供英文資料:公司名稱、地址、樣品名稱與資訊) <small>※送檢樣品將拍照呈現於檢測報告上</small>  <input type="checkbox"/> 加發報告 <input type="checkbox"/> 中文_____份 <input type="checkbox"/> 英文_____份 <small>※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。</small>		<b>處理等級</b> (無勾選視同一般件)  <input type="checkbox"/> 一般件(6 工作天) <input type="checkbox"/> 速件(4 工作天，費用 1.5 倍) <input type="checkbox"/> 最速件(3 工作天，費用 2 倍) <small>(週六日及國定假日不列入工作天)</small> <span style="color: red;">部分測項之工作天請洽業務</span>
<b>報告用途</b>	<input type="checkbox"/> 自主品管 <input type="checkbox"/> 出口_____ (國家) <input type="checkbox"/> 其他		
<b>備註/特殊說明</b>	<b>【此欄位資訊不會顯示在報告中】</b>		<input type="checkbox"/> 樣品退還至送樣單位並自付郵資 未勾選同意由本公司自行處理 (本公司樣品保留 30 天)
<b>注意事項：</b> 1. 工作天之計算基礎日，由收到完整且足量樣品，並回簽報價單及檢測委託申請單後，次一工作日算起。(註： <u>務必提供足量樣品進行測試，事後補樣均視為不同樣品，不與原報告結果一同出具。</u> ) 2. 此申請表之內容，將成為測試報告的一部分。檢驗委託者應保證申請表內容真實性及正當性，若有虛偽不實之情形，委託者應承擔相關法律問題。(註： <u>檢測委託單位相關資訊、樣品名稱、樣品資訊於報告出具後不可申請變更，且需與樣品外包裝標示一致</u> ) 3. 檢測報告上所顯示之資料，實驗室保留審核與修正之權利。 4. <b>正式報告完成後，如申請加發或異動，需酌收工本費\$500/份。</b> 5. 測試項目取消/更改:請於收件日當日，回傳原申請單註明取消/修改項目並簽章確認；延遲通知取消及取消微生物項目者，皆需收取該項目 50%費用。 6. 部份測試項目，無法提供速件或最速件之服務，請事先查詢。 7. 部份測試項目可能由分包實驗室執行；數據及報告正確性由本實驗室負責。		(a) 如樣品屬高濃度化學物或具接觸危險性，請先告知；如未告知造成本公司損失，將求償相關修繕及醫療費用 (b) 同時執行微生物及化學檢測，請提供 2 個以上完整包裝樣品 (c) 塑化劑檢測用樣品避免使用塑膠容器盛裝；如同時檢測其他項目，請提供一份完整包裝產品供塑化劑檢測使用 (d) 如客戶未指定方法時，皆依本公司之檢驗方法檢驗 (e) 如樣品非認證方法指定的適用基質，需另行報價以實驗室開發方法執行 (f) 檢測報告出具天數為所有委託檢驗項目最長之天數	
<b>收樣人員</b>	<b>申請人簽名</b>	<b>送樣日期</b>	

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：

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)	*樣品狀態及數量	*保存方式
		批號 製造日期 有效日期 製造商/供應商 其他資訊	<input type="checkbox"/> 完整包裝 數量： 個/包/瓶/盒 <input type="checkbox"/> 散裝 重量： g/ml 其他：	<input type="checkbox"/> 常溫 <input type="checkbox"/> 冷藏 4°C <input type="checkbox"/> 冷凍 -20°C <input type="checkbox"/> 避光

樣品類別： 食品( 含奶)  飼料  飲用水  環境水質  化學品  中草藥  化妝品  其他

※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。

T: TFDA 公告方法(見附件)

營養標示	農藥殘留	微生物
<input type="checkbox"/> 八大營養成份標示(含總糖) <input type="checkbox"/> GB 五大營養成份標示 <input type="checkbox"/> USFDA 十四大營養成分標示 (產品中如有添加糖醇、纖維等成份，請事先告知並確認熱量計算方法，必要時需增加相關檢測項目) <input type="checkbox"/> 膳食纖維(不含果聚糖) <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> 膽固醇 <sup>1,2</sup> <input type="checkbox"/> 總糖 <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> 脂肪酸組成份 <sup>T,1,2</sup> <input type="checkbox"/> 飽和脂肪酸 <sup>T,1,2</sup> <input type="checkbox"/> 順式單元不飽和脂肪酸 <sup>T,1,2</sup> <input type="checkbox"/> 順式多元不飽和脂肪酸 <sup>T,1,2</sup> <input type="checkbox"/> EPA/DHA <sup>T,1,2</sup> <input type="checkbox"/> 反式脂肪酸 <sup>T,1,2</sup>	<input type="checkbox"/> 二硫代胺基甲酸鹽類 <sup>T,1,2</sup> <input type="checkbox"/> 農藥殘留檢測 380項 <sup>T,2</sup> <input type="checkbox"/> 農藥殘留檢測 381項(含二硫代胺基甲酸鹽類) <sup>T,2</sup> <input type="checkbox"/> 禽畜多重農藥 60項 <sup>T</sup> <input type="checkbox"/> 禽畜多重農藥 126項 <sup>T,2</sup> <input type="checkbox"/> 芬普尼及其代謝物(雞肉及雞蛋) <sup>T,1</sup>  自主管理-實驗室內部方法 <input type="checkbox"/> 禽畜多重農藥 216項 <input type="checkbox"/> 農藥殘留檢測單劑： <input type="checkbox"/> 農藥殘留檢測 559項 <input type="checkbox"/> 農藥殘留檢測 560項(含二硫代胺基甲酸鹽類) <input type="checkbox"/> 農藥殘留檢測 660項 <input type="checkbox"/> 農藥殘留檢測 759項 <input type="checkbox"/> 嘉磷塞、固殺草及其代謝物	<input type="checkbox"/> 一般食品衛生檢驗 3項 <sup>T,1,2</sup> (生菌數、大腸桿菌群、大腸桿菌) <input type="checkbox"/> 生菌數 <sup>T,1,2</sup> <input type="checkbox"/> 大腸桿菌群 <sup>T,1,2</sup> <input type="checkbox"/> 大腸桿菌 <sup>T,1,2</sup> <input type="checkbox"/> 病原性大腸桿菌 <sup>T</sup> <input type="checkbox"/> 沙門氏桿菌 <sup>T,1,2</sup> <input type="checkbox"/> 金黃色葡萄球菌 <sup>T,1,2</sup> <input type="checkbox"/> 單核球增多性李斯特菌 <sup>T,1,2</sup> <input type="checkbox"/> 仙人掌桿菌 <sup>T,1,2</sup> <input type="checkbox"/> 腸炎弧菌 <sup>T,1,2</sup> <input type="checkbox"/> 綠膿桿菌 <sup>T,1</sup> <input type="checkbox"/> 志賀氏桿菌 <sup>T</sup> <input type="checkbox"/> 糞便性鏈球菌 <sup>T,1</sup> <input type="checkbox"/> 乳酸菌 <sup>T,1,2</sup> <input type="checkbox"/> 黴菌及酵母菌總數 <sup>T,1,2</sup> <input type="checkbox"/> 金黃色葡萄球菌腸毒素 <input type="checkbox"/> 腸內菌 <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> 產氣莢膜桿菌 <sup>T,1,2</sup> <input type="checkbox"/> 黴菌(實驗室內部方法) <input type="checkbox"/> 酵母菌(實驗室內部方法)
<b>元素分析</b> <input type="checkbox"/> 重金屬 5項(砷、鉛、汞、鎘、銅) <input type="checkbox"/> 飲料重金屬(砷、鉛、銅) <sup>T,1</sup> <input type="checkbox"/> 錫(PET) <sup>T,1</sup> <input type="checkbox"/> 食用油脂重金屬(砷、鉛、汞、錫) <sup>T,1</sup> <input type="checkbox"/> 蔬果植物 <sup>T,1,2</sup> 、食用菇重金屬(鉛、鎘) <sup>T,1</sup> <input type="checkbox"/> 食米重金屬(鉛、鎘、汞、無機砷) <sup>T,1</sup> <input type="checkbox"/> 食米重金屬(無機砷) <sup>T,1,2</sup> <input type="checkbox"/> 麥、穀類(砷、鉛、鎘) <input type="checkbox"/> 蛋重金屬(鉛、銅) <sup>T,1</sup> <input type="checkbox"/> 飲用水重金屬(砷、鉛、汞、鎘) <sup>T,2</sup> <input type="checkbox"/> 錫(PET) <sup>T,2</sup> <input type="checkbox"/> 罐頭食品重金屬(鉛、錫) <sup>T,1</sup> <input type="checkbox"/> 水產品重金屬(鉛、鎘、甲基汞、無機砷) <sup>T,1,2</sup> <input type="checkbox"/> 肌肉及可食性內臟(鉛 <sup>T,1</sup> 、鎘) <input type="checkbox"/> 嬰幼兒食品重金屬(銻、硒、銅) <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> 嬰幼兒食品礦物質 <sup>1</sup> (鈣、鎂、鉀、鈉、鐵、錳、銅、鋅、磷)  <input type="checkbox"/> 重金屬其他元素 <input type="checkbox"/> 重金屬以鉛計 (法規標準： <input type="checkbox"/> 1 Oppm <input type="checkbox"/> 2 Oppm <input type="checkbox"/> 3 Oppm <input type="checkbox"/> 40ppm)	<b>動物用藥殘留</b> <input type="checkbox"/> 氣黴素 4項 <sup>T,1,2</sup> <input type="checkbox"/> 四環黴素類 7項 <sup>T,1,2</sup> <input type="checkbox"/> 多重殘留 48項(含磺胺劑) <sup>T,2</sup> <input type="checkbox"/> 硝基呋喃代謝物 4項 <sup>T,2</sup> <input type="checkbox"/> 孔雀綠及還原型孔雀綠 <sup>T,1,2</sup> <input type="checkbox"/> 乙型受體素(瘦肉精) 21項 <sup>T,2</sup> <input type="checkbox"/> β-內醯胺類抗生素 8項 <sup>T,2</sup> <input type="checkbox"/> 離子型抗球蟲藥 5項 <sup>T,1,2</sup> <input type="checkbox"/> 抗原蟲劑 7項 <sup>T,1</sup> <input type="checkbox"/> 抗生素 16項 <sup>T,1,2</sup>  自主管理-實驗室內部方法 <input type="checkbox"/> 藥物殘留 306項 <input type="checkbox"/> 動物用藥 90項 <input type="checkbox"/> 荷爾蒙&類固醇 29項 <input type="checkbox"/> 結晶紫及還原型結晶紫	<b>化妝品</b> <input type="checkbox"/> 化妝品微生物 4項 <sup>1,2</sup> (生菌數、大腸桿菌、金黃葡萄球菌、綠膿桿菌) <input type="checkbox"/> 挑戰性試驗 化妝品防腐劑 <sup>T,1,2</sup> <input type="checkbox"/> 酸類 5項+ <input type="checkbox"/> 酯類 7項 <input type="checkbox"/> 化妝品重金屬 4項(砷、鉛、汞、鎘) <input type="checkbox"/> 化妝品鄰苯二甲酸酯類(塑化劑) 7項 <input type="checkbox"/> 游離甲醛 <input type="checkbox"/> 可遷移性螢光物質
<b>食品添加物及其他</b> 防腐劑 12項 <sup>T,1,2</sup> <input type="checkbox"/> 酸類 5項+ <input type="checkbox"/> 酯類 7項 <input type="checkbox"/> 丙酸 <sup>T,1,2</sup> 甜味劑 <input type="checkbox"/> 4項 <sup>T,1</sup> <input type="checkbox"/> 10項 <input type="checkbox"/> 抗氧化劑 11項 <sup>T,1,2</sup> <input type="checkbox"/> 過氧化氫(定性) <sup>T,1</sup> <input type="checkbox"/> 食用人工色素(定性) <input type="checkbox"/> 二氧化硫 <sup>T,1</sup> <input type="checkbox"/> 亞硝酸鹽 <sup>T,2</sup> <input type="checkbox"/> 甲醛 <sup>T,1,2</sup> <input type="checkbox"/> 硼酸及其鹽類(硼砂)(定性) <sup>T,1</sup> <input type="checkbox"/> 揮發性鹽基態氮(VBN) <sup>1,2</sup> <input type="checkbox"/> 組織胺 <input type="checkbox"/> 三聚氰胺 <sup>T,2</sup> <input type="checkbox"/> 鄰苯二甲酸酯類(食品塑化劑 9項) <sup>T,2</sup> <input type="checkbox"/> 順丁烯二酸總量 <sup>1</sup>	<b>真菌毒素</b> <input type="checkbox"/> 黃麴毒素(B1,B2,G1,G2) <sup>T,2</sup> <input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> 黃麴毒素(M1) <sup>T,2</sup> <input type="checkbox"/> 赭麴毒素 A <sup>T,1,2</sup> <input type="checkbox"/> 橘黴素(紅麴毒素) <sup>T,1</sup> <input type="checkbox"/> 棒麴毒素 <sup>T,1</sup> <input type="checkbox"/> 多重真菌毒素 11項 <sup>T</sup>	<b>摻偽鑑定</b> <input type="checkbox"/> 動物性成分 <sup>T,1,2</sup> <input type="checkbox"/> 哺乳類及家禽類 <sup>T,1,2</sup> <input type="checkbox"/> 牛 <sup>T,1,2</sup> <input type="checkbox"/> 豬 <sup>T,1,2</sup> <input type="checkbox"/> 雞 <sup>T,1,2</sup> <input type="checkbox"/> 魚 <sup>T,1,2</sup> 羊 <sup>T,1,2</sup> <input type="checkbox"/> 蛋素 <input type="checkbox"/> 奶素 <input type="checkbox"/> 植物五辛素(蔥、蒜、韭、蕎、洋蔥) <sup>T,1,2</sup>  <input type="checkbox"/> 基改食品定性篩 (P-35S,T-NOS,P-FMV) <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> 基改黃豆轉殖：品項 40-3-2(RRS)
	<b>中藥材及中藥製劑</b> <input type="checkbox"/> 農藥殘留檢測 380項(藥食同源) <input type="checkbox"/> 農藥殘留檢測 381項(含二硫代胺基甲酸鹽類) <input type="checkbox"/> 黃麴毒素(B1,B2,G1,G2) <sup>1,2</sup> <input type="checkbox"/> 重金屬 5項(砷、鉛、汞、鎘、銅) <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> 重金屬以鉛計(法規標準： <input type="checkbox"/> 20ppm <input type="checkbox"/> 30ppm) <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> 二氧化硫 <input type="checkbox"/> 微生物計數法(好氧性微生物總數、酵母菌與黴菌數) <sup>1,2</sup> <input type="checkbox"/> 污染性微生物檢驗(大腸桿菌、沙門氏菌、綠膿桿菌、金黃色葡萄球菌) <sup>1</sup>	<b>食用油脂-品質指標</b> <input type="checkbox"/> 酸價 <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> 過氧化價 <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> 碘價 <sup>1</sup>
		<b>其他測試項目/客戶指定方法</b>

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-二硫代胺基甲酸鹽	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)
芬普尼及其代謝物(雞肉及雞蛋)	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
氣黴素類抗生素	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
四環黴素類抗生素	103 年 12 月 10 日部授食字第 1031901795 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
硝基呋喃代謝物	107 年 11 月 2 日衛授食字第 1071902272 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
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-孔雀綠及其代謝物之檢驗
離子型抗球蟲藥	107 年 11 月 30 日衛授食字第 1071902177 號公告修正 食品中動物用藥殘留量檢驗方法-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 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-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
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)
黃麴毒素	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
黃麴毒素 M <sub>1</sub>	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 M <sub>1</sub> 之檢驗
黃麴毒素(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法
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-大腸桿菌群的檢驗
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李斯特	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—洋蔥成分之定性檢驗
微生物計數法	臺灣中藥典第三版，(7007.1) 微生物計數法。
污染性微生物檢驗	臺灣中藥典第三版，(7007.2) 特定微生物檢驗法。
未表列之項目，檢測方法為實驗室自行開發方法	