

## 委託測試申請單

## 委託方資訊

申請廠商				
聯絡地址				
聯絡人	電話		行動電話	
收樣通知 E-mail	傳真		統一編號	

## 報告方資訊

 同申請廠商 (勾選此欄以下免填)

報告抬頭				
報告抬頭地址				

## 付款方資訊 (發票抬頭)

付款方式 實驗室收到申請單後，將會發出電子發票及對帳單明細，並提供當次虛擬帳號，請於出示報告日期前完成匯款。

 其他付款方式： 現金  支票

 同申請廠商 (勾選此欄以下免填)

廠商名稱	<input type="checkbox"/> 同報告抬頭廠商 <input type="checkbox"/> 其它：			
寄送地址	<input type="checkbox"/> 同報告抬頭廠商 <input type="checkbox"/> 其它：			
聯絡人	電話		行動電話	
E-mail	傳真		統一編號	

## 報告需求

檢測報告 E-mail	<input checked="" type="checkbox"/> 同申請廠商 <input checked="" type="checkbox"/> 同發票抬頭廠商 <input type="checkbox"/> 其它： <u>(為落實節能減碳，逐步減少紙張使用，即日起僅提供電子報告)</u> <input type="checkbox"/> 紙本報告(如需紙本請勾選，事後申請需酌收加發報告費用含稅 350 元) <input type="checkbox"/> 自取(超過 3 天未自取者將逕行寄出) 郵寄地址：			
報告語言	<input type="checkbox"/> 繁體中文 (預設) <input type="checkbox"/> 英文，預設為單一語言報告，增加一種語言，加收行政作業費含稅 350 元。 英文廠商名稱： 英文廠商地址：			

## 樣品資訊

剩餘樣品	<input type="checkbox"/> 不需退回 (預設) <input type="checkbox"/> 需退回樣品： <input type="checkbox"/> 自取 (樣品保留一周，逾期銷毀) <input type="checkbox"/> 郵寄 (運費到付)，地址：			
樣品外包	接受貝爾將樣品外包? <input type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 不同意			
注意事項	1. 本公司不負責對客戶所提供樣品的相關資訊的真實性作證實，若有不實提供之情形，委託方應承擔相關之法律責任。 2. 貴客戶所提供的測試樣品，會因取樣與測試需要造成減損或破壞，本公司對於測試樣品僅保留一周(自出報告日起算)。 3. 請提供足夠的樣品數量或重量，以避免因樣品量不足耽誤測試期限，需求者可詢問實驗室或聯繫窗口。 4. 依衛福部與環保署規定，水質與非完整包裝有效期限內食品微生物檢測需於採樣後 24 小時內處理，此類檢測請填寫採樣日期/時間，實驗室若在採樣時間超過 24 小時後收到樣品，需請您重新送樣，若仍要求做檢測，將於報告中備註檢測時間超過採樣後 24 小時。 5. 病原性微生物如初步檢驗結果疑似陽性時，則需依公告方法進行鑑別試驗，報告將視情形延後出具。 6. 檢測報告僅就委託者之委託事項提供檢測結果，不提供符合性判定聲明。同一份申請單登載之樣品測試項目無法分拆報告。 7. 電子報告(即為正式報告)發出後，如需修改與申請單中不同之處，請填寫報告修改申請書，每份報告將酌收報告修改費用含稅 350 元。 8. 收件隔日通知取消檢驗，需酌收前處理費用，即測試費用之一半。 9. 如需同時檢驗微生物與其他檢測項目，請提供兩個以上完整包裝檢體。 10. 本公司承諾，除法律要求外，對於實驗室活動中所獲得或產生的所有資訊皆予以保密。			

★委託方簽名確認 (正楷親簽或公司章)：

簽署日期：

本欄由本公司填寫

樣品狀況	運送方式： <input type="checkbox"/> 親送 <input type="checkbox"/> 快遞	收到狀態： <input type="checkbox"/> 常溫 <input type="checkbox"/> 冷藏 <input type="checkbox"/> 冷凍	樣品量是否足夠： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	是否破損汙染： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
------	---	---	--	---

樣品寄件地址：貝爾國際檢測科技股份有限公司 33042 桃園市桃園區三民路三段 182 號 B1

E-mail : cb.clients@bellcert.tw Tel : (03)347-6680 Fax : (03)347-0150

### 委託測試申請單

#### 測試產品資訊

樣品名稱 (如需英文報告, 請填英文名稱)	樣品資訊	樣品保存方式	包裝型式	服務類型	其他需於報告備註 揭露之資訊	樣品 編號
	數量: 批號: 製造日期: 有效日期: 採樣日期: 採樣時間(時/分):	<input type="checkbox"/> 常溫 <input type="checkbox"/> 冷藏 <input type="checkbox"/> 冷凍前已加熱 <input type="checkbox"/> 冷凍前未加熱	<input type="checkbox"/> 市售完整包裝 <input type="checkbox"/> 非市售完整包裝 <input type="checkbox"/> 散裝	<input type="checkbox"/> 標準件 (預設) <input type="checkbox"/> 急件 <input type="checkbox"/> 特急件		本公司 填寫
服務類型	標準件: 7 個工作日, 急件: 4 個工作日 (加 40% 測試費用), 特急件: 2 個工作日 (加 100% 測試費用)。 <b>收件後隔天起算為第一個工作天, 不含例假日與國定假日。</b> ※部分檢測項目可能無法提供急件或特急件服務, 及部分外包測試項目工作日較長, 請事先與實驗室或聯繫窗口確認。					

#### 測試項目 (檢測方法請參閱附件)

農藥殘留	動物用藥殘留	微生物
<input type="checkbox"/> 農藥殘留 410 項 <input type="checkbox"/> 農藥殘留 410 項+二硫代胺基甲酸鹽類 <input type="checkbox"/> 茶葉農藥殘留 500 項 <input type="checkbox"/> 茶葉農藥殘留 500 項+二硫代胺基甲酸鹽類 <input type="checkbox"/> 二硫代胺基甲酸鹽類 <input type="checkbox"/> 禽畜農藥殘留 129 項 <input type="checkbox"/> 極性農藥及其代謝物 <input type="checkbox"/> 農藥質譜快速篩檢	<input type="checkbox"/> 動物用藥殘留 48 項 (含磺胺劑) <input type="checkbox"/> 乙型受體素類 21 項 (含瘦肉精) <input type="checkbox"/> 氯黴素類抗生素 4 項 <input type="checkbox"/> 硝基呋喃代謝物 <input type="checkbox"/> 四環黴素類抗生素 7 項 <input type="checkbox"/> 孔雀綠及其代謝物 <input type="checkbox"/> β-內醯胺類抗生素 19 項 <input type="checkbox"/> 抗生素及其代謝物 16 項 <input type="checkbox"/> 抗原蟲劑 23 項 <input type="checkbox"/> 離子型抗球蟲藥 5 項	<input type="checkbox"/> 食品-生菌數 <input type="checkbox"/> 食品-大腸桿菌 <input type="checkbox"/> 食品-大腸桿菌群 <input type="checkbox"/> 腸桿菌科 <input type="checkbox"/> 金黃色葡萄球菌 <input type="checkbox"/> 沙門氏桿菌 <input type="checkbox"/> 仙人掌桿菌 <input type="checkbox"/> 食品單核球增多性李斯特菌(定性) <input type="checkbox"/> 食品單核球增多性李斯特菌(定量) <input type="checkbox"/> 黴菌及酵母菌 <input type="checkbox"/> 腸炎弧菌 <input type="checkbox"/> 乳酸菌 <input type="checkbox"/> 金黃色葡萄球菌腸毒素 <input type="checkbox"/> 大腸桿菌 O157:H7 <input type="checkbox"/> 包裝飲用水-大腸桿菌群 <input type="checkbox"/> 包裝飲用水-綠膿桿菌 <input type="checkbox"/> 包裝飲用水-糞便性鏈球菌 <input type="checkbox"/> 水質-總菌落數 (NIEA) <input type="checkbox"/> 水質-大腸桿菌群 (NIEA) <input type="checkbox"/> 水質-大腸桿菌 (NIEA)
真菌毒素	食品添加物、其他	化粧品
<input type="checkbox"/> 黃麴毒素 B <sub>1</sub> 、B <sub>2</sub> 、G <sub>1</sub> 、G <sub>2</sub> <input type="checkbox"/> 黃麴毒素 B <sub>1</sub> <input type="checkbox"/> 黃麴毒素 M <sub>1</sub> <input type="checkbox"/> 赭麴毒素 A <input type="checkbox"/> 棒麴毒素 <input type="checkbox"/> 橘黴素 <input type="checkbox"/> 多重真菌毒素 11 項	<input type="checkbox"/> 防腐劑酸類 5 項 <input type="checkbox"/> 防腐劑酯類 7 項 <input type="checkbox"/> 防腐劑 12 項 (酸類+酯類) <input type="checkbox"/> 丙酸 <input type="checkbox"/> 甜味劑 13 項 <input type="checkbox"/> 二氧化硫 <input type="checkbox"/> 過氧化氫 <input type="checkbox"/> 人工色素 8 項 <input type="checkbox"/> 抗氧化劑 11 項 <input type="checkbox"/> 揮發性鹽基態氮 (VBN) <input type="checkbox"/> 鄰苯二甲酸酯類 (塑化劑 9 項) <input type="checkbox"/> 順丁烯二酸 <input type="checkbox"/> 硼酸及其鹽類 <input type="checkbox"/> 三聚氰胺	<input type="checkbox"/> 化粧品微生物 4 項 (生菌數、大腸桿菌、金黃色葡萄球菌、綠膿桿菌) <input type="checkbox"/> 防腐劑酸類 5 項 <input type="checkbox"/> 防腐劑酯類 7 項 <input type="checkbox"/> 重金屬 (鉛、砷、鎘、汞)
重金屬	營養標示	其它檢測項目/檢測方法
<input type="checkbox"/> 蔬果植物類 (鉛、鎘) <input type="checkbox"/> 菇蕈類 (鉛、鎘)(以乾重計) <input type="checkbox"/> 藻類 (鉛、鎘、汞) <input type="checkbox"/> 果醬、果凍 (鉛) <input type="checkbox"/> 水產品、禽畜產品 (鉛、鎘) <input type="checkbox"/> 食米、穀類 (鉛、鎘、汞) <input type="checkbox"/> 食米、穀類 (砷、鉛、鎘、汞) <input type="checkbox"/> 蛋類 (鉛、銅) <input type="checkbox"/> 包裝(盛裝)飲用水 (砷、鉛、鎘、汞、錳) <input type="checkbox"/> 甲基汞 <input type="checkbox"/> 無機砷 <input type="checkbox"/> 飲料 (砷、鉛、銅) <input type="checkbox"/> 食用油脂 (砷、鉛、汞) <input type="checkbox"/> 乳品 (鉛) <input type="checkbox"/> 罐頭食品 (鉛、錳) <input type="checkbox"/> 食品添加物(重金屬以鉛計), 限值 _____ 水質重金屬 <input type="checkbox"/> 鉛 <input type="checkbox"/> 砷 <input type="checkbox"/> 鎘 <input type="checkbox"/> 汞 <input type="checkbox"/> 銅 <input type="checkbox"/> 鎳 <input type="checkbox"/> 鉻 <input type="checkbox"/> 錳 <input type="checkbox"/> 鎘 <input type="checkbox"/> 錳 <input type="checkbox"/> 鉍 <input type="checkbox"/> 其它 _____ 其它重金屬 <input type="checkbox"/> 鉛 <input type="checkbox"/> 砷 <input type="checkbox"/> 鎘 <input type="checkbox"/> 汞 <input type="checkbox"/> 銅 <input type="checkbox"/> 錳 <input type="checkbox"/> 錳 <input type="checkbox"/> 其它 _____	<input type="checkbox"/> 八大營養標示 <input type="checkbox"/> 中國五項營養標示 (GB) <input type="checkbox"/> 美國十四項營養標示	<input type="checkbox"/> 乙醇 (酒精) <input type="checkbox"/> 動物性成分定性 <input type="checkbox"/> 豬成分定性



No.	測試項目	認證單位	檢測方法	適用基質
1	農藥殘留 410 項	TAF,TFDA	衛授食字第 1111901537 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) (MOHWP0055.05)	蔬果類、香辛植物及其他草本植物(鮮食)、穀類及乾豆類、茶、蔬果類、香辛植物及其他
2	二硫代胺基甲酸鹽類	TAF,TFDA	衛授食字第 1071902338 號公告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)	蔬果類、穀類、乾豆類、茶類、香辛植物及其他草本植物
3	茶葉農藥殘留 500 項	-	參考衛授食字第 1081900612 號公告食品中殘留農藥檢驗方法 - 多重殘留分析方法(五) · 以液相層析串聯質譜儀(LC/MS/MS)及氣相層析串聯式質譜儀(GC/MS/MS)檢測	茶葉
4	禽畜農藥殘留 129 項	-	衛授食字第 1091900697 號公告修正禽畜產品中殘留農藥檢驗方法 - 多重殘留分析方法 (MOHWP0056.01)	禽畜產品之肌肉、內臟及蛋類
5	極性農藥及其代謝物 7 項	-	食品中殘留農藥檢驗方法 - 極性農藥及其代謝物多重殘留分析方法 (TFDAP0006.01)	穀類及乾豆類
6	黃麴毒素 B <sub>1</sub> 、B <sub>2</sub> 、G <sub>1</sub> 、G <sub>2</sub>	TAF,TFDA	部授食字第 1091901654 號公告食品中黴菌毒素檢驗方法 - 黃麴毒素之檢驗 (MOHWT0001.04)	香辛料、穀類、果乾類、食用油脂、堅果類、油籽類、黃豆類及其製品
7	黃麴毒素 M <sub>1</sub>	-	衛授食字第 1091901661 號公告食品中黴菌毒素檢驗方法 - 黃麴毒素 M <sub>1</sub> 之檢驗 (MOHWT0006.03)	液狀乳、粉狀乳及嬰幼兒配方食品
8	赭麴毒素 A	TAF	衛授食字第 1101902181 號公告食品中黴菌毒素檢驗方法 - 赭麴毒素 A 之檢驗(MOHWT0016.04)	穀類、花生及花生加工品、果乾類、香辛植物、幾丁聚醣、咖啡、酒類及葡萄汁
9	棒麴毒素	-	部授食字第 1021950329 號公告食品中黴菌毒素檢驗方法 - 棒麴毒素之檢驗 (MOHWT0005.01)	蘋果汁及蘋果泥
10	橘黴素	-	部授食字第 1021950329 號公告食品中黴菌毒素檢驗方法 - 橘黴素之檢驗 (MOHWT0008.02)	穀類及含紅麴之食品
11	多重真菌毒素 11 項	-	衛授食字第 1061901708 號公告食品中黴菌毒素檢驗方法 - 多重毒素之檢驗 (MOHWT0010.02)	穀類及其製品
12	蔬果植物類、藻類重金屬果醬和果凍	TAF	部授食字第 1031901169 號公告重金屬檢驗方法總則、衛授食字第 1091901111 號公告蔬果植物類、果醬和果凍食品中重金屬檢驗方法 (MOHWH0024.00)	蔬果植物類(菇蕈除外)-鉛、鎘、果醬和果凍食品-鉛、鎘、藻類-鉛、鎘、汞
13	菇蕈類重金屬(鉛、鎘)(以乾重計)	TAF	衛授食字第 1091901135 號公告菇蕈類中重金屬檢驗方法 (MOHWH0025.00)	菇蕈類
14	水產品、禽畜類(鉛、鎘)	TAF	衛授食字第 1101901802 號公告水產動物類、禽畜產品類及蜂蜜中重金屬檢驗方法(MOHWH0028.00)	水產品、禽畜產品-鉛、鎘、蜂蜜-鉛
15	穀類重金屬(鉛、砷、鎘、汞)	TAF	衛授食字第 1111900076 號公告穀類中重金屬檢驗方法 (MOHWH0032.00)	米類、麥類、麥麩、小麥胚芽 及其他穀類
16	蛋類重金屬(鉛、銅)	TAF	部授食字第 1031901169 號公告重金屬檢驗方法總則、蛋類中重金屬檢驗方法(TFDAH0014.03)	蛋類及其製品
17	包裝(盛裝)飲用水、食用冰塊重金屬(鉛、砷、鎘、汞)	TFDA	部授食字第 1031901169 號公告重金屬檢驗方法總則、衛授食字第 1081901565 號包裝(盛裝)飲用水及食用冰塊中重金屬檢驗方法(MOHWH0022.00)	包裝(盛裝)飲用水及食用冰塊
18	重金屬以鉛計	-	衛授食字第 1071900482 號公告食品添加物規格檢驗方法-附錄 A 一般試驗法 7.重金屬檢查法	食品添加物
19	甲基汞	-	衛授食字第 1061901672 號公告訂定食品中甲基汞檢驗方法(三) (MOHWH0018.00)	水產動物類
20	無機砷	-	衛授食字第 1071902243 號公告米中無機砷之檢驗方法 (MOHWH0021.00)、衛授食字第 1061901684 號公告水產動物中無機砷之檢驗方法 (MOHWH0019.00)、部授食字第 1051900152 號公告食用藻類中無機砷之檢驗方法 (MOHWH0017.00)	米、水產動物、食用藻類及其加工製品



No.	測試項目	認證單位	檢測方法	適用基質
21	水質重金屬(鉛、砷、鎘、汞、銅、鋅、鎳、鉻、硒、銻、鋇)	TAF	參考 NIEA W312.5 及衛福部 103 年 8 月 25 日部授食字 1031901169 號公告 - 重金屬檢驗方法總則 (MOHWH0014.03)之自訂方法	自來水、地下水、地表水
22	其他重金屬	-	部授食字第 1031901169 號重金屬檢驗方法總則 (MOHWH0014.03)	-
23	動物用藥殘留 48 項	TAF	衛授食字第 1081901669 號公告食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 多重殘留分析(二) (MOHWW00037.03)	食品 (畜禽水產品、乳品)
24	乙型受體素類 21 項	TFDA	衛授食字第 1081900642 號食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 乙型受體素類之檢驗 (MOHWW0041.04)	畜禽產品
25	氯黴素類抗生素 4 項	TAF	衛授食字第 1111900926 號公告食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 氯黴素類抗生素之檢驗(MOHWW0043.01)	禽、畜、水產品及其製品、乳品、蛋品、蜂蜜
26	硝基呋喃代謝物	-	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」(MOHWW0040.07)	肌肉(禽、畜、水產品)、內臟、蛋類、乳汁、蜂蜜
27	四環黴素類抗生素 7 項	TAF	衛授食字第 1121900098 號公告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(MOHWW0036.06)	肌肉 (禽、畜、水產品)、內臟、乳汁、蜂蜜、蛋類
28	孔雀綠及其代謝物	TAF	衛授食字第 1121900644 號公告食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 孔雀綠、結晶紫及其代謝物之檢驗(MOHWW0053)	水產品及其製品
29	β-內酰胺類抗生素 19 項	-	食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - β-內酰胺類抗生素多重殘留分析 (TFDAV0011.02)	畜禽水產品肌肉、內臟、蛋類及乳汁
30	抗生素及其代謝物 16 項	-	部授食字第 1021950329 號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 (MOHWW0034.01)	畜禽水產品
31	抗原蟲劑 23 項	-	TFDA 建議檢驗方法-食品中動物用藥殘留量檢驗方法-抗原蟲劑多重殘留分析(二)(TFDAV0013.03)	畜禽產品
32	離子型抗球蟲藥 5 項	-	衛授食字第 1071902177 號公告食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 離子型抗球蟲藥之檢驗 (MOHWW0039.01)	畜禽產品
33	防腐劑 12 項 (酸類+酯類)	TAF,TFDA	衛授食字第 1081900155 號公告食品中防腐劑之檢驗方法 (MOHWA0020.03)	食品
34	丙酸	-	部授食字第 1021950329 號公告食品中防腐劑之檢驗方法 - 丙酸之檢驗 (MOHWA0011.02)	食品
35	甜味劑 13 項	-	衛授食字第 1091901745 號公告食品中甜味劑之檢驗方法 - 多重分析 (MOHWA0030.00)	食品
36	二氧化硫	TAF	部授食字第 1111902258 號食品中二氧化硫之檢驗方法 (MOHWA0013.03)	食品
37	過氧化氫	TAF	部授食字第 1021950329 號公告食品中過氧化氫之檢驗方法 (MOHWA0017.01)	食品
38	人工色素 8 項	-	部授食字第 1021950329 號公告食品中著色劑之檢驗方法 (MOHWA0016.01)	食品
39	抗氧化劑 11 項	-	衛授食字第 1081900166 號公告食品中抗氧化劑之檢驗方法 - 多重分析方法 (MOHWA0021.02)	食品
40	揮發性鹽基態氮(VBN)	TFDA	衛授食字第 1101902415 號公告訂定水產品中揮發性鹽基態氮之檢驗方法(MOHWO0018.01)	水產品
41	鄰苯二甲酸酯類 (塑化劑 9 項)	-	食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法 (TFDAA0008.02) 【102 年 3 月 25 日第 2 次修正】	食品
42	順丁烯二酸	-	食品中順丁烯二酸與順丁烯二酸酐總量之檢驗方法 (TFDAA0010.01) 【102 年 5 月 30 日修正】	順丁烯二酸酐化製澱粉及其製品
43	硼酸及其鹽類	-	部授食字第 1021950329 號公告食品中硼酸及其鹽類之檢驗方法 (MOHWA0014.01)	食品
44	三聚氰胺	-	食品中三聚氰胺之檢驗方法 (TFDAO0007.02)	魚肉、奶粉及醬油
45	生菌數	TAF	衛授食字第 1121900620 號公告食品微生物之檢驗方法 - 生菌數之檢驗 (MOHWM0014.02)	食品
46	大腸桿菌	TAF	衛授食字第 1101902155 號公告食品微生物之檢驗方法 - 大腸桿菌之檢驗(MPN 法) (MOHWM0023.02)	食品





No.	測試項目	認證單位	檢測方法	適用基質
47	大腸桿菌群	TAF	部授食字第 1021950329 號公告食品微生物之檢驗方法 - 大腸桿菌群之檢驗 (MOHWM0015.01)	食品
48	腸桿菌科	TAF,TFDA	食品微生物之檢驗方法 - 腸桿菌科之檢驗 (TFDAM0018.00)	食品
49	金黃色葡萄球菌	TAF	部授食字第 1041901818 號公告食品微生物之檢驗方法 - 金黃色葡萄球菌之檢驗 (MOHWM0002.02)	食品
50	沙門氏桿菌	TAF	部授食字第 1021951187 號公告食品微生物之檢驗方法 - 沙門氏桿菌之檢驗 (MOHWM0025.01)	食品
51	仙人掌桿菌		衛授食字第 1061900908 號公告食品微生物之檢驗方法 - 仙人掌桿菌之檢驗 (MOHWM0016.02)	食品
52	單核球增多性李斯特菌	TAF	衛授食字第 1111901489 號公告食品微生物之檢驗方法 - 食品中單核球增多性李斯特菌之檢驗 (MOHWM0029.00)	食品
53	黴菌及酵母菌	TAF	部授食字第 1021950329 號公告食品微生物之檢驗方法 - 黴菌及酵母菌數之檢驗 (MOHWM0008.01)	食品
54	綠膿桿菌	TAF	部授食字第 1021951265 號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(MOHWM0024.01)	包裝飲用水及盛裝飲用水
55	糞便性鏈球菌	TAF	部授食字第 1021951173 號公告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 (MOHWM0022.01)	包裝飲用水及盛裝飲用水
56	大腸桿菌群	TAF	部授食字第 1021951151 號公告食品微生物之檢驗方法 - 包裝飲用水及盛裝飲用水中大腸桿菌群檢驗 (MOHWM0020.00)	包裝飲用水及盛裝飲用水
57	腸炎弧菌	-	衛授食字第 1061900803 號公告食品微生物之檢驗方法 - 腸炎弧菌之檢驗 (MOHWM0011.02)	食品
58	乳酸菌	-	部授食字第 1021950329 號公告食品微生物之檢驗方法 - 乳酸菌之檢驗 (MOHWM0013.01)	食品
59	大腸桿菌 O157:H7	TAF	部授食字第 1021950329 號公告食品微生物之檢驗方法 - 大腸桿菌 O157 : H7 之檢驗 (MOHWM0010.01)	食品
60	水質-總菌落數	TAF	NIEA E205.5	飲用水、自來水、地下水、地表水
61	水質-大腸桿菌群	TAF	NIEA E237.5	飲用水、自來水、地下水、地表水
62	水質-大腸桿菌	TAF	NIEA E237.5	飲用水、自來水、地下水、地表水
63	化粧品微生物	TFDA	衛生福利部食品藥物管理署 109 年 7 月 28 日公布建議檢驗方法-化粧品中微生物檢驗方法(RA03M001.003)	化粧品
64	化粧品防腐劑	-	化粧品中防腐劑之檢驗方法 (Preservatives 共 12 項)	化粧品
65	乙醇(酒精)	-	參考 TFDA 建議檢驗方法-錠狀食品中殘留溶劑檢驗方法之自訂方法	食品
66	動物性成分定性	-	部授食字第 1021951033 號公告食品中動物性成分檢驗方法 - 定性篩選檢驗 (MOHWF0030.01)	食品
67	豬成分定性	-	部授食字第 1021951081 號公告食品中動物性成分檢驗方法 - 豬成分之定性檢驗 (MOHWF0034.01)	食品
68	營養標示	-	參考 CNS、AOAC、TFDA 方法	食品

1.表中未列檢測項目皆為實驗室自行開發方法

2.認證單位·TAF 為財團法人全國認證基金會認證 (實驗室編號 3324)·TFDA 為衛生福利部食品藥物管理署認證 (實驗室編號 F100 / C016)