文件編號:HLR-012

版 次:7 核准日期:113.01.03

# 花蓮縣衛生局檢驗申請書

### 一、申請資料

申請者:			申請日其	月:	年	月	日
聯絡人:		]同申請者	電話:		傳真	į:	
E-mail:			手機:				
報告抬頭(送	驗單位):						
地址:							
聯絡人: □同申請者資料 聯絡電話:							
負責人姓名: 登記證字號或統一編號:							
報告領取方式	弋: □自耳	又 □掛號	虎郵寄				
<ul><li>二、樣品資料</li><li>◆ 製造廠商/國內負責廠商名稱:□同報告抬頭 □其他:</li></ul>							
申請者/廠商填寫				檢驗單位填寫			
樣品名稱	批號	製造日期 (年月日)	有效日期 (年月日)	送樣 保存式	數量 包裝	檢	驗項目
				□常温 □冷藏 □冷凍	□完整包裝 □散裝		
				□常溫 □冷藏 □冷凍	□完整包裝 □散裝		
				□常溫 □冷藏 □冷凍	□完整包裝 □散裝		
◆ 注意事項 1. 測試方法請參 2. 申請人「未填 3. 顧客委託樣品數 4. 測試樣品於報告 5. 檢驗報告僅前	問背面説明。 寫」以上送驗 改量/保存/方法 ト發出7天(含作	/或其他等因素, 段日)後,予以銷	被判斷為偏離	而貴客戶仍	3需檢測,將於	-	

文件編號:HLR-012 版 次:7 核准日期:113.01.03

## 三、委託檢驗項目、收費及測試方法:

類別	項目(收費)	測試方法	
微生物	<ul> <li>□生菌數(800)</li> <li>□大腸桿菌(1,100)</li> <li>□大腸桿菌群(900)</li> <li>□陽桿菌科(2,000)</li> <li>□沙門氏菌(2,000)</li> <li>□陽炎弧菌(2,500)</li> <li>□量核球增多性季斯特菌(3,500)</li> <li>□全三項(沙門氏菌+單核球增多性季斯特菌+金黃色葡萄球菌)(6500)</li> </ul>	請參閱 <u>附件 1</u> 備註:	
食品添加劑	□防腐劑 12 項(含:酸類 5 項+酯類 7 項)(3,600) □防腐劑 5 項(含:酸類 5 項)(2,000) □二氧化硫(1,000) □過氧化氫(300) □二氧化硫(1,000) □强硝酸鹽(1,900) □著色劑(1,300) □食品中甲醛(1,500) □螢光增白劑(800) □著色劑 16 項(2,600) □甜味劑 13 項(醋磺內酯鉀、alitame、阿斯巴甜、對位乙氧苯脲、甘草素、新橘皮苷二氫查爾酮、紐甜、rebaudioside A、 rebaudioside B、環己基(代)磺醯胺酸鈉、糖精鈉、甜荊糖及蔗糖素)(6,000) □丙酸(1,500) □咖啡因(1,500) □順丁烯二酸(1,500) □皂黄(300) □二甲、乙基黄 2 項(2,500) □食品中殘留農藥 411 項(5,000)□畜產產品中殘留農藥 129 項(5,000) □乙型受體素 21 項(3,000) □□環黴素 7 項(2,500)	食品中農藥殘留 411 項檢驗項目優惠收費 條件: (1)花蓮縣民及聯合分工 指定縣市衛生局: 每件收費 3000 元。 (2)一次送驗 3 件(含)以上 八折收費。 畜產產品中殘留農藥 129 項檢驗項目	
動物 用藥	□硝基呋喃代謝物 5 項(2,500) □孔雀綠與還原型孔雀綠 2 項(2,500) □卡巴得 3 項(2,500)	優惠收費條件:	
飲用水質 微生物 溫泉、泳池 水微生物	<ul> <li>■總菌落數+大腸桿菌群(1,700)</li> <li>□包裝飲用水 3 項(大腸桿菌群+綠膿桿菌+糞便性鏈球菌)(3,000)</li> <li>□大腸桿菌群(900)</li> <li>□漁園落數+大腸桿菌(1,700)</li> </ul> □總菌落數+大腸桿菌(1,700)	(1)花蓮縣民及聯合分工指定縣 市衛生局:每件收費 2500 元。 (2)一次送驗 3 件(含)以上 八折收費	
其他	□食品中水分(300)		
本公	司(人):	認無誤)	
此此	-以下受理機構審查填寫- 日期:中華民國 年 月 日		
案件	花蓮縣衛生局檢驗科 審核者(簽名或蓋章) 檢驗費用(元) 本局 (收費	行政科 P單位)	
	般 □准予檢驗 新台幣: 元		
□特3	殊		

# 花蓮縣衛生局委託檢驗項目及測試方法

◆ 本局各檢驗項目係依據主管機關公告或建議方法,顧客委託樣品之檢驗項 目如勾選項目,並經雙方同意無誤。 (發行日期:113/04/26)

類別	項目	測試方法
微生物	□生菌數	衛生福利部 112 年 5 月 2 日衛授食字第 1121900620 號公告修正「食品微生物之檢驗方法—生菌數之檢驗」 (MOHWM0014.02)
	□大腸桿菌	衛生福利部 110 年 10 月 06 日衛授食字第 1101902155 號公告修正「食品微生物之檢驗方法—大腸桿菌之檢驗」 (MOHWM0023.02)
	□大腸桿菌群	衛生福利部 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」(MOHWM0015.01)
	□★腸桿菌科	衛生福利部 110 年 6 月 2 日衛授食字第 1101900975 號公告修正「食品微生物之檢驗方法-腸桿菌科之 檢驗」(MOHWM0028.00)
	□★沙門氏菌	衛生福利部 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」(MOHWM0025.01)
	□單核球增多性 李斯特菌	衛生福利部 111 年 08 月 18 日衛授食字第 1111901489 號公告修正「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)
	□★金黃色葡萄 球菌	衛生福利部 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」(MOHWM0002.02)
	□阪崎腸桿菌	衛生福利部 104 年 01 月 07 日部授食字第 1031902013 號公告修正「食品微生物之檢驗方法— 阪崎腸桿菌之檢驗 」(MOHWM0004.02)
	□腸炎弧菌	衛生福利部 106 年 04 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 」(MOHWM0011.02)
食品添加劑	□★二氧化硫	衛生福利部 111 年 11 月 18 日衛授食字第 1111902258 號公告修正「食品中二氧化硫之檢驗方法」 (MOHWA0013.03)
	□★過氧化氫	衛生福利部 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」(MOHWA0017.01)
	□★硼酸及其鹽類	衛生福利部 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」 (MOHWA0014.01)

	□□項(水水酸□項(甲乙丙異酸酸甲★★ 12 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	衛生福利部 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 」 (MOHWA0020.03)
	□★保色劑 (亞硝酸鹽)	衛生福利部 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」(MOHWA0018.01)
食品	□食品中甲醛	衛生福利部 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」(MOHWA0004.03)
添加劑	□螢光增白劑	衛生福利部 107 年 5 月 16 日衛授食字第 1071900857 號公告修正「食品中螢光增白劑 - 二胺基二苯乙烯及其 衍生物之檢驗方法」(MOHWA0008.02)
	□★甜味劑 (十三項)	衛生福利部 109 年 9 月 9 日衛授食字第 1091901745 號公告修正「食品中甜味劑之檢驗方法—多重分析」 (MOHWA0030.00)
	□丙酸	衛生福利部 110 年 10 月 27 日衛授食字第 1101902420 號公告修正「食品中防腐劑之檢驗方法—丙酸之檢驗」 (MOHWA0011.03)
	□★咖啡因	液態檢體: 衛生福利部 106 年 11 月 13 日衛授食字第 1061902225 號公告訂定「飲料中咖啡因之檢驗方法」(MOHWA0028.00)
	□★咖啡因	固態檢體: 經濟部標準檢驗局 98 年 7 月 16 日修訂「食品中咖啡因含量檢驗法」(CNS 9432)
	□順丁烯二酸	衛生福利部 102 年 5 月 30 日公告「食品中順丁烯二酸 與順丁烯二酸酐總量之檢驗方法」(TFDAA0010.01)
食品 添加劑	□★著色劑	衛生福利部 102 年 9 月 6 日部授食字第 1021950329 號 公 告 修 正 「 食 品 中 著 色 劑 之 檢 驗 方 法 」 (MOHWA0016.01)

	<u></u>	
	□皂黄	食品藥物管理署「食品簡易檢查-皂黃(Metanil Yellow) 檢查法」
	□★二甲、乙基黄 (2項)	衛生福利部 103 年 12 月 24 日公告「食品中二甲基黄及二乙基黄之鑑別方法」(TFDAA0028.00)
食品添加劑	□★著色劑 16 項	衛生福利部 109 年 3 月 5 日公告建議方法「食品中著 色劑之檢驗方法-(二)」(TFDAA0057.02)
	□食品中殘留農藥 411 項	衛生福利部 111 年 8 月 17 日衛授食字第 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) 107年11月30日衛授食字第 1071902338 號公告修正「食
	□畜產產品中殘	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) 衛生福利部 109 年 5 月 6 日衛授食字第 1091900697
	留農藥 129 項	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)
動物用藥	□★乙型受體素 類(21項)	衛生福利部 110 年 5 月 27 日衛授食字第 1101901019 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 (MOHWV0041.05)
	□四環黴素類 (7項)	衛生福利部 112 年 3 月 16 日衛授食字第 1121900098 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」(MOHWV0036.06)
	□★硝基呋喃代謝 物(5項)	衛生福利部 111 年 08 月 04 日衛授食字第 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」(MOHWV0040.07)
	□氣黴素類(4項)	衛生福利部 111 年 6 月 6 日衛授食字第 1111900926 號公告修正「食品中動物用藥殘留量檢驗方法—氣黴素類抗生素之檢驗」(MOHWV0043.01)
	□孔雀綠與還原型孔雀綠(2項)	衛生福利部 112 年 04 月 27 日衛授食字第 1121900644 公告訂定「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」(MOHWV0053.00)
	□卡巴得(3項)	衛生福利部 111 年 2 月 15 日衛授食字第 1111900193 號公告修正「食品中動物用藥殘留量檢驗方法—卡巴得 及其代謝物之檢驗」(MOHWV0002.02)
水中微生物	□總菌落數	環境保護署 102 年 4 月 16 日環署檢字第 1020030348 號公告「水中總菌落數檢測方法—混合稀釋法」(NIEA E204.55B)

	ı	,
	□大腸桿菌群	環境保護署 102 年 4 月 8 日環署檢字第 1020027519 號公告「水中大腸桿菌群及大腸桿菌檢測方法—酵素呈色濾膜法」(NIEA E237.53B)
包裝飲用水	□大腸桿菌群	衛生福利部 102 年 12 月 17 日部授食字第 1021951151 號公告訂定「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)
	□綠膿桿菌	衛生福利部 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」 (MOHWM0024.01)
	□糞便性鏈球菌	衛生福利部 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」 (MOHWM0022.01)
温泉、泳池水微生物	□總菌落數	環境保護署 102 年 4 月 16 日環署檢字第 1020030348 號公告「水中總菌落數檢測方法—混合稀釋法」(NIEA E204.55B)
	□大腸桿菌	環境保護署102年4月8日環署檢字第1020027519號公告 「水中大腸桿菌群及大腸桿菌檢測方法—酵素呈色濾膜 法」(NIEA E237.53B)
其他	□食品中水分	行政院衛生署藥物食品檢驗局77年3月出版「常用食品檢驗方法專輯(一)」

## 備註:

- 檢驗項目有標★者,係指該檢驗項目經衛生福利部認證,且依認證之檢驗方法執行檢驗。
- 2. 認證效期: 2023/01/24 ~ 2026/01/23。