

江記華隆食品有限公司  
台北市大同區迪化街一段311號

報告編號： AFA21901344

報告日期： 2021/09/13



**產品名稱：**手撕魷條  
**樣品包裝：**請參考報告頁樣品照片  
**樣品狀態/數量：**常溫/7件  
**產品型號：**—  
**產品批號：**—  
**申請廠商：**江記華隆食品有限公司  
**申請廠商地址/電話/聯絡人：**台北市大同區迪化街一段311號/0952991349/陳昶宇  
**生產或供應廠商：**—  
**製造日期：**—  
**有效日期：**2022/02/25  
**原產地(國)：**阿根廷

以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認。

**收樣日期：**2021/09/03  
**測試日期：**2021/09/03  
**測試結果：**-請見下頁-

周凱雯

周凱雯 / 副主任  
台灣檢驗科技股份有限公司  
報告簽署人

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

江記華隆食品有限公司  
台北市大同區迪化街一段311號

報告編號： AFA21901344  
報告日期： 2021/09/13



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位	食品衛生法規
★ 生菌數	102年9月6日衛生福利部部授食字第1021950329號公告修正食品微生物之檢驗方法 - 生菌數之檢驗。	2.1X10 <sup>3</sup>	10	CFU/g	---
★ 大腸桿菌群	102年9月6日衛生福利部部授食字第1021950329號公告修正食品微生物之檢驗方法 - 大腸桿菌群之檢驗。	240	3.0	MPN/g	---
★ 大腸桿菌	102年12月20日衛生福利部部授食字第1021951163號公告修正食品微生物之檢驗方法 - 大腸桿菌之檢驗。	陰性	3.0	MPN/g	---
★ 沙門氏桿菌	102年12月23日衛生福利部部授食字第1021951187號公告修正食品微生物之檢驗方法 - 沙門氏桿菌之檢驗。	陰性	-	-	陰性
★ 金黃色葡萄球菌	104年10月13日衛生福利部部授食字第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。	陰性	10	CFU/g	≤100
◎ 防腐劑	---	---	---	---	---
◎ 對羥苯甲酸	108年1月30日衛生福利部衛授食字第1081900155號公告修正食品中防腐劑之檢驗方法,以高效液相層析儀/光二極體陣列檢出器(HPLC/PDA)檢測。	未檢出	0.02	g/kg	不得檢出
◎ 水楊酸		未檢出	0.02	g/kg	不得檢出
◎ 苯甲酸		未檢出	0.02	g/kg	≤0.6
◎ 己二烯酸		未檢出	0.02	g/kg	≤1.0
◎ 去水醋酸		未檢出	0.02	g/kg	不得檢出
◎ 對羥苯甲酸甲酯(以對羥苯甲酸含量計)		未檢出	0.005	g/kg	不得檢出
◎ 對羥苯甲酸乙酯(以對羥苯甲酸含量計)		未檢出	0.005	g/kg	不得檢出
◎ 對羥苯甲酸異丙酯(以對羥苯甲酸含量計)		未檢出	0.005	g/kg	不得檢出
◎ 對羥苯甲酸丙酯(以對羥苯甲酸含量計)		未檢出	0.005	g/kg	不得檢出
◎ 對羥苯甲酸第二丁酯(以對羥苯甲酸含量計)		未檢出	0.005	g/kg	不得檢出
◎ 對羥苯甲酸異丁酯(以對羥苯甲酸含量計)		未檢出	0.005	g/kg	不得檢出
◎ 對羥苯甲酸丁酯(以對羥苯甲酸含量計)		未檢出	0.005	g/kg	不得檢出

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

江記華隆食品有限公司  
台北市大同區迪化街一段311號

報告編號： AFA21901344  
報告日期： 2021/09/13



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位	食品衛生法規
★ 二氧化硫	102年9月6日衛生福利部部授食字第1021950329號公告修正食品中二氧化硫之檢驗方法。	未檢出	0.01	g/kg	≤0.030
甲基汞	106年8月30日衛生福利部衛授食字第1061901672 號公告訂定食品中甲基汞檢驗方法(三)，以液相層析感應耦合電漿質譜儀(LC/ICP-MS)檢測。(註：實驗室擴充原方法適用基質，非屬食藥署該項認證範圍)	0.06	0.04	ppm(mg/kg)	---
鉛	103年8月25日衛生福利部部授食字第1031901169 號公告修正重金屬檢驗方法總則，以感應耦合電漿質譜儀(ICP-MS)檢測。	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	---
鎘		0.07	0.01	ppm(mg/kg)	---
★ 過氧化氫	102年9月6日衛生福利部部授食字第1021950329號公告修正食品中過氧化氫之檢驗方法。	未檢出	30	ppm(mg/kg)	不得檢出

備註：

1. 測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果，不對產品合法性做判斷。
2. 本報告共 5 頁，分離使用無效。
3. 若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示；若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
4. 低於定量極限/偵測極限之測定值以 "未檢出"或"陰性" 表示。
5. 本檢驗報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。
6. 測試項目名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部認證項目。
7. 「食品添加物」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署110年08月18日衛授食字第1101301735號令修正食品添加物使用範圍及限量暨規格標準之法規限值。
8. 「微生物」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署109年10月06日衛授食字第1091302247號令發布食品中微生物衛生標準之法規限值。
9. 同一食品依表列使用範圍規定混合使用防腐劑時，每一種防腐劑之使用量除以其用量標準所得之數值(即使用量/用量標準)總和不得大於1。
10. 衛生福利部公告之防腐劑檢驗方法涵蓋防腐劑-酸類5項及防腐劑-酯類7項，若測試報告上之測試項目有欠缺者，即代表送檢客戶僅依其需求委託檢測。
11. 本次委託測試項目(防腐劑)由SGS食品實驗室-高雄執行(AV021900679)，◎為通過衛生福利部認證項目。

- END -

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

江記華隆食品有限公司  
台北市大同區迪化街一段311號

報告編號： AFA21901344  
報告日期： 2021/09/13



### 樣品照片



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：

AFA21901344

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
★ 生菌數	102年9月6日衛生福利部授食字第1021950329號公告修正食品微生物之檢驗方法 - 生菌數之檢驗。	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 大腸桿菌群	102年9月6日衛生福利部授食字第1021950329號公告修正食品微生物之檢驗方法 - 大腸桿菌群之檢驗。	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 大腸桿菌	102年12月20日衛生福利部授食字第1021951163號公告修正食品微生物之檢驗方法 - 大腸桿菌之檢驗。	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 沙門氏桿菌	102年12月23日衛生福利部授食字第1021951187號公告修正食品微生物之檢驗方法 - 沙門氏桿菌之檢驗。	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 金黃色葡萄球菌	104年10月13日衛生福利部授食字第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。	詳見測試結果之定量/偵測極限
◎ 防腐劑	108年1月30日衛生福利部授食字第1081900155號公告修正食品中防腐劑之檢驗方法, 以高效液相層析儀/光二極體陣列檢出器(HPLC/PDA)檢測。	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 二氧化硫	102年9月6日衛生福利部授食字第1021950329號公告修正食品中二氧化硫之檢驗方法。	詳見測試結果之定量/偵測極限
甲基汞	106年8月30日衛生福利部授食字第1061901672 號公告訂定食品中甲基汞檢驗方法(三), 以液相層析感應耦合電漿質譜儀(LC/ICP-MS)檢測。(註: 實驗室擴充原方法適用基質, 非屬食藥署該項認證範圍)	詳見測試結果之定量/偵測極限
鉛	103年8月25日衛生福利部授食字第1031901169 號公告修正重金屬檢驗方法總則, 以感應耦合電漿質譜儀(ICP-MS)檢測。	詳見測試結果之定量/偵測極限
鎘	103年8月25日衛生福利部授食字第1031901169 號公告修正重金屬檢驗方法總則, 以感應耦合電漿質譜儀(ICP-MS)檢測。	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 過氧化氫	102年9月6日衛生福利部授食字第1021950329號公告修正食品中過氧化氫之檢驗方法。	詳見測試結果之定量/偵測極限

測試項目名稱旁有加★者, 為本實驗室通過衛生福利部認證項目。

測試項目名稱旁有加◎者, 為轉委託實驗室通過衛生福利部認證項目。

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發, 此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽, 凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者, 請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責, 此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意, 此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容, 皆為不合法, 違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明, 此報告結果僅對測試之樣品負責。