

南聯國際貿易股份有限公司
台北市信義區忠孝東路四段560號12樓

報告編號： AFB24102663

報告日期： 2024/01/16



產品名稱：老干媽香辣脆油辣椒-210g
樣品包裝：請參考報告頁樣品照片
樣品狀態/數量：常溫/8件
產品型號：—
產品批號：—
申請廠商：南聯國際貿易股份有限公司
申請廠商地址/電話/聯絡人：台北市信義區忠孝東路四段560號12樓/02-2729-5526/南聯國際貿易股份有限公司
生產或供應廠商：—
製造日期：—
有效日期：—
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：2024/01/05
測試日期：2024/01/05
測試結果：-請見下頁-

新祥紀食品有限公司

蔡政家

蔡政家 / 經理
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。

南聯國際貿易股份有限公司
台北市信義區忠孝東路四段560號12樓

報告編號： AFB24102663
報告日期： 2024/01/16



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位	食品衛生標準
★ 單核球增多性李斯特菌	衛生福利部111年8月18日衛授食字第1111901489號公告訂定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)	陰性	10	CFU/g	≤100
★ 沙門氏桿菌	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)	陰性	---	---	陰性
★ 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)	陰性	10	CFU/g	≤100
Ⓞ 防腐劑-酸類	---	---	---	---	---
Ⓞ 對羥苯甲酸	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)	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	≤1.0
Ⓞ 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
Ⓞ 防腐劑-酯類		---	---	---	---
Ⓞ 對羥苯甲酸甲酯(以對羥苯甲酸含量計)	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)	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
Ⓞ 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。

南聯國際貿易股份有限公司
台北市信義區忠孝東路四段560號12樓

報告編號： AFB24102663

報告日期： 2024/01/16



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位	食品衛生標準
Ⓚ 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)	未檢出	0.5	g/kg	不得檢出
Ⓚ 多重甜味劑	---	---	---	---	---
Ⓚ 對位乙氧苯胺(甘精)	衛生福利部109年9月9日衛授食字第1091901745 號訂定食品中甜味劑之檢驗方法 - 多重分析(MOHWA0030.00)	未檢出	0.01	g/kg	不得檢出
Ⓚ 阿斯巴甜		未檢出	0.01	g/kg	視實際需要 適量使用
Ⓚ 紐甜		未檢出	0.01	g/kg	視實際需要 適量使用
Ⓚ 蔗糖素		未檢出	0.01	g/kg	視實際需要 適量使用
Ⓚ 醋磺內酯鉀		未檢出	0.01	g/kg	視實際需要 適量使用
Ⓚ 環己基(代)磺醯胺酸		未檢出	0.01	g/kg	不得檢出
Ⓚ 糖精		未檢出	0.01	g/kg	不得檢出
Ⓚ 新橘皮苷二氫查爾酮		未檢出	0.01	g/kg	不得檢出
Ⓚ 甘草素		未檢出	0.01	g/kg	視實際需要 適量使用
Ⓚ Alitame		未檢出	0.01	g/kg	不得檢出
Ⓚ 甜菊糖	未檢出	0.01	g/kg	≤1.0	
Ⓚ Rebaudioside A	未檢出	0.01	g/kg		
Ⓚ Rebaudioside B	未檢出	0.01	g/kg		



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。

南聯國際貿易股份有限公司
台北市信義區忠孝東路四段560號12樓

報告編號： AFB24102663

報告日期： 2024/01/16



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位	食品衛生標準
Ⓚ 著色劑	---	---	---	---	---
Ⓚ 食用紅色七號	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)	未檢出	50	ppm	視實際需要 適量使用
Ⓚ 食用紅色六號		未檢出	50	ppm	
Ⓚ 食用紅色四十號		未檢出	50	ppm	
Ⓚ 食用黃色五號		未檢出	50	ppm	
Ⓚ 食用黃色四號		未檢出	50	ppm	
Ⓚ 食用綠色三號		未檢出	50	ppm	
Ⓚ 食用藍色一號		未檢出	50	ppm	
Ⓚ 食用藍色二號		未檢出	50	ppm	
蘇丹色素	---	---	---	---	---
蘇丹一號	衛生福利部食品藥物管理署108年5月22日公開建議檢驗方法-食品中蘇丹色素之檢驗方法(二)(TFDAA0074.00)	未檢出	4	ppb(μg/kg)	不得檢出
蘇丹二號		未檢出	4	ppb(μg/kg)	不得檢出
蘇丹三號		未檢出	4	ppb(μg/kg)	不得檢出
蘇丹四號		未檢出	10	ppb(μg/kg)	不得檢出
★ 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)	未檢出	0.01	g/kg	≤0.030



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。

南聯國際貿易股份有限公司
台北市信義區忠孝東路四段560號12樓

報告編號: AFB24102663

報告日期: 2024/01/16



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位
環氧乙烷(環氧乙烷與2-氯乙醇以環氧乙烷計之總和)	衛生福利部食品藥物管理署112年7月5日修正建議檢驗方法-食品中環氧乙烷及其反應產物2-氯乙醇之檢驗方法(TFDAP0022.04)(註:實驗室擴充原方法適用基質)	未檢出	0.1	mg/kg

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 8 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. 環氧乙烷為易燃氣體，會迅速與環境中之氯或氯離子反應生成2-氯乙醇，故本方法係檢驗環氧乙烷及其反應物2-氯乙醇之總量，並以環氧乙烷計。
8. 「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112年08月10日衛授食字第1121301321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。
9. 「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。
10. 「蘇丹紅」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署108年06月12日總統令修正公布食品安全衛生管理法第十五條第一項第三款之規定。
11. 同一食品依表列使用範圍規定混合使用甜味劑時，每一種甜味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。
12. 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。
13. 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，測試報告上之測試項目為送檢客戶依其需求委託檢測。
14. 衛生福利部公告之甜味劑檢驗方法涵蓋環己基(代)磺醯胺酸、醋磺內酯鉀、糖精、阿斯巴甜、蔗糖素、新橘皮苷二氫查爾酮、甘草素、甜菊糖、紐甜、對位乙氧苯脲(甘精)、Alitame、Rebaudioside A、Rebaudioside B等13項，測試報告上之測試項目為送檢客戶依其需求委託檢測。
15. 本次委託測試項目(防腐劑-酸類、防腐劑-酯類、丙酸、多重甜味劑、著色劑)由SGS食品實驗室-高雄執行(AV024100913)，Ⓞ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。



南聯國際貿易股份有限公司
台北市信義區忠孝東路四段560號12樓

報告編號: AFB24102663
報告日期: 2024/01/16



樣品照片

AFB24102663



新祥紀食品有限公司

AFB24102663



AFB24102663



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：

AFB24102663

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
★ 單核球增多性李斯特菌	衛生福利部111年8月18日衛授食字第1111901489號公告訂定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)	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 沙門氏桿菌	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)	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 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)	詳見測試結果之定量/偵測極限
Ⓞ 防腐劑-酸類	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)	詳見測試結果之定量/偵測極限
Ⓞ 防腐劑-酯類	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)	詳見測試結果之定量/偵測極限
Ⓞ 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)	詳見測試結果之定量/偵測極限
Ⓞ 多重甜味劑	衛生福利部109年9月9日衛授食字第1091901745號訂定食品中甜味劑之檢驗方法 - 多重分析(MOHWA0030.00)	詳見測試結果之定量/偵測極限
Ⓞ 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)	詳見測試結果之定量/偵測極限
蘇丹色素	衛生福利部食品藥物管理署108年5月22日公開建議檢驗方法-食品中蘇丹色素之檢驗方法(二)(TFDAA0074.00)	詳見測試結果之定量/偵測極限

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：

AFB24102663

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
★ 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)	詳見測試結果之定量/偵測極限
環氧乙烷(環氧乙烷與2-氯乙醇以環氧乙烷計之總和)	衛生福利部食品藥物管理署112年7月5日修正建議檢驗方法-食品中環氧乙烷及其反應產物2-氯乙醇之檢驗方法(TFDAP0022.04)(註：實驗室擴充原方法適用基質)	詳見測試結果之定量/偵測極限



新祥紀食品有限公司



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。