



食品實驗室-台北
FOOD LAB-TAIPEI
測試報告
Test Report

頁數：1 of 4

台北市中正區螢橋國小
台北市中正區詔安街29號

報告編號：AFA20C00735
報告日期：2020/12/14



以下測試之樣品係由申請廠商所提供之確認資料如下：

<u>產品名稱：</u>	麵(小白油麵)
<u>樣品包裝：</u>	請參考報告頁樣品照片
<u>樣品狀態/數量：</u>	冷藏/1件
<u>產品型號：</u>	—
<u>產品批號：</u>	—
<u>申請廠商：</u>	上將食品有限公司
<u>申請廠商地址/電話/聯絡人：</u>	新北市新莊區幸福東路86號/0910-965-702/李素珠
<u>生產或供應廠商：</u>	東寶食品有限公司
<u>製造日期：</u>	2020/12/02
<u>有效日期：</u>	2020/12/05
<u>原產地(國)：</u>	台灣
<u>收樣日期：</u>	2020/12/03
<u>測試日期：</u>	2020/12/03
<u>測試結果：</u>	

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
○ 防腐劑-酸類	---	---	---	---	---
○ 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	不得檢出
○ 己二烯酸		未檢出	0.02	g/kg	不得檢出
○ 去水醋酸		未檢出	0.02	g/kg	不得檢出

宋哲明
宋哲明 / 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<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://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。

台北市中正區螢橋國小
台北市中正區詔安街29號

報告編號：AFA20C00735
報告日期：2020/12/14



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
◎ 丙酸	102年9月6日衛生福利部部授食字第1021950329號公告修正食品中防腐劑之檢驗方法-丙酸之檢驗，以高效液相層析儀/光二極體陣列檢出器(HPLC/PDA)檢測。	未檢出	0.5	g/kg	不得檢出
★ 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	不得檢出
★ 過氧化氢	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
★ 磷酸鹽	108年5月22日食品藥物管理署修正建議檢驗方法TFDAA0021.03食品中磷酸鹽之檢驗方法，以高效離子層析儀(HPIC)檢測。	0.5	0.1	g/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 4 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 磷酸鹽含量為磷酸根、焦磷酸根、三聚磷酸根及三偏磷酸根(以磷酸根計)之總和，磷酸根、焦磷酸根、三聚磷酸根及三偏磷酸根之定量極限均為0.1 g/kg。
- 8 磷普遍存在於各類食物中，故生鮮肉中亦能檢出磷酸鹽。肉中磷酸根背景值可能因來源、部位、是否有經分切及保存方式(冷藏或冷凍)等差異，造成磷酸根含量不同。若台端為肉品產製業者，建請對貴公司肉品原料進行自主品管，建立該原料來源、製程及品質變化(如磷酸鹽含量變化)等相關資料，確認檢出之磷酸鹽係來自肉品之天然背景值，以備主管單位稽核。
- 9 「食品添加物」法規標準係依據衛生福利部食品藥物管理署109年08月11日衛授食字第1091301559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。
- 10 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。
- 11 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。
- 12 本次委託測試項目(防腐劑)由SGS食品實驗室-高雄執行(AV020C00687)，◎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<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://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。

台北市中正區螢橋國小
台北市中正區詔安街29號

報告編號：**AFA20C00735**
報告日期：**2020/12/14**



樣品照片

AFA20C00735



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<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://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。



食品實驗室-台北
FOOD LAB-TAIPEI
測試報告
Test Report

頁數：4 of 4

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：

AFA20C00735

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
◎ 防腐劑-酸類	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。	詳見測試結果之定量/偵測極限
◎ 丙酸	102年9月6日衛生福利部部授食字第1021950329號公告修正食品中防腐劑之檢驗方法-丙酸之檢驗，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
★ 過氧化氢	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。	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 磷酸鹽	108年5月22日食品藥物管理署修正建議檢驗方法TFDAA0021.03食品中磷酸鹽之檢驗方法，以高效離子層析儀(HPIC)檢測。	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<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://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。