

## 檢測報告

### Test Report

#### 安心食品服務股份有限公司

台北市大安區仁愛三段 136 號 2 樓 201 室

申請單位：安心食品服務股份有限公司  
申請單位地址：台北市大安區仁愛三段 136 號 2 樓 201 室  
樣品接收日期：2023.11.10  
樣品檢測日期：2023.11.13~2023.11.20  
樣品名稱：竹調味 6 切海苔

報告編號：CB2023K0493R1

報告日期：2023.12.05

批 號：-  
數 量：-  
製造日期：-  
有效日期：2024/4/6  
保存方式：常溫  
包裝型式：非市售完整包裝  
備 註：廠商:小淺雅瑪珂股份有限公司  
原產地:台灣

#### 檢測項目：

1.藻類重金屬(鉛、鎘、汞) 2.藻類無機砷

#### 檢測方法：

1.衛授食字第 1091901111 號公告訂定蔬果植物類、果醬和果凍食品中重金屬檢驗方法(MOHWH0024.00)  
(實驗室擴充原方法適用基質)  
2.衛授食字第 1111900899 號公告食品中無機砷之檢驗方法(MOHWH0034.00) (實驗室擴充原方法適用基質)

檢測結果：請參閱下一頁

報告簽署人

王璽權

實驗室負責人 王璽權



### 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性作判斷。

報告中樣品資訊及顧客資訊皆由申請單位提供，實驗室僅負責檢測分析。

檢測報告無報告簽署人簽字及“報告專用章”無效。

本報告檢測結果僅對受檢樣品負責。未經 BellCERT 書面同意，申請人不得部分複製本報告，不得擅自使用檢驗結果進行不當宣傳。  
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。

**檢測報告**

## Test Report

**安心食品服務股份有限公司**

台北市大安區仁愛三段 136 號 2 樓 201 室

報告編號：CB2023K0493R1

報告日期：2023.12.05

## 檢測結果:

檢測項目	檢測結果	單位	定量極限/偵測極限	容許量
鎘	4.875	ppm(mg/kg)	0.005	1.0
汞	未檢出	ppm(mg/kg)	0.005	0.5
鉛	0.118	ppm(mg/kg)	0.005	1.0
無機砷	0.04	ppm(mg/kg)	0.02	1.0

備註: 1.低於定量/偵測極限之檢測結果以陰性或未檢出表示，定量/偵測極限為方法可測出的最低值，非法規容許量。

2.藻類無機砷委託中央畜產會技術服務中心執行，報告編號：231113PP017-02。

3.本報告替換原報告 CB2023K0493，修改容許量以鮮/濕重計、新增客戶提供資料備註 4。自本報告簽署日開始，原報告作廢。

4.以客戶提供資訊回推原始樣品水分含量 85%脫水至 5%時，依此計算方式： $(\text{檢測結果}/(1-5\%)\times(1-85\%))$ ，鎘濃度為：0.770mg/kg、汞濃度為：未檢出、鉛濃度為：0.019mg/kg、無機砷濃度為：0.006mg/kg。

—報告結束—

**檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性作判斷。**

報告中樣品資訊及顧客資訊皆由申請單位提供，實驗室僅負責檢測分析。

檢驗報告無報告簽署人簽字及“報告專用章”無效。

本報告檢測結果僅對受檢樣品負責。未經 BellCERT 書面同意，申請人不得部分複製本報告，不得擅自使用檢驗結果進行不當宣傳。

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。

### 檢測報告

### Test Report

安心食品服務股份有限公司

台北市大安區仁愛三段 136 號 2 樓 201 室

報告編號：CB2023K0493R1

報告日期：2023.12.05

#### 樣品照片



### 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性作判斷。

報告中樣品資訊及顧客資訊皆由申請單位提供，實驗室僅負責檢測分析。

檢驗報告無報告簽署人簽字及“報告專用章”無效。

本報告檢測結果僅對受檢樣品負責。未經 BellCERT 書面同意，申請人不得部分複製本報告，不得擅自使用檢驗結果進行不當宣傳。

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。