

測試報告

委託單位：福壽實業股份有限公司
地址：台中市梧棲區自強路98號
聯絡人：陳金豐

報告日期：2026/02/05
報告編號：JTS202601A4032
電話：04-26393111

樣品描述(測試樣品由申請商提供並確認如下)

產品名稱：福壽柴魚花(鰹魚)
數量：1包
樣品保存方式：常溫
製造廠商/國內負責廠商名稱：福壽實業股份有限公司
批號：JF200126
備註：產地：台灣

包裝狀態：如照片所示
製造日期：--
有效日期：2027/01/19
收樣日期：2026/01/27
檢驗日期：2026/01/27

測試結果：

測試項目	結果	定量極限	測試方法
#生菌數	4.1×10^2 CFU/g	10 CFU/g	112年5月2日衛授食字第1121900620號-食品微生物之檢驗方法-生菌數之檢驗(MOHWM0014.02)
#大腸桿菌群	陰性	3.0 MPN/g	102年9月6日部授食字第1021950329號-食品微生物之檢驗方法-大腸桿菌群之檢驗(MOHWM0015.01)
#大腸桿菌	陰性	3.0 MPN/g	110年10月6日衛授食字第1101902155號-食品微生物之檢驗方法-大腸桿菌之檢驗(MPN法)(MOHWM0023.02)
#沙門氏桿菌	陰性	--	102年12月23日部授食字第1021951187號-食品微生物之檢驗方法-沙門氏桿菌之檢驗(第一部)(MOHWM0025.01)
#金黃色葡萄球菌	陰性	10 CFU/g	104年10月13日部授食字第1041901818號-食品微生物之檢驗方法-金黃色葡萄球菌之檢驗(第一部)(MOHWM0002.02)
#單核球增多性李斯特菌	陰性	10 CFU/g	111年8月18日衛授食字第1111901489號-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(第一部)(MOHWM0029.00)

備註：

註：*表示此結果為估計值。

微生物檢驗項目由振泰檢驗台北實驗室(新北市汐止區新台五路一段79號6樓之6)進行檢測。

-結束-

振泰檢驗科技股份有限公司

報告簽署人：

李綺芳

李綺芳 經理



1. 標示"# "項目表示經衛生福利部認證，且依認證之方法執行檢測。
2. 本報告僅做參考資料，不得作為廣告出版物等商業宣傳。
3. 低於定量極限或偵測極限之數值，檢測結果以未檢出或陰性表示。
4. 本報告不做符合性聲明，亦不得分離或節錄使用。
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. 本報告結果僅對測試樣品負責，不代表委方所有樣品。
7. 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。

測試報告

委託單位：福壽實業股份有限公司
地址：台中市梧棲區自強路98號
聯絡人：陳金豐

報告日期：2026/02/05
報告編號：JTS202601A4032
電話：04-26393111

樣品描述(測試樣品由申請商提供並確認如下)

產品名稱：福壽柴魚花(鰹魚)
數量：1包
樣品保存方式：常溫
製造廠商/國內負責廠商名稱：福壽實業股份有限公司
批號：JF200126
備註：產地：台灣

包裝狀態：如照片所示
製造日期：--
有效日期：2027/01/19
收樣日期：2026/01/27
檢驗日期：2026/01/27

測試結果：

測試項目	結果(g/kg)	定量極限(g/kg)	測試方法
#二氧化硫 Sulfur Dioxide	未檢出	0.01	111年11月18日衛授食字第1111902258號-食品中二氧化硫之檢驗方法(MOHWA0013, 03)

-結束-

振泰檢驗科技股份有限公司
報告簽署人：


李綺芳 經理



1. 標示"#"項目表示經衛生福利部認證，且依認證之方法執行檢測。
2. 本報告僅做參考資料，不得作為廣告出版物等商業宣傳。
3. 低於定量極限或偵測極限之數值，檢測結果以未檢出或陰性表示。
4. 本報告不做符合性聲明，亦不得分離或節錄使用。
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. 本報告結果僅對測試樣品負責，不代表委方所有樣品。
7. 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。

測試報告

委託單位：福壽實業股份有限公司

地址：台中市梧棲區自強路98號

聯絡人：陳金豐

報告日期：2026/02/05

報告編號：JTS202601A4032

電話：04-26393111

樣品描述(測試樣品由申請商提供並確認如下)

產品名稱：福壽柴魚花(鰹魚)

數量：1包

樣品保存方式：常溫

製造廠商/國內負責廠商名稱：福壽實業股份有限公司

批號：JF200126

備註：產地：台灣

包裝狀態：如照片所示

製造日期：--

有效日期：2027/01/19

收樣日期：2026/01/27

檢驗日期：2026/01/27

測試結果：

測試項目	結果(mg/kg)	定量極限(mg/kg)	測試方法
鉛 (Pb)	未檢出	0.02	110年8月26日衛授食字第1101901802號-水產動物類、禽畜產品類及蜂蜜中重金屬檢驗方法(MOHWH0028.00)(註：實驗室擴充原方法適用基質，非屬食藥署該項認證範圍。)
鎘 (Cd)	0.03	0.02	110年8月26日衛授食字第1101901802號-水產動物類、禽畜產品類及蜂蜜中重金屬檢驗方法(MOHWH0028.00)(註：實驗室擴充原方法適用基質，非屬食藥署該項認證範圍。)
甲基汞 (Methylmercury)	0.07	0.04	106年8月30日衛授食字第1061901672號-食品中甲基汞檢驗方法(三)(MOHWH0018.00)(註：實驗室擴充原方法適用基質，非屬食藥署該項認證範圍。)

-結束-

振泰檢驗科技股份有限公司

報告簽署人：

李綺芳
經理



1. 標示"#"項目表示經衛生福利部認證，且依認證之方法執行檢測。
2. 本報告僅做參考資料，不得作為廣告出版物等商業宣傳。
3. 低於定量極限或偵測極限之數值，檢測結果以未檢出或陰性表示。
4. 本報告不做符合性聲明，亦不得分離或節錄使用。
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. 本報告結果僅對測試樣品負責，不代表委方所有樣品。
7. 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。

測試報告

委託單位：福壽實業股份有限公司
地址：台中市梧棲區自強路98號
聯絡人：陳金豐

報告日期：2026/02/05
報告編號：JTS202601A4032
電話：04-26393111

樣品描述(測試樣品由申請商提供並確認如下)

產品名稱：福壽柴魚花(鰹魚)
數量：1包
樣品保存方式：常溫
製造廠商/國內負責廠商名稱：福壽實業股份有限公司
批號：JF200126
備註：產地：台灣

包裝狀態：如照片所示
製造日期：--
有效日期：2027/01/19
收樣日期：2026/01/27
檢驗日期：2026/01/27

測試結果：

測試項目	結果(mg/kg)	定量極限(mg/kg)	測試方法
無機砷	未檢出	0.02	111年6月27日衛授食字第1111900899號-食品中無機砷之檢驗方法(MOHWH0034.00)(註：實驗室擴充原方法適用基質，非屬食藥署該項認證範圍。)

-結束-

振泰檢驗科技股份有限公司
報告簽署人：

李綺芳
李綺芳 經理



1. 標示"#"項目表示經衛生福利部認證，且依認證之方法執行檢測。
2. 本報告僅做參考資料，不得作為廣告出版物等商業宣傳。
3. 低於定量極限或偵測極限之數值，檢測結果以未檢出或陰性表示。
4. 本報告不做符合性聲明，亦不得分離或節錄使用。
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. 本報告結果僅對測試樣品負責，不代表委方所有樣品。
7. 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。

測試報告

委託單位：福壽實業股份有限公司
地址：台中市梧棲區自強路98號
聯絡人：陳金豐

報告日期：2026/02/05
報告編號：JTS202601A4032
電話：04-26393111

樣品描述(測試樣品由申請商提供並確認如下)

產品名稱：福壽柴魚花(鰹魚)
數量：1包
樣品保存方式：常溫
製造廠商/國內負責廠商名稱：福壽實業股份有限公司
批號：JF200126
備註：產地：台灣

包裝狀態：如照片所示
製造日期：--
有效日期：2027/01/19
收樣日期：2026/01/27
檢驗日期：2026/01/27

測試結果：

測試項目	結果(mg/kg)	定量極限(mg/kg)	測試方法
組織胺	13	1	食品藥物管理署109年12月30日建議檢驗方法-食品中組織胺之檢驗方法(TFDA00006.01)

備註：

本測試項目組織胺由振泰檢驗台北實驗室(新北市汐止區新台五路一段79號10樓之6)進行檢測。

-結束-

振泰檢驗科技股份有限公司

報告簽署人：


李綺芳 經理



1. 標示"#"項目表示經衛生福利部認證，且依認證之方法執行檢測。
2. 本報告僅做參考資料，不得作為廣告出版物等商業宣傳。
3. 低於定量極限或偵測極限之數值，檢測結果以未檢出或陰性表示。
4. 本報告不做符合性聲明，亦不得分離或節錄使用。
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. 本報告結果僅對測試樣品負責，不代表委方所有樣品。
7. 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。

樣品照片

