

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：2025/09/08
報告編號：JTS202508A3484
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：福壽特級耐炸油18L

包裝狀態：如照片所示

數量：1桶

製造日期：--

樣品保存方式：常溫

有效日期：2026/02/20

製造廠商/國內負責廠商名稱：福壽實業股份有限公司

收樣日期：2025/08/21

批號：PU210225N

檢驗日期：2025/08/21

測試結果：

測試項目	結果(mg/kg)	容許量(mg/kg)	定量極限(mg/kg)	測試方法
#鉛 (Pb)	未檢出	0.1	0.025	110年8月26日衛授食字第1101901822號-食用油脂及奶油中重金屬檢驗方法(MOHWH0029.00)
#砷 (As)	未檢出	0.1	0.025	110年8月26日衛授食字第1101901822號-食用油脂及奶油中重金屬檢驗方法(MOHWH0029.00)
#汞 (Hg)	未檢出	0.05	0.025	110年8月26日衛授食字第1101901822號-食用油脂及奶油中重金屬檢驗方法(MOHWH0029.00)

備註：

容許量為參考衛生福利部公布「食品中污染物質及毒素衛生標準」

※本報告之測試項目苯駢芘委託財團法人台灣商品檢測驗證中心食品安全暨藥粧分析實驗室檢測，工服編號：25-08-WAH-681。

-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

報告日期：2025/09/08

地址：台中市梧棲區自強路98號

報告編號：JTS202508A3484

聯絡人：陳金豐

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：福壽特級耐炸油18L

包裝狀態：如照片所示

數量：1桶

製造日期：--

樣品保存方式：常溫

有效日期：2026/02/20

製造廠商/國內負責廠商名稱：福壽實業股份有限公司

收樣日期：2025/08/21

批號：PU210225N

檢驗日期：2025/08/21

測試結果：

測試項目	結果(mg/kg)	容許量(mg/kg)	定量極限(mg/kg)	測試方法
#錫(Sn)	未檢出	250	10	衛福部衛授食字第1091902451號-金屬罐裝食品中重金屬檢驗方法-錫之檢驗(MOHWH0026.00)

備註：

容許量為參考衛生福利部公布「食品中污染物質及毒素衛生標準」

※本報告之測試項目苯駢芘委託財團法人台灣商品檢測驗證中心食品安全暨藥粧分析實驗室檢測，工服編號：25-08-WAH-681。

-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：2025/09/08
報告編號：JTS202508A3484
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：福壽特級耐炸油18L
數量：1桶
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：PU210225N

包裝狀態：如照片所示
製造日期：--
有效日期：2026/02/20
收樣日期：2025/08/21
檢驗日期：2025/08/21

測試結果：

測試項目	結果(%)	定量極限(%)	測試方法
總極性化合物	9.1	1.0	衛福部部授食字第1021950329號-食用油脂中總極性化合物之檢驗方法(MOHWO0011.01)

※本報告之測試項目菜甞苳委託財團法人台灣商品檢驗驗證中心食品安全暨藥粧分析實驗室檢測，工服編號：25-08-WAH-681。

-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：2025/09/08

報告編號：JTS202508A3484

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：福壽特級耐炸油18L

數量：1桶

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：PU210225N

包裝狀態：如照片所示

製造日期：--

有效日期：2026/02/20

收樣日期：2025/08/21

檢驗日期：2025/08/21

測試結果：

測試項目	結果 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	容許量 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	定量極 限 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	測試方法
#黃麴毒素(Aflatoxin B ₁)	未檢出	--	0.2	109年9月2日衛授食字第1091901654號-食品中黴菌毒素檢驗方法-黃麴毒素之檢驗(MOHWT0001.04)
#黃麴毒素(Aflatoxin B ₂)	未檢出	--	0.1	
#黃麴毒素(Aflatoxin G ₁)	未檢出	--	0.2	
#黃麴毒素(Aflatoxin G ₂)	未檢出	--	0.1	
黃麴毒素總量(Total)	未檢出	10	-	

備註：

容許量為參考衛生福利部公布「食品中污染物質及毒素衛生標準」

※本報告之測試項目苯駢芘委託財團法人台灣商品檢驗驗證中心食品安全暨藥粧分析實驗室檢測，工服編號：25-08-WAH-681。

-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：2025/09/08

報告編號：JTS202508A3484

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：福壽特級耐炸油18L

數量：1桶

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：PU210225N

包裝狀態：如照片所示

製造日期：--

有效日期：2026/02/20

收樣日期：2025/08/21

檢驗日期：2025/08/21

測試結果：

測試項目	結果(g/kg)	容許量(g/kg)	定量極限(g/kg)	測試方法
芥酸	未檢出	50	0.5	衛福部部授食字第1021950978號-食品中脂肪酸之檢驗方法 (MOHW00014.00)

備註：

容許量為參考衛生福利部公布「食品中污染物質及毒素衛生標準」

※本報告之測試項目苯駢芘委託財團法人台灣商品檢測驗證中心食品安全暨藥粧分析實驗室檢測，工服編號：25-08-WAH-681。

-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

報告日期：2025/09/08

地址：台中市梧棲區自強路98號

報告編號：JTS202508A3484

聯絡人：陳金豐

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：福壽特級耐炸油18L

包裝狀態：如照片所示

數量：1桶

製造日期：--

樣品保存方式：常溫

有效日期：2026/02/20

製造廠商/國內負責廠商名稱：福壽實業股份有限公司

收樣日期：2025/08/21

批號：PU210225N

檢驗日期：2025/08/21

測試結果：

測試項目	結果(g/Kg)	定量極限(g/Kg)	測試方法
#抗氧化劑(11項)	未檢出	如附件所示	衛福部衛授食字第1081900166號-食品中抗氧化劑之檢驗方法-多重分析方法(MOHWA0021.02)

※本報告之測試項目茶駢芫委託財團法人台灣商品檢驗驗證中心食品安全暨藥粧分析實驗室檢測，工服編號：25-08-WAH-681。

-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

報告日期：2025/09/08

地址：台中市梧棲區自強路98號

報告編號：JTS202508A3484

聯絡人：陳金豐

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：福壽特級耐炸油18L

包裝狀態：如照片所示

數量：1桶

製造日期：--

樣品保存方式：常溫

有效日期：2026/02/20

製造廠商/國內負責廠商名稱：福壽實業股份有限公司

收樣日期：2025/08/21

批號：PU210225N

檢驗日期：2025/08/21

測試結果：

測試項目	結果 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	定量極限 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	測試方法
苯駢芘 benzo [a] pyrene(BaP)	未檢出	0.5	衛生福利部食品藥物管理署111.1.11公布建議檢驗方法-食品中多環芳香族碳氫化合物之檢驗方法(TFDA00030.02)(食藥署建議方法共含4項成分測試，依委託機構需求僅執行1項 BaP)

※本報告之測試項目苯駢芘委託財團法人台灣商品檢驗驗證中心食品安全暨藥粧分析實驗室檢測，工服編號：25-08-WAH-681。

-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。

樣品照片



附件 抗氧化劑11項及其定量極限

NO.	英文名	中文名	定量極限(g/kg)
1	Propyl gallate (PG)	沒食子酸丙脂	0.01
2	2,4,5-trihydroxybutyrophenone (THBP)	三羥基苯丁酮	0.01
3	Tert-butyl hydroquinone (TBHQ)	第三丁基氫醌	0.01
4	Ethoxyquin (ETH)	乙氧基喹啉	0.04
5	Nordihydroguaiaretic Acid (NDGA)	正二氫癩創酸	0.01
6	Butyl hydroxy anisole (BHA)	丁基羥基甲氧苯	0.01
7	4-hexyl resorcinol (4-HR)	己基間苯二酚	0.01
8	4-hydroxymethyl-2,6-di-tert-butylphenol (HMBP)	羥甲基二丁基苯酚	0.04
9	Octyl gallate (OG)	沒食子酸辛酯	0.01
10	dibutyl hydroxy toluene (BHT)	二丁基羥基甲苯	0.01
11	Dodecyl gallate (DG)	沒食子酸十二酯	0.01

