

檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV. 1.0
報告編號：092722-02-010
報告頁數：1 of 3
報告日期：2022年10月06日委託檢驗單位：日丞國際企業有限公司
委託廠商地址：新北市淡水區新春街127-1號8樓
聯絡人：萬致承 先生
聯絡電話：0938-278785

<以下測試樣品係由委託檢驗廠商所提供>

樣品名稱：暖男拌醬
樣品件數：1件
生產或供應廠商：-
產品描述：常溫，散裝
有效日期：2024年09月25日
原產國：台灣
包裝規格：371g
收樣日期：2022年09月27日
測試日期：2022年09月28日至10月04日
製造日期：2022年09月26日
保存期限：2年
貨號：-

測試項目及方法

| 項目 | 方法 |
|---------------|---|
| 植物性成分鑑定 蔥 | 部授食字第1021951027號-食品中植物性成分檢驗方法-蔥成分之定性檢驗 |
| 植物性成分鑑定 蒜 | 部授食字第1021951027號-食品中植物性成分檢驗方法-蒜成分之定性檢驗 |
| 植物性成分鑑定 洋蔥 | 部授食字第1021951027號-食品中植物性成分檢驗方法-洋蔥成分之定性檢驗 |
| 植物性成分鑑定 韭 | 部授食字第1021951027號-食品中植物性成分檢驗方法-韭成分之定性檢驗 |
| 植物性成分鑑定 蕎 | 部授食字第1021951027號-食品中植物性成分檢驗方法-蕎成分之定性檢驗 |
| 防腐劑 | 衛授食字第1081900155號-食品中防腐劑之檢驗方法 |

測試結果

| 項目 | 單位 | 結果 |
|---------------|--------|-----|
| 植物性成分鑑定 蔥 | | 陰性 |
| 植物性成分鑑定 蒜 | | 陰性 |
| 植物性成分鑑定 洋蔥 | | 陰性 |
| 植物性成分鑑定 韭 | | 陰性 |
| 植物性成分鑑定 蕎 | | 陰性 |
| 防腐劑 己二烯酸 | (g/kg) | 未檢出 |
| 苯甲酸 | (g/kg) | 未檢出 |
| 去水醋酸 | (g/kg) | 未檢出 |
| 對羥基苯甲酸 | (g/kg) | 未檢出 |
| 水楊酸 | (g/kg) | 未檢出 |

- 注意事項：1. 本報告共3頁，分離使用無效。
2. 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。
3. 測試項目名稱旁有加*者，為通過衛生福利部認證，且依認證之檢驗方法執行檢驗。

- 備註：◎ 植物性成分鑑定-蔥最低檢測濃度為0.1%(以乾重計)。
◎ 植物性成分鑑定-蒜最低檢測濃度為0.1%(以乾重計)。
◎ 植物性成分鑑定-洋蔥最低檢測濃度為0.1%(以乾重計)。
◎ 植物性成分鑑定-韭最低檢測濃度為0.1%(以乾重計)。
◎ 植物性成分鑑定-蕎最低檢測濃度為0.1%(以乾重計)。
◎ 防腐劑定量極限為0.02g/kg；依客戶要求僅檢驗己二烯酸、苯甲酸、去水醋酸、對羥基苯甲酸、水楊酸，未檢驗對羥基苯甲酸甲酯、對羥基苯甲酸乙酯、對羥基苯甲酸丙酯、對羥基苯甲酸丁酯、對羥基苯甲酸異丙酯、對羥基苯甲酸異丁酯、對羥基苯甲酸第二丁酯，此報告僅作為自主品管使用。

本報告書為本公司之檢驗及測試服務所製成，未經本公司之製發，並不免除買賣雙方所負之責任。本公司對於本報告書之內容，僅限於檢驗之過程，且責任範圍僅限於收取之費用或報酬金額之兩倍，除有特別約定外，本公司對於檢驗之品質，不超過7天。



報告簽署人：林曉嵐

檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷。

台北市內湖區內湖路一段120巷15弄28號 No.28,Aly.15,Ln.120,Sec.1,Neihu Rd.,Neihu Dist.,Taipei City 114,Taiwan
Tel:02-8751-1232 Fax:02-8751-8685 E-mail:foodsafety@fsi.net.tw Website:www.fsi.net.tw

檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV.1.0

報告編號：092722-02-010

報告頁數：2 of 3

報告日期：2022年10月06日

委託檢驗單位：日丞國際企業有限公司

委託廠商地址：新北市淡水區新春街127-1號8樓

聯絡人：萬致承 先生

聯絡電話：0938-278785

<以下測試樣品係由委託檢驗廠商所提供>

樣品名稱：暖男拌醬

收樣日期：2022年09月27日

樣品件數：1件

測試日期：2022年09月28日至10月04日

生產或供應廠商：-

產品描述：常溫，散裝

製造日期：2022年09月26日

有效日期：2024年09月25日

保存期限：2年

原產國：台灣

貨號：-

包裝規格：371g

測試項目及方法

| 項目 | 方法 |
|-------|--|
| 熱量 | 註1 |
| 蛋白質* | CNS5035-食品中粗蛋白質之檢驗法 |
| 脂肪* | CNS5036-食品中粗脂肪之檢驗方法 |
| 飽和脂肪 | 部授食字第1021950978號-食品中脂肪酸之檢驗方法 |
| 反式脂肪 | 部授食字第1021950978號-食品中脂肪酸之檢驗方法 |
| 碳水化合物 | 註2 |
| 糖 | 衛生福利部104.12.12建議檢驗方法-食品中糖類之檢驗方法 |
| 鈉 | AOAC984.27-Calcium, Copper, Iron, Magnesium, Manganese, Phosphorus, Potassium, Sodium, and Zinc in Infant Formula Inductively Coupled Plasma Emission Spectroscopic Method |

測試結果

| 項目 | 單位 | 結果 |
|-------|-------------|-------|
| 熱量 | (Kcal/100g) | 390.4 |
| 蛋白質* | (g/100g) | 9.5 |
| 脂肪* | (g/100g) | 20.8 |
| 飽和脂肪 | (g/100g) | 3.2 |
| 反式脂肪 | (g/100g) | 0.801 |
| 碳水化合物 | (g/100g) | 41.3 |
| 糖 | (g/100g) | 12.4 |
| 鈉 | (mg/100g) | 3266 |

--以下空白--

- 注意事項：1. 本報告共3頁，分離使用無效。
2. 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。
3. 測試項目名稱旁有加*者，為通過衛生福利部認證，且依認證之檢驗方法執行檢驗。

- 備註：◎註1、熱量以每100克樣品中所含蛋白質、脂肪、碳水化合物等成分的重量分別乘以各別熱量係數之總和而得，其中蛋白質、脂肪、碳水化合物的熱量係數分別為4.0、9.0、4.0Kcal/g。
◎蛋白質之定量極限為0.1g/100g。
◎脂肪之定量極限為0.1g/100g。
◎飽和脂肪之定量極限為0.05g/100g。
◎反式脂肪之定量極限為0.05g/100g。
◎註2、碳水化合物以每100克樣品重量扣除水分、灰分、粗蛋白質、粗脂肪等含量計算而得。
◎糖之定量極限，半乳糖、葡萄糖、蔗糖、果糖、乳糖及麥芽糖均為0.05g/100g。
◎鈉之定量極限為0.025mg/100g。

本證明書為本公司之檢驗及測試服務共同標識所製發，本證明書之製發，並不免除買賣雙方買賣合約所得行使之權利及所應履行之義務，違反本證明書之約定並不拘束本公司。本公司製發本證明書責任僅限於經證明之過失，且責任範圍僅限於收取之費用或報酬金額之兩倍，除有特別約定之外，本公司對檢驗樣品之保管，不超過7天。



報告簽署人：林曉嵐

檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷。

台北市內湖區內湖路一段120巷15弄28號 No.28,Aly.15,Ln.120,Sec.1,Neihu Rd.,Neihu Dist.,Taipei City 114,Taiwan

Tel:02-8751-1232 Fax:02-8751-8685 E-mail:foodsafety@fsi.net.tw Website:www.fsi.net.tw

檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV.1.0

報告編號：092722-02-010

報告頁數：3 of 3

報告日期：2022年10月06日

委託檢驗單位：日丞國際企業有限公司

委託廠商地址：新北市淡水區新春街127-1號8樓

聯絡人：萬致承 先生

聯絡電話：0938-278785

<以下測試樣品係由委託檢驗廠商所提供>

樣品名稱：暖男拌醬

收樣日期：2022年09月27日

樣品件數：1件

測試日期：2022年09月28日至10月04日

生產或供應廠商：-

產品描述：常溫，散裝

製造日期：2022年09月26日

有效日期：2024年09月25日

保存期限：2年

原產國：台灣

貨號：-

包裝規格：371g



檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷。

台北市內湖區內湖路一段120巷15弄28號 No.28,Aly.15,Ln.120,Sec.1,Neihu Rd.,Neihu Dist.,Taipei City 114,Taiwan
Tel:02-8751-1232 Fax:02-8751-8685 E-mail:foodsafety@fsi.net.tw Website:www.fsi.net.tw