

檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV.1.0
報告編號：021423-02-024
報告頁數：1 of 3
報告日期：2023年02月22日

嘉茂生鮮有限公司
台中市大安區頂安里東西二路169號1樓

委託檢驗單位：嘉茂生鮮有限公司
委託廠商地址：台中市大安區頂安里東西二路169號1樓
聯絡人：羅光良 先生
聯絡電話：04-26886617
樣品名稱：雞霸王熟雞腿排
樣品件數：1件
生產或供應廠商：嘉茂生鮮有限公司
產品描述：完整包裝，冷凍
製造日期：2023年02月03日
有效日期：2024年02月04日
保存期限：一年
原產地：台灣
料號：-
包裝規格：3公斤 固形量：2.1公斤
批號：20230203

<以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認>

收樣日期：2023年02月14日
測試日期：2023年02月14日~02月20日

測試結果：--請見下頁--



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：021423-02-024

報告頁數：2 of 3

報告日期：2023年02月22日

嘉茂生鮮有限公司

台中市大安區頂安里東西二路169號1樓

測試項目及方法

項目	方法
腸桿菌科	衛授食字第1101900975號-食品微生物之檢驗方法-腸桿菌科之檢驗
沙門氏桿菌	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
固形量	CNS15150-肉及肉製品檢驗法-總則-固形量之檢測
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	限量 [#]
腸桿菌科	(CFU/g)	未檢出	<10
沙門氏桿菌		陰性	陰性
固形量	(%)	81.01	>50
防腐劑			
己二烯酸	(g/kg)	未檢出	<2
苯甲酸	(g/kg)	未檢出	<1
去水醋酸	(g/kg)	未檢出	不得檢出
對羥基苯甲酸	(g/kg)	未檢出	不得檢出
水楊酸	(g/kg)	未檢出	不得檢出

--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。

- 備註：**
- ◎ #為依據衛生福利部110年07月01日起實施「食品中微生物衛生標準」。
 - ◎ #為依據中華民國國家標準CNS15145「調理肉品」品質要求。
 - ◎ #為依據衛生福利部111年03月10日部授食字第1101301735號令修正「食品添加物使用範圍及限量暨規格標準」。
 - ◎ 腸桿菌科之定量極限為10(CFU/g)。
 - ◎ 沙門氏桿菌之檢驗範圍：陰性/陽性。
 - ◎ 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。

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：021423-02-024

報告頁數：3 of 3

報告日期：2023年02月22日

嘉茂生鮮有限公司

台中市大安區頂安里東西二路169號1樓

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