

委外  
檢驗報告



食品實驗室-台中  
FOOD LAB-TAICHUNG  
測試報告  
Test Report

台中市成功國小

報告編號： BA/2017/21834  
日期： 2017/03/06  
頁數： 1 of 3



以下測試之樣品係由申請廠商所提供並確認資料如下：

產品名稱： 洗選蛋  
樣品狀態： 請參考報告末頁樣品照片  
產品型號： —  
產品批號： —  
申請廠商： 怡饗美食股份有限公司  
生產或供應廠商： 鴻陞蛋品有限公司  
製造日期： —  
有效日期： —  
收樣日期： 2017/02/23  
測試日期： 2017/02/23  
測試結果：

測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測 極限(註3)	單位	品質規格
★動物用藥多重殘留分析(二)	---	---	---	---	---
★恩氟喹啉羧酸	衛生福利部授食字第1021950329 號公告 修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-多重殘 留分析(二)，以高效液相層析質譜儀 (LC/MS/MS)分析之。	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★西氟沙星		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★大安氟喹啉羧酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★二氟喹啉羧酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★fleroxacin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★氟滅菌		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★lomefloxacin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★marbofloxacin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★那利得酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★諾氟喹啉羧酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★歐索林酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤ 0.05
★pefloxacin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★pipemidic acid		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★piromidic acid		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★沙拉氟喹啉羧酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★azaperol		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★azaperone		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★carazolol		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	不得檢出

  
Weber Lux Manager  
Signed for and on behalf of  
SGS TAIWAN LTD

連結至SGS安心資訊平台  
聯絡人：任志正 博士



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。



食品實驗室-台中  
FOOD LAB-TAICHUNG  
測試報告  
Test Report

台中市成功國小

報告編號： BA/2017/21834

日期： 2017/03/06

頁數： 2 of 3



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測 極限(註3)	單位	品質規格
★氯吡啶	衛生福利部授食字第1021950329號公告 修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-多重殘留分析(二),以高效液相層析質譜儀(LC/MS/MS)分析之。	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★dicyclanil		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★eprinomectin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★衣索巴		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★fluazuron		未檢出	0.05	ppm(mg/kg)	不得檢出
★摩朗得		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★歐美德普		未檢出	0.05	ppm(mg/kg)	不得檢出
★tetramisole		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤ 1
★三氯仿		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★三甲氧苄氨嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤ 0.02
★succinylsulfathiazole		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤ 0.1
★sulfabenzamide		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★乙醯磺胺		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★磺胺氯吡嗪		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★磺胺嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★磺胺二甲氧嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★磺胺一甲氧嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★磺胺鄰二甲氧嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★磺胺乙氧化吡嗪		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★磺胺胍		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★磺胺甲基嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★磺胺嘧特		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★磺胺二甲基嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★sulfamethizole		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★磺胺甲基噁唑		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★磺胺甲氧化吡嗪		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★磺胺吡啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★磺胺喹啉		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★磺胺噻唑		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★sulfatroxazole		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	

備註：1. 測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果，不對產品合法性做判斷。

2. 本報告不得分離或擷錄使用。
3. 若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示；若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
4. 低於定量極限/偵測極限之測定值以「未檢出」或「陰性」表示。
5. 測試項目名稱旁有加★者，為通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。
6. 本次委託測試項目由SGS食品實驗室-台北執行。

- END -

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。



食品實驗室-台中  
FOOD LAB-TAICHUNG  
測試報告  
Test Report

台中市成功國小

報告編號： BA/2017/21834  
日期： 2017/03/06  
頁數： 3 of 3



樣品照片

**BA/2017/21834**



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。



食品實驗室-台中  
FOOD LAB-TAICHUNG  
測試報告  
Test Report

台中市光復國小

報告編號： BA/2017/21835  
日期： 2017/03/06  
頁數： 1 of 3



以下測試之樣品係由申請廠商所提供並確認資料如下：

產品名稱： 細烏龍麵  
樣品狀態： 請參考報告末頁樣品照片  
產品型號： —  
產品批號： —  
申請廠商： 怡饗美食股份有限公司  
生產或供應廠商： 均豪食品有限公司  
製造日期： —  
有效日期： —  
收樣日期： 2017/02/23  
測試日期： 2017/02/23

測試結果：

測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測 極限(註3)	單位	品質規格
★防腐劑-酸類	---	---	---	---	---
★對羥苯甲酸	衛生福利部102年10月15日部授食字第	未檢出	0.02	g/kg	不得檢出
★苯甲酸	1021950692號公告修正食品中防腐劑之檢	未檢出	0.02	g/kg	不得檢出
★己二烯酸	驗方法(衛生福利部公告之防腐劑檢驗方法涵	未檢出	0.02	g/kg	不得檢出
★去水醋酸	蓋丙酸、防腐劑-酸類5項及防腐劑-酯類7項	未檢出	0.02	g/kg	不得檢出
★水楊酸	，若測試報告上之測試項目有欠缺者，即代	未檢出	0.02	g/kg	不得檢出
	表送檢客戶僅依其需求委託檢測)				



連結至SGS安心資訊平台  
聯絡人：任志正 博士



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或出解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。





食品實驗室-台中  
FOOD LAB-TAICHUNG  
測試報告  
Test Report

台中市光復國小

報告編號： BA/2017/21835

日期： 2017/03/06

頁數： 2 of 3



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測 極限(註3)	單位	品質規格
★防腐劑-酯類	---	---	---	---	---
★對羥苯甲酸甲酯(以對羥苯甲酸含量計)	衛生福利部102年10月15日部授食字第1021950692號公告修正食品中防腐劑之檢驗方法(衛生福利部公告之防腐劑檢驗方法涵蓋丙酸、防腐劑-酸類5項及防腐劑-酯類7項,若測試報告上之測試項目有欠缺者,即代表送檢客戶僅依其需求委託檢測)	未檢出	0.005	g/kg	不得檢出
★對羥苯甲酸乙酯(以對羥苯甲酸含量計)		未檢出	0.005	g/kg	不得檢出
★對羥苯甲酸異丙酯(以對羥苯甲酸含量計)		未檢出	0.005	g/kg	不得檢出
★對羥苯甲酸丙酯(以對羥苯甲酸含量計)		未檢出	0.005	g/kg	不得檢出
★對羥苯甲酸第二丁酯(以對羥苯甲酸含量計)		未檢出	0.005	g/kg	不得檢出
★對羥苯甲酸異丁酯(以對羥苯甲酸含量計)		未檢出	0.005	g/kg	不得檢出
★對羥苯甲酸丁酯(以對羥苯甲酸含量計)		未檢出	0.005	g/kg	不得檢出
★丙酸		衛生福利部102年9月6日部授食字第1021950329號公告修正食品中防腐劑之檢驗方法-丙酸之檢驗(衛生福利部公告之防腐劑檢驗方法涵蓋丙酸、防腐劑-酸類5項及防腐劑-酯類7項,若測試報告上之測試項目有欠缺者,即代表送檢客戶僅依其需求委託檢測)	未檢出	0.5	g/kg

備註：1. 測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果，不對產品合法性做判斷。

2. 本報告不得分離或擷錄使用。
3. 若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示；若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
4. 低於定量極限/偵測極限之測定值以「未檢出」或「陰性」表示。
5. 測試項目名稱旁有加★者，為通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。
6. 本次委託測試項目(丙酸)由SGS食品實驗室-高雄執行。

- END -

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

台中市光復國小

報告編號： BA/2017/21835  
日期： 2017/03/06  
頁數： 3 of 3



樣品照片

## BA/2017/21835



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。



## 檢 驗 報 告

報告編號：10602055

Page 1 of 3

樣品編號：10602055-01

取樣方式：送檢單位 自送

送檢單位名稱：怡饗美食(股)公司

正 本：函送送檢單位

送檢單位地址：台中市西屯區工業十路11-1號

副 本：存查

檢體名稱：黃金素魚排(台中市國安國小)

送檢日期：106年02月20日

檢體描述：散裝 冷凍狀態

檢驗日期：106年02月20日起至106年03月06日止

檢驗項目	檢驗結果	單位	檢驗方法	備註
對-羥苯甲酸	未檢出	g/kg		
苯甲酸	未檢出	g/kg		
水楊酸	未檢出	g/kg		
己二烯酸	未檢出	g/kg		
去水醋酸	未檢出	g/kg		
對羥苯甲酸甲酯	未檢出	g/kg	參考部授食字第1021950692號	
對羥苯甲酸乙酯	未檢出	g/kg	食品中防腐劑之檢驗方法	
對羥苯甲酸丙酯	未檢出	g/kg		
對羥苯甲酸異丙酯	未檢出	g/kg		
對羥苯甲酸丁酯	未檢出	g/kg		
對羥苯甲酸異丁酯	未檢出	g/kg		
對羥苯甲酸第二丁酯	未檢出	g/kg		
丙酸	未檢出	g/kg	參考部受食字第1021950329號公告修正食品中防腐劑之檢驗方法-丙酸之檢驗	

以下空白

- 兌明：
- 一、本報告共3頁，分離使用及/或摘要複製無效。
  - 二、檢驗結果僅對試驗件有效，非經本實驗室書面同意，此份報告不得摘錄複製。
  - 三、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。
  - 四、酸類防腐劑定量極限為 0.02 g/kg；酯類防腐劑定量極限為 0.005 g/kg。
  - 五、丙酸之定量極限為 0.05 g/kg
  - 六、檢體供應商：大東洋食品工業(股)公司

報告簽署人

檢驗用章

食品與化妝品品質檢驗與分析中心  
報告簽署人 易光輝(T)







## 檢 驗 報 告

報告編號：10602055

Page 2of 3

樣品編號：10602055-02

取樣方式：送檢單位 自送

送檢單位名稱：怡饗美食(股)公司

正 本：函送送檢單位

送檢單位地址：台中市西屯區工業十路11-1號

副 本：存查

檢體名稱：非基改豆包絲(台中市何厝國小)

送檢日期：106年02月20日

檢體描述：散裝 冷凍狀態

檢驗日期：106年02月20日起至106年03月06日止

檢驗項目	檢驗結果	單位	檢驗方法	備註
對-羥苯甲酸	未檢出	g/kg		
苯甲酸	未檢出	g/kg		
水楊酸	未檢出	g/kg		
己二烯酸	未檢出	g/kg		
去水醋酸	未檢出	g/kg		
對羥苯甲酸甲酯	未檢出	g/kg	參考部授食字第1021950692號	
對羥苯甲酸乙酯	未檢出	g/kg	食品中防腐劑之檢驗方法	
對羥苯甲酸丙酯	未檢出	g/kg		
對羥苯甲酸異丙酯	未檢出	g/kg		
對羥苯甲酸丁酯	未檢出	g/kg		
對羥苯甲酸異丁酯	未檢出	g/kg		
對羥苯甲酸第二丁酯	未檢出	g/kg		
丙酸	未檢出	g/kg	參考部受食字第1021950329號公告修正食品中防腐劑之檢驗方法-丙酸之檢驗	

以下空白

說明：

- 一、本報告共3頁，分離使用及/或摘要複製無效。
- 二、檢驗結果僅對試驗件有效，非經本實驗室書面同意，此份報告不得摘錄複製。
- 三、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。
- 四、酸類防腐劑定量極限為 0.02 g/kg；酯類防腐劑定量極限為 0.005 g/kg。
- 五、丙酸之定量極限為 0.05 g/kg
- 六、檢體供應商：富源成食品工業有限公司

報告簽署人

檢驗用章

食品與化妝品品質檢驗與分析中心  
報告簽署人 勿光輝(T)





## 檢 驗 報 告

報告編號：10602055

Page 3 of 3

樣品編號：10602055-03

取樣方式：送檢單位 自送

送檢單位名稱：怡饗美食(股)公司

正 本：函送送檢單位

送檢單位地址：台中市西屯區工業十路11-1號

副 本：存查

檢體名稱：巴沙魚丁(台中市安和國中)

送檢日期：106年02月20日

檢體描述：散裝 冷凍狀態

檢驗日期：106年02月20日起至106年03月06日止

檢驗項目	檢驗結果	單位	檢驗方法	備註
硝基呋喃代謝物4項	未檢出	-	參考部授食字第1021950758號公告-食品動物用藥殘留量檢驗方法-硝基呋喃代謝物之檢測	

以下空白

- 說明：
- 一、本報告共3頁，分離使用及/或摘要複製無效。
  - 二、檢驗結果僅對試驗件有效，非經本實驗室書面同意，此份報告不得摘錄複製。
  - 三、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。
  - 四、定量極限(LOQ) 1 ppb。
  - 五、檢體供應商：安得利食品股份有限公司

報告簽署人

檢驗用章

食品與化妝品品質檢驗與分析中心  
報告簽署人 易光輝(T)





## 檢 體 資 訊

報告編號：10602055

Page 1 of 3

樣品編號：10602055-01

取樣方式：送檢單位 自送

送檢單位名稱：怡饗美食(股)公司

正 本：函送送檢單位

送檢單位地址：台中市西屯區工業十路11-1號

副 本：存查

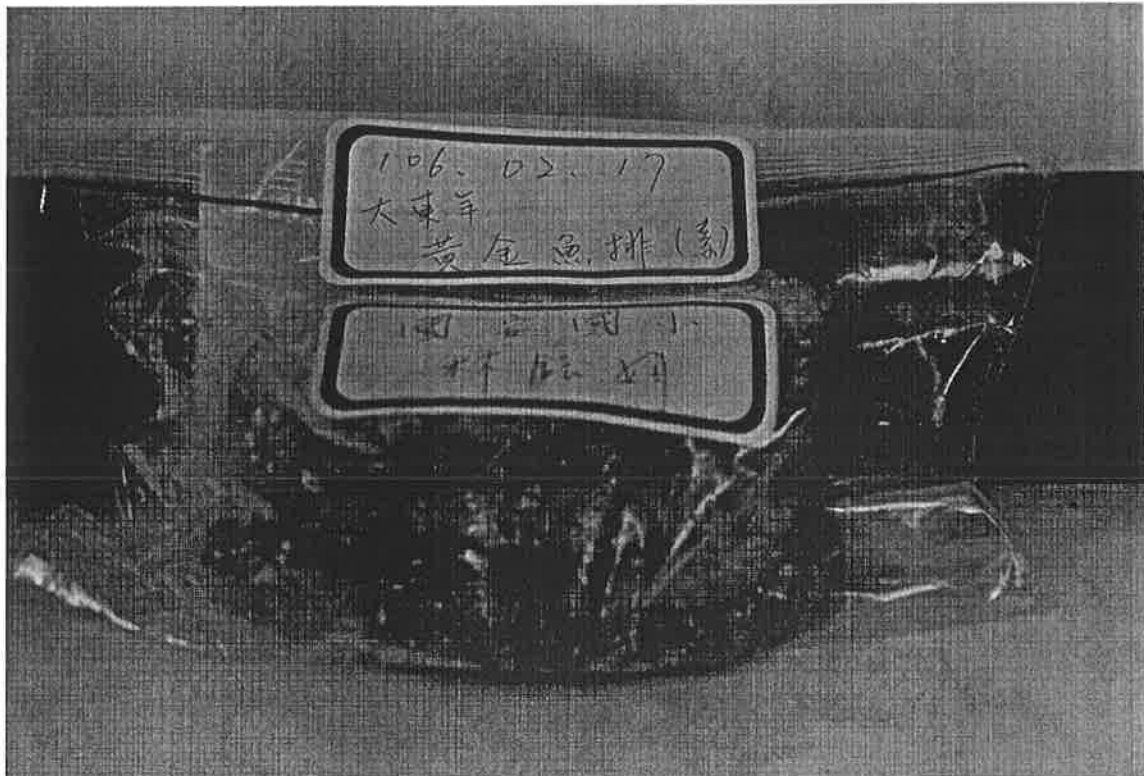
檢體名稱：黃金素魚排(台中市國安國小)

送檢日期：106年02月20日

檢體描述：散裝 冷凍狀態

檢驗日期：106年02月20日起至106年03月06日止

## 檢 體 照 片





## 檢 體 資 訊

報告編號：10602055

Page 2 of 3

樣品編號：10602055-02

取樣方式：送檢單位 自送

送檢單位名稱：怡饗美食(股)公司

正 本：函送送檢單位

送檢單位地址：台中市西屯區工業十路11-1號

副 本：存查

檢體名稱：非基改豆包絲(台中市何厝國小)

送檢日期：106年02月20日

檢體描述：散裝 冷凍狀態

檢驗日期：106年02月20日起至106年03月06日止

## 檢 體 照 片





## 檢 體 資 訊

報告編號：10602055

Page 3 of 3

樣品編號：10602055-03

取樣方式：送檢單位 自送

送檢單位名稱：怡饗美食(股)公司

正 本：函送送檢單位

送檢單位地址：台中市西屯區工業十路11-1號

副 本：存查

檢體名稱：巴沙魚丁(台中市安和國中)

送檢日期：106年02月20日

檢體描述：散裝 冷凍狀態

檢驗日期：106年02月20日起至106年03月06日止

## 檢 體 照 片

