

台灣糖業股份有限公司畜殖事業部
73659臺南市柳營區人和里義士路5段690號

報告編號：VA/2018/91822

報告日期：2018/10/01



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：元氣黑香腸
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：台灣糖業股份有限公司畜殖事業部
製造日期：2018/09/14
有效日期：2019/09/13
收樣日期：2018/09/19
測試日期：2018/09/19
其他：重量:270g

測試結果： - 請見下頁 -

Mandy Yu

Mandy Yu/ 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。

台灣糖業股份有限公司畜殖事業部
73659臺南市柳營區人和里義士路5段690號

報告編號：VA/2018/91822

報告日期：2018/10/01



| 測試項目 | 測試方法 | 測試結果 | 定量/偵測 極限(註3) | 單位 |
|--------------------------|--|------|-----------------|------------|
| 禽畜產品中殘留農藥檢驗方法 - 多重殘留分析方法 | --- | --- | --- | --- |
| 毆殺松 | 參考衛生福利部部授食字第1051902155號禽畜產品中殘留農藥檢驗方法 - 多重殘留分析方法，以液相層析串聯質譜儀(LC/MS/MS)及以氣相層析串聯式質譜儀(GC/MS/MS)分析之。 | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| 得滅克 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| 阿特靈 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| 免敵克 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| 加保利 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| 貝芬替 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| 加保扶 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| cis-可氯丹 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| trans-可氯丹 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| 克芬松 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| 陶斯松 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| 甲基陶斯松 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| 克芬蟎 | | 未檢出 | 0.05 | ppm(mg/kg) |
| 賽滅寧 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| o,p'-滴滴涕 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| 第滅寧 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| 大利松 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| 二福隆 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| 穫菱得 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| 護粒松 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| α-安殺番 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| β-安殺番 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| 安殺番代謝物 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| 安特靈 | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | |
| 愛殺松 | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | |
| 益多松 | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | |
| 撲滅松 | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | |
| 繁福松 | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | |
| 芬殺松 | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | |

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。

台灣糖業股份有限公司畜殖事業部
73659臺南市柳營區人和里義士路5段690號

報告編號：VA/2018/91822

報告日期：2018/10/01



| 測試項目 | 測試方法 | 測試結果 | 定量/偵測 極限(註3) | 單位 |
|-------|---|------|-----------------|------------|
| 芬化利 | 參考衛生福利部授食字第1051902155號禽畜產品中 殘留農藥檢驗方法 - 多重殘留分析方法，以液相層析串 聯質譜儀(LC/MS/MS)及以氣相層析串聯式質譜儀 (GC/MS/MS)分析之。 | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| 護矽得 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| 飛佈達 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| 亞芬松 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| 靈丹 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| 滅加松 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| 滅克松 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| 滅大松 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| 滅賜克 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| 美賜平 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| 亞素靈 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| 百滅寧 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| 賽達松 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| 福瑞松 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| 裕必松 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| 益滅松 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| 巴賽松 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| 比加普 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| 亞特松 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| 撲克拉 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| 毆蟪多 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| 普克利 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| 安丹 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| 賜諾殺 A | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| 賜諾殺 D | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| 托福松 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| 腐絕 | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | |
| 甲基多保淨 | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | |
| 三泰芬 | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | |
| 三氯松 | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | |
| 免克寧 | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | |

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。

台灣糖業股份有限公司畜殖事業部
73659臺南市柳營區人和里義士路5段690號

報告編號：VA/2018/91822

報告日期：2018/10/01



| 測試項目 | 測試方法 | 測試結果 | 定量/偵測 極限(註3) | 單位 |
|----------|---|---------------------|-----------------|------------|
| ★生菌數 | 衛生福利部授食字第1021950329號公告修正食品微生物之檢驗方法 - 生菌數之檢驗。 | 5.0X10 ⁴ | 10 | CFU/g |
| ★亞硝酸鹽(根) | 衛生福利部 102 年9 月6 日部授食字第1021950329 號公告修正食品中亞硝酸鹽之檢驗方法 | 未檢出 | 0.001 | g/kg |
| 汞 (Hg) | 參考衛生福利部授食字第1031901169 號公告修正重金屬檢驗方法總則，以感應耦合電漿原子發射光譜儀 (ICP-OES)分析之。 | 未檢出 | 2.0 | ppm(mg/kg) |
| 鎘 (Cd) | | 未檢出 | 2.0 | ppm(mg/kg) |
| 鉛 (Pb) | | 未檢出 | 2.0 | ppm(mg/kg) |
| 砷 (As) | | 未檢出 | 2.0 | 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(禽畜產品中殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析方法及亞硝酸鹽(根))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。

台灣糖業股份有限公司畜殖事業部
73659臺南市柳營區人和里義士路5段690號

報告編號：VA/2018/91822

報告日期：2018/10/01



樣品照片

VA/2018/91822



VA/2018/91822



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。