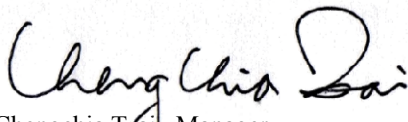


中晏生機科技股份有限公司  
新北市八里區龍米路1段138巷11-2號報告編號：FA/2016/35198A-02  
日期：2016/04/01

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：五德雞-黑羽土雞  
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：中晏生機科技股份有限公司  
生產或供應廠商：中晏生機科技股份有限公司  
製造日期：2016/03/23  
有效日期：—  
原產地(國)：中華民國 臺灣  
收樣日期：2016/03/25  
測試日期：2016/03/25

測試結果：- 請見下頁 -



Chengchia Tsai, Manager  
Signed for and on behalf of  
SGS Taiwan Ltd.

特別註明：  
本初示報告係作為通知之用，詳細測試結果  
須依紙本正式報告為準。

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。

中晏生機科技股份有限公司  
新北市八里區龍米路1段138巷11-2號

報告編號：FA/2016/35198A-02

日期：2016/04/01



測試結果：

| 測試項目      | 測試方法   | 測試結果 | 定量極限       | 單位         |
|-----------|--|------|------------|------------|
| 3-酮基加保扶   | 本測試參考Evaluation of two fast and easy methods for pesticide residue analysis in fatty food matrixes. J. AOAC Int. 2005 Mar-Apr;88(2):630-638(QuEChERS方法)，以氣相層析串聯式質譜儀(GC/MS/MS)及液相層析串聯質譜儀(LC/MS/MS)檢測。 | 未檢出  | 0.01       | ppm(mg/kg) |
| 3-羥基加保扶   |  | 未檢出  | 0.01       | ppm(mg/kg) |
| 毆殺松       |  | 未檢出  | 0.01       | ppm(mg/kg) |
| 亞滅培       |  | 未檢出  | 0.01       | ppm(mg/kg) |
| 得滅克       |  | 未檢出  | 0.01       | ppm(mg/kg) |
| 得滅克颯      |  | 未檢出  | 0.01       | ppm(mg/kg) |
| 得滅克亞颯     |  | 未檢出  | 0.01       | ppm(mg/kg) |
| 阿特靈       |  | 未檢出  | 0.01       | ppm(mg/kg) |
| 安美速       |  | 未檢出  | 0.01       | ppm(mg/kg) |
| 亞托敏       |  | 未檢出  | 0.01       | ppm(mg/kg) |
| 免敵克       |  | 未檢出  | 0.01       | ppm(mg/kg) |
| 畢芬寧       |  | 未檢出  | 0.01       | ppm(mg/kg) |
| 比多農       |  | 未檢出  | 0.01       | ppm(mg/kg) |
| 白克列       |  | 未檢出  | 0.01       | ppm(mg/kg) |
| 新殺蟎       |  | 未檢出  | 0.01       | ppm(mg/kg) |
| 布瑞莫       |  | 未檢出  | 0.01       | ppm(mg/kg) |
| 布芬淨       |  | 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) |
| 剋安勃       | 未檢出  | 0.01 | ppm(mg/kg) |            |
| cis-可氟丹   | 未檢出  | 0.01 | ppm(mg/kg) |            |
| trans-可氟丹 | 未檢出  | 0.01 | ppm(mg/kg) |            |
| 克凡派       | 未檢出  | 0.01 | ppm(mg/kg) |            |
| 克芬松       | 未檢出  | 0.05 | ppm(mg/kg) |            |
| 克福隆       | 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  | 0.01 | 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。

中晏生機科技股份有限公司  
新北市八里區龍米路1段138巷11-2號

報告編號：FA/2016/35198A-02

日期：2016/04/01



| 測試項目     | 測試方法   | 測試結果 | 定量極限       | 單位         |
|----------|--|------|------------|------------|
| 可尼丁      | 本測試參考Evaluation of two fast and easy methods for pesticide residue analysis in fatty food matrixes. J. AOAC Int. 2005 Mar-Apr;88(2):630-638(QuEChERS方法)，以氣相層析串聯式質譜儀(GC/MS/MS)及液相層析串聯質譜儀(LC/MS/MS)檢測。 | 未檢出  | 0.01       | ppm(mg/kg) |
| 賽座滅      |  | 未檢出  | 0.01       | ppm(mg/kg) |
| 賽芬蟎      |  | 未檢出  | 0.01       | ppm(mg/kg) |
| 賽扶寧      |  | 未檢出  | 0.01       | ppm(mg/kg) |
| 賽洛寧      |  | 未檢出  | 0.01       | ppm(mg/kg) |
| 賽滅寧      |  | 未檢出  | 0.01       | ppm(mg/kg) |
| 賽普洛      |  | 未檢出  | 0.01       | ppm(mg/kg) |
| o,p'-滴滴滴 |  | 未檢出  | 0.01       | ppm(mg/kg) |
| o,p'-滴滴易 |  | 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) |
| 二氯松      |  | 未檢出  | 0.01       | ppm(mg/kg) |
| 地特靈      |  | 未檢出  | 0.01       | ppm(mg/kg) |
| 待克利      |  | 未檢出  | 0.01       | ppm(mg/kg) |
| 二福隆      |  | 未檢出  | 0.01       | ppm(mg/kg) |
| 大滅松      |  | 未檢出  | 0.01       | ppm(mg/kg) |
| 達滅芬      |  | 未檢出  | 0.01       | ppm(mg/kg) |
| 達特南      |  | 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) |            |
| 依殺蟎      | 未檢出  | 0.01 | ppm(mg/kg) |            |
| 益多松      | 未檢出  | 0.01 | ppm(mg/kg) |            |
| 凡殺同      | 未檢出  | 0.01 | ppm(mg/kg) |            |
| 芬殺蟎      | 未檢出  | 0.01 | ppm(mg/kg) |            |
| 芬佈賜      | 未檢出  | 0.01 | ppm(mg/kg) |            |
| 撲滅松      | 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。

中晏生機科技股份有限公司  
新北市八里區龍米路1段138巷11-2號

報告編號：FA/2016/35198A-02

日期：2016/04/01



| 測試項目 | 測試方法   | 測試結果 | 定量極限       | 單位         |
|------|--|------|------------|------------|
| 芬普寧  | 本測試參考Evaluation of two fast and easy methods for pesticide residue analysis in fatty food matrixes. J. AOAC Int. 2005 Mar-Apr;88(2):630-638(QuEChERS方法)，以氣相層析串聯式質譜儀(GC/MS/MS)及液相層析串聯質譜儀(LC/MS/MS)檢測。 | 未檢出  | 0.01       | ppm(mg/kg) |
| 芬普蟎  |  | 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) |
| 芬化利  |  | 未檢出  | 0.01       | ppm(mg/kg) |
| 芬普尼  |  | 未檢出  | 0.001      | ppm(mg/kg) |
| 氟尼胺  |  | 未檢出  | 0.01       | ppm(mg/kg) |
| 扶吉胺  |  | 未檢出  | 0.01       | ppm(mg/kg) |
| 護賽寧  |  | 未檢出  | 0.01       | ppm(mg/kg) |
| 護汰寧  |  | 未檢出  | 0.01       | ppm(mg/kg) |
| 氟芬隆  |  | 未檢出  | 0.01       | ppm(mg/kg) |
| 氟比來  |  | 未檢出  | 0.01       | ppm(mg/kg) |
| 護矜得  |  | 未檢出  | 0.01       | ppm(mg/kg) |
| 福多寧  |  | 未檢出  | 0.01       | ppm(mg/kg) |
| 護汰芬  |  | 未檢出  | 0.01       | ppm(mg/kg) |
| 飛佈達  |  | 未檢出  | 0.01       | ppm(mg/kg) |
| 菲克利  |  | 未檢出  | 0.01       | ppm(mg/kg) |
| 合賽多  |  | 未檢出  | 0.01       | ppm(mg/kg) |
| 益達胺  |  | 未檢出  | 0.01       | ppm(mg/kg) |
| 依普同  |  | 未檢出  | 0.01       | ppm(mg/kg) |
| 亞芬松  |  | 未檢出  | 0.01       | ppm(mg/kg) |
| 滅必蝨  |  | 未檢出  | 0.01       | ppm(mg/kg) |
| 亞賜圃  |  | 未檢出  | 0.01       | ppm(mg/kg) |
| 克收欣  | 未檢出  | 0.01 | ppm(mg/kg) |            |
| 靈丹   | 未檢出  | 0.01 | ppm(mg/kg) |            |
| 馬拉松  | 未檢出  | 0.01 | ppm(mg/kg) |            |
| 滅加松  | 未檢出  | 0.01 | ppm(mg/kg) |            |
| 滅達樂  | 未檢出  | 0.01 | ppm(mg/kg) |            |
| 滅克松  | 未檢出  | 0.01 | ppm(mg/kg) |            |
| 達馬松  | 未檢出  | 0.01 | ppm(mg/kg) |            |
| 滅大松  | 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。

中晏生機科技股份有限公司  
新北市八里區龍米路1段138巷11-2號

報告編號 : FA/2016/35198A-02

日期 : 2016/04/01



| 測試項目 | 測試方法  | 測試結果 | 定量極限       | 單位         |
|------|---|------|------------|------------|
| 滅賜克  | 本測試參考Evaluation of two fast and easy methods for pesticide residue analysis in fatty food matrixes. J. AOAC Int. 2005 Mar-Apr;88(2):630-638(QuEChERS方法), 以氣相層析串聯式質譜儀(GC/MS/MS)及液相層析串聯質譜儀(LC/MS/MS)檢測。 | 未檢出  | 0.01       | ppm(mg/kg) |
| 納乃得  |   | 未檢出  | 0.01       | ppm(mg/kg) |
| 滅芬農  |   | 未檢出  | 0.01       | ppm(mg/kg) |
| 亞素靈  |   | 未檢出  | 0.01       | ppm(mg/kg) |
| 邁克尼  |   | 未檢出  | 0.01       | ppm(mg/kg) |
| 歐滅松  |   | 未檢出  | 0.01       | ppm(mg/kg) |
| 樂滅草  |   | 未檢出  | 0.01       | ppm(mg/kg) |
| 毆殺斯  |   | 未檢出  | 0.01       | ppm(mg/kg) |
| 嘉保信  |   | 未檢出  | 0.01       | ppm(mg/kg) |
| 平克座  |   | 未檢出  | 0.01       | ppm(mg/kg) |
| 寶克隆  |   | 未檢出  | 0.01       | ppm(mg/kg) |
| 施得圃  |   | 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) |
| 撲滅寧  |   | 未檢出  | 0.01       | ppm(mg/kg) |
| 佈飛松  |   | 未檢出  | 0.01       | ppm(mg/kg) |
| 普拔克  |   | 未檢出  | 0.01       | ppm(mg/kg) |
| 毆蟻多  | 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) |            |
| 普硫松  | 未檢出   | 0.01 | ppm(mg/kg) |            |
| 百克敏  | 未檢出   | 0.01 | ppm(mg/kg) |            |
| 畢達本  | 未檢出   | 0.01 | ppm(mg/kg) |            |
| 派美尼  | 未檢出   | 0.02 | 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。

中晏生機科技股份有限公司  
新北市八里區龍米路1段138巷11-2號

報告編號：FA/2016/35198A-02  
日期：2016/04/01



| 測試項目  | 測試方法   | 測試結果 | 定量極限       | 單位         |
|-------|--|------|------------|------------|
| 百利普芬  | 本測試參考Evaluation of two fast and easy methods for pesticide residue analysis in fatty food matrixes. J. AOAC Int. 2005 Mar-Apr;88(2):630-638(QuEChERS方法)，以氣相層析串聯式質譜儀(GC/MS/MS)及液相層析串聯質譜儀(LC/MS/MS)檢測。 | 未檢出  | 0.01       | ppm(mg/kg) |
| 快諾芬   |  | 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) |
| 賜派芬   |  | 未檢出  | 0.01       | ppm(mg/kg) |
| 得克利   |  | 未檢出  | 0.01       | ppm(mg/kg) |
| 得芬諾   |  | 未檢出  | 0.01       | ppm(mg/kg) |
| 得芬瑞   |  | 未檢出  | 0.01       | ppm(mg/kg) |
| 托福松   |  | 未檢出  | 0.01       | ppm(mg/kg) |
| 四克利   |  | 未檢出  | 0.01       | ppm(mg/kg) |
| 腐絕    |  | 未檢出  | 0.01       | ppm(mg/kg) |
| 賽果培   |  | 未檢出  | 0.01       | ppm(mg/kg) |
| 賽速安   |  | 未檢出  | 0.01       | ppm(mg/kg) |
| 三泰芬   |  | 未檢出  | 0.01       | ppm(mg/kg) |
| 三泰隆   |  | 未檢出  | 0.01       | ppm(mg/kg) |
| 三氯松   |  | 未檢出  | 0.01       | ppm(mg/kg) |
| 三賽唑   | 未檢出  | 0.01 | ppm(mg/kg) |            |
| 三氟敏   | 未檢出  | 0.01 | ppm(mg/kg) |            |
| 免克寧   | 未檢出  | 0.01 | ppm(mg/kg) |            |

備註：1. 測試報告僅就委託測試者之委託事項提供測試結果，至若本產品之合法性，仍應由主管機關依法判斷。

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。

- END -

中晏生機科技股份有限公司  
新北市八里區龍米路1段138巷11-2號

報告編號：FA/2016/35198A-02  
日期：2016/04/01



## 樣品照片

FA/2016/35198



FA/2016/35198



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。