

測試報告

委託單位：豐餘冶藥製作所貿易有限公司
地址：台中市太平區育賢路95號
聯絡人：李益任

報告日期：2024/09/10
報告編號：JTS202408A5118
電話：04-23935111

樣品描述(測試樣品由申請商提供並確認如下)

產品名稱：黃耆

數量：1袋

樣品保存方式：常溫

製造廠商/國內負責廠商名稱：--

批號：FU0003

包裝狀態：完整包裝

製造日期：--

有效日期：--

收樣日期：2024/08/30

檢驗日期：2024/08/30

測試結果：

| 測試項目 | 結果(ppm) | 容許量(ppm) | 定量極限(ppm) |
|--------|---------|----------|-----------|
| # 農藥殘留 | 總DDT | 未檢出 | 1.0 |
| | 總BHC | 未檢出 | 0.9 |
| | 總PCNB | 未檢出 | 1.0 |
| | | | 如附件所示 |

備註：

農藥殘留檢測方法「臺灣中藥典第四版，(6305)農藥殘留檢測法」
容許量參考「臺灣中藥典第四版」

-結束-

振泰檢驗科技股份有限公司

報告簽署人：

陳石松
LABORATORY of JTTEC SERVICE CORPORATION
振泰檢驗實驗室

陳石松 技術副總

- 標示"#項目表示經衛生福利部認證，且依認證之方法執行檢測。
- 本報告僅做參考資料，不得作為廣告出版物等商業宣傳。
- 低於定量極限或偵測極限之數值，檢測結果以未檢出或陰性表示。
- 本報告不做符合性聲明，亦不得分離或節錄使用。
- 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。
- 本報告結果僅對測試樣品負責，不代表委方所有樣品。
- 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性作判斷。

測試報告

委託單位：豐餘冶藥製作所貿易有限公司
地址：台中市太平區育賢路95號
聯絡人：李益任

報告日期：2024/09/10
報告編號：JTS202408A5118
電話：04-23935111

樣品描述(測試樣品由申請商提供並確認如下)

產品名稱：黃耆

數量：1袋

樣品保存方式：常溫

製造廠商/國內負責廠商名稱：--

批號：FU0003

包裝狀態：完整包裝

製造日期：--

有效日期：--

收樣日期：2024/08/30

檢驗日期：2024/08/30

測試結果：

| 測試項目 | 結果 | 容許量 | 定量極限 | 測試方法 |
|---------|----------|---------|----------|---------------------------------|
| #砷 (As) | 0.3 ppm | 3.0 ppm | 0.2 ppm | 臺灣中藥典第四版，(6301)重金屬測定法-感應耦合電漿質譜法 |
| #鎘 (Cd) | 0.14 ppm | 0.3 ppm | 0.03 ppm | 臺灣中藥典第四版，(6301)重金屬測定法-感應耦合電漿質譜法 |
| #汞 (Hg) | 未檢出 | 0.2 ppm | 0.05 ppm | 臺灣中藥典第四版，(6301)重金屬測定法-感應耦合電漿質譜法 |
| #鉛 (Pb) | 2.4 ppm | 5.0 ppm | 0.5 ppm | 臺灣中藥典第四版，(6301)重金屬測定法-感應耦合電漿質譜法 |
| #二氧化硫 | 未檢出 | 150 ppm | 10 ppm | 臺灣中藥典第四版，(6303)二氧化硫檢查法 |
| #黃麴毒素B1 | 未檢出 | 5 ppb | 1.0 ppb | 臺灣中藥典第四版，(6307)黃麴毒素檢測法 |
| #黃麴毒素B2 | 未檢出 | -- | 0.5 ppb | 臺灣中藥典第四版，(6307)黃麴毒素檢測法 |
| #黃麴毒素G1 | 未檢出 | -- | 1.0 ppb | 臺灣中藥典第四版，(6307)黃麴毒素檢測法 |
| #黃麴毒素G2 | 未檢出 | -- | 0.5 ppb | 臺灣中藥典第四版，(6307)黃麴毒素檢測法 |
| 黃麴毒素總量 | 未檢出 | 10 ppb | -- | 臺灣中藥典第四版，(6307)黃麴毒素檢測法 |

備註：
容許量參考「臺灣中藥典第四版」

-結束-

振泰檢驗科技股份有限公司

報告簽署人：

陳石松
技術副總

- 標示"#"項目表示經衛生福利部認證，且依認證之方法執行檢測。
- 本報告僅做參考資料，不得作為廣告出版物等商業宣傳。
- 低於定量極限或偵測極限之數值，檢測結果以未檢出或陰性表示。
- 本報告不做符合性聲明，亦不得分離或節錄使用。
- 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。
- 本報告結果僅對測試樣品負責，不代表委方所有樣品。
- 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性作判斷。

樣品照片



安心平台 專用



附件 農藥檢測項目及定量極限表

| NO. | 農藥英文名稱 | 農藥中文名稱 | 定量極限 (ppm) |
|-----|---|--------------------|------------|
| 1 | o, p' -DDT (DDT) | o, p' -滴滴涕 | 0.02 |
| 2 | p, p' -DDD (DDT) | p, p' -滴滴滴 | 0.02 |
| 3 | p, p' -DDE (DDT) | p, p' -滴滴易 | 0.02 |
| 4 | p, p' -DDT (DDT) | p, p' -滴滴涕 | 0.02 |
| 5 | α -BHC (BHC) | α -蟲必死 | 0.02 |
| 6 | β -BHC (BHC) | β -蟲必死 | 0.02 |
| 7 | δ -BHC (BHC) | δ -蟲必死 | 0.02 |
| 8 | γ -BHC (Lindane) (BHC) | γ -蟲必死 (靈丹) | 0.02 |
| 9 | Quintozene, PCNB | 五氯硝苯 | 0.1 |
| 10 | Pentachloroaniline (Quintozene -PCNB) | 五氯苯胺 | 0.1 |
| 11 | Methyl pentachlorophenyl sulfide (Quintozene -PCNB) | 甲基五氯苯基硫 | 0.1 |

備註：

 總DDT為o, p' -DDT、p, p' -DDD、p, p' -DDE、p, p' -DDT加總；總BHC為 α -BHC、 β -BHC、 δ -BHC、 γ -BHC (Lindane)加總；總PCNB為Quintozene、PCNB、Pentachloroaniline、Methyl pentachlorophenyl sulfide加總。


 安心 平台 專用

