

測試報告

委託單位：信惠虹蔘藥材有限公司
地址：高雄市鹽埕區富野路1號1樓
聯絡人：蔡小姐

報告日期：2024/03/15
報告編號：JTS202403A1657
電話：07-5215216

樣品描述(測試樣品由申請商提供並確認如下)

產品名稱：紅棗

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：24

包裝狀態：如照片所示

製造日期：--

有效日期：--

收樣日期：2024/03/08

檢驗日期：2024/03/08

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	如附件所示
	總BHC	未檢出	
	總PCNB	未檢出	

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

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：信惠虹蔘藥材有限公司
地址：高雄市鹽埕區富野路1號1樓
聯絡人：蔡小姐

報告日期：2024/03/15
報告編號：JTS202403A1657
電話：07-5215216

樣品描述(測試樣品由申請商提供並確認如下)

產品名稱：紅棗

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：24

包裝狀態：如照片所示

製造日期：--

有效日期：--

收樣日期：2024/03/08

檢驗日期：2024/03/08

測試結果：

測試項目	結果	容許量	定量極限	測試方法
#砷 (As)	未檢出	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)	未檢出	1.0 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)	未檢出	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	400 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

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

