

## 全國公證測試報告

申請廠商：正官庄股份有限公司  
台北市大安區忠孝東路三段 200 號 1 樓

報告號碼：TWNC00760671  
報告日期：2019 年 01 月 18 日

### 樣品敘述：

樣品名稱：正官庄高麗紅蔘 - 天蔘  
批號：--  
製造日期 MFG：--  
有效日期 EXP：--  
樣品包裝狀態：散裝  
原產地：韓國  
銷售國家：輸入台灣  
備註：以上資料除樣品包裝狀態外，皆由申請廠商提供  
收樣/測試日期：2019 年 01 月 11 日 / 2019 年 01 月 11 日

測試內容 (標記 \* 者為經衛生福利部認證之測試項目)：

依據客戶要求執行以下測試，詳細結果請參考附頁。

檢驗項目	檢驗結果
(一) 重金屬	皆未檢出
(二) 二氧化硫	未檢出
(三) 農藥殘留	皆未檢出

全國公證檢驗股份有限公司

審核者：

梁金源

梁金源  
副總經理



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。



第1頁 共5頁



報告號碼 : TWNC00760671

測試內容 :

## (一) 重金屬

檢驗方法：依據臺灣中藥典第二版(102年)通則 - 重金屬感應耦合電漿測定法(3049)之感應耦合電漿質譜法，以感應耦合電漿質譜儀(ICP-MS)測定。

檢驗結果：

	<u>定量極限(ppm)</u>	<u>檢出值(ppm)</u>	<u>限值(ppm)<sup>#</sup></u>
* 鉛(Pb)	0.5	未檢出	5.0
* 鎘(Cd)	0.1	未檢出	1.0
* 汞(Hg)	0.1	未檢出	0.2
* 砷(As)	0.3	未檢出	3.0

<sup>#</sup> : 依據衛生福利部 105 年 12 月 21 日衛部中字第 1051861847 號公告「應施輸入查驗中藥材之相關查驗規定」

## (二) 二氧化硫

檢驗方法：依據臺灣中藥典第二版(102年)通則 - 二氧化硫檢查法(3051)。

檢驗結果：

	<u>定量極限(ppm)</u>	<u>檢出值(ppm)</u>	<u>限值(ppm)<sup>#</sup></u>
* 二氧化硫	10	未檢出	150

<sup>#</sup> : 依據衛生福利部 105 年 12 月 21 日衛部中字第 1051861847 號公告「應施輸入查驗中藥材之相關查驗規定」



報告號碼 : TWNC00760671

測試內容 :

### (三) 農藥殘留

檢驗方法：依據臺灣中藥典第二版(102 年)通則 - 農藥殘留檢測法(3052)，以氣相層析串聯質譜儀(GC-MS-MS)測定。

檢驗結果：

		定量極限(ppm)	檢出值(ppm)	限值(ppm) <sup>#</sup>
* DDT	<i>p,p'</i> -滴滴滴	0.01	未檢出	--
	<i>p,p'</i> -滴滴易	0.01	未檢出	--
	<i>o,p'</i> -滴滴涕	0.02	未檢出	--
	<i>p,p'</i> -滴滴涕	0.02	未檢出	--
	DDT 總量	--	未檢出	1.0
* BHC	$\alpha$ -蟲必死	0.02	未檢出	--
	$\beta$ -蟲必死	0.02	未檢出	--
	$\gamma$ -蟲必死(靈丹)	0.02	未檢出	--
	$\delta$ -蟲必死	0.02	未檢出	--
	BHC 總量	--	未檢出	0.9
* PCNB	五氯硝苯	0.1	未檢出	--
	五氯苯胺	0.01	未檢出	--
	甲基五氯苯基硫	0.01	未檢出	--
	PCNB 總量	--	未檢出	1.0
* <i>o,p'</i> -滴滴易	0.01	未檢出	--	
* 阿特靈	0.01	未檢出	--	
* 氧化可氯丹	0.01	未檢出	--	
* 順式-可氯丹( $\alpha$ -可氯丹)	0.01	未檢出	--	
* 反式-可氯丹( $\beta$ -可氯丹)	0.01	未檢出	--	
* 地特靈	0.01	未檢出	--	
* 安特靈	0.01	未檢出	--	
* 六氯苯	0.01	未檢出	--	
* 飛佈達	0.01	未檢出	--	
* 環氧飛佈達	0.01	未檢出	--	

<sup>#</sup> : 依據衛生福利部 105 年 12 月 21 日衛部中字第 1051861847 號公告「應施輸入查驗中藥材之相關查驗規定」



報告號碼 : TWNC00760671

附表

項目	中文名稱	英文名稱	CAS No.
1	<i>p,p'</i> -滴滴滴	<i>p,p'</i> -DDD	72-54-8
2	<i>p,p'</i> -滴滴易	<i>p,p'</i> -DDE	72-55-9
3	<i>o,p'</i> -滴滴涕	<i>o,p'</i> -DDT	789-02-6
4	<i>p,p'</i> -滴滴涕	<i>p,p'</i> -DDT	50-29-3
5	$\alpha$ -蟲必死	$\alpha$ -BHC	319-84-6
6	$\beta$ -蟲必死	$\beta$ -BHC	319-85-7
7	$\gamma$ -蟲必死(靈丹)	$\gamma$ -BHC (Lindane)	58-89-9
8	$\delta$ -蟲必死	$\delta$ -BHC	319-86-8
9	五氯硝苯	Quintozene	82-68-8
10	五氯苯胺	Pentachloroaniline	527-20-8
11	甲基五氯苯基硫	Methyl pentachlorophenyl sulfide	1825-19-0
12	<i>o,p'</i> -滴滴易	<i>o,p'</i> -DDE	3424-82-6
13	阿特靈	Aldrin	309-00-2
14	氧化可氯丹	Oxychlordan	27304-13-8
15	順式-可氯丹( $\alpha$ -可氯丹)	cis-Chlordan ( $\alpha$ -Chlordan)	5103-71-9
16	反式-可氯丹( $\beta$ -可氯丹)	trans-Chlordan ( $\beta$ -Chlordan)	5103-74-2
17	地特靈	Dieldrin	60-57-1
18	安特靈	Endrin	72-20-8
19	六氯苯	HCB (Hexachlorobenzene)	118-74-1
20	飛佈達	Heptachlor	76-44-8
21	環氧飛佈達	Heptachlor epoxide	1024-57-3



報告號碼 : TWNC00760671

樣品照片：



-結束-

除另有明確之書面約定外，本公司對於所有工作及服務之履行均應依本公司營業條款之規範，前述營業條款之詳細內容請瀏覽本公司網站：<http://www.intertek-twn.com/terms/>。本公司所有義務與責任應以該營業條款中所規範者為限。本報告係完全根據委託人之指示及所提供之資訊和資料而作成，本公司不就測試樣本是否確為樣本來源之代表性樣本一事提供任何保證。本報告非為採取任何特定行動所提出之建議，對於委託人依據本報告結果所採取其認為合適之行為，應由委託人自行負責。本公司並無義務參考委託人指示以外之事實或情況，亦無義務就委託人指示以外之事實或情況提出報告；且於本報告作成後，就協議工作範圍以外所生之任何事情，本公司均無需對任何人負責。本報告無法豁免或免除委託人對任何第三人之法律責任和義務。委託人為唯一經本公司授權得複製或發佈本報告(須完整揭露)者，任何取得本報告並採信其內容之第三人，均應自行承擔風險。



第5頁 共5頁

