



## 測試報告

簽發日期: 19-09-2023

第 1 頁, 共 5 頁

佳力高試驗編號: 230907-2098

樣品資料由客戶提供:-

客戶名稱: 漢方醫藥有限公司

客戶編號: --

地址: 九龍荔枝角長裕街18號栢裕工業中心9樓

合約編號: --

樣品名稱: 蛋黃油

取樣日期: 05-09-2023

生產商: 漢立方藥業有限公司

產品批號: 2023082301

樣品描述: --

有效期: 23-08-2025

實驗室測試結果:-

樣品收取日期: 06-09-2023

測試日期: 07-09-2023 至 19-09-2023

樣品收到時狀態: 室溫

樣品容器: 瓶裝

檢測方法:

1-7: 內部方法按感應耦合電漿質譜法

8: 內部方法按氣相色譜串聯質譜法

9: 美國食品藥品管理局細菌分析手冊第三章(2001年)

10: 美國食品藥品管理局細菌分析手冊第十八章(2001年)

11: 美國官方分析化學家委員會(AOAC® International) OMA方法號991.14, 2005  
(大腸菌群測試片/大腸桿菌測試片)

## 測試報告

簽發日期：19-09-2023

第 2 頁，共 5 頁

佳力高試驗編號：230907-2098

測試結果(續):

檢測項目	檢測結果 每公斤含毫克 (百萬分率)
1. Arsenic content 砷含量	檢測不到
2. Mercury content 汞含量	檢測不到
3. Lead content 鉛含量	檢測不到
4. Tin content 錫含量	檢測不到
5. Chromium content 鉻含量	檢測不到
6. Cadmium content 鎘含量	檢測不到
7. Antimony content 銻含量	檢測不到

## 8. 有機氯農藥測試

檢測項目	檢測結果 每公斤含毫克 (百萬分率)
-Aldrin & Dieldrin 艾氏劑及狄氏劑	檢測不到
-Chlordane 氯丹 (cis-, trans- & oxy-chlordane)	檢測不到
-DDT 滴滴涕 (p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE & p,p'-TDE)	檢測不到
-Endrin 異狄氏劑	檢測不到
-Heptachlor 七氯 (heptachlor & heptachlor-epoxide[Isomer-B])	檢測不到
-Hexachlorobenzene 六氯苯	檢測不到
-Hexachlorocyclohexane 六六六( $\alpha$ -, $\beta$ - & $\delta$ -BHC)	檢測不到
-Lindane 林丹( $\gamma$ -BHC)	檢測不到
-Quintozene 五氯硝基苯 (quintozene, pentachloroaniline & methyl pentachlorophenyl sulphide)	檢測不到

## 測試報告

簽發日期：19-09-2023

第 3 頁，共 5 頁

佳力高試驗編號：230907-2098

測試結果(續):

檢測項目	檢測結果 每克樣本的 菌落形成單位
9) 總細菌數	<10
10) 霉菌和酵母菌總數	<10
11) 大腸桿菌	<10

## 備註:

1. 測試結果僅對試樣負責。

2. 含檢測物之檢測下限為：

砷 = 每公斤含0.1毫克; 汞 = 每公斤含0.03毫克; 鉛 = 每公斤含0.1毫克; 錫 = 每公斤含1毫克;

鉻 = 每公斤含0.2毫克; 鎳 = 每公斤含0.02毫克; 銻 = 每公斤含0.2毫克

艾氏劑, 狄氏劑, 反式氯丹, 順式氯丹, 七氯, 氧化氯丹, 異狄氏劑, 環氧化七氯 = 每隻每公斤含0.01毫克

六氯苯,  $\alpha$ -六六六,  $\beta$ -六六六,  $\delta$ -六六六, p,p-滴滴伊, o,p-滴滴涕, p,p-滴滴滴, p,p-滴滴涕, 林丹,

五氯硝基苯, 五氯苯胺, 甲基五氯苯硫醚 = 每隻每公斤含 0.050毫克。

查核：


Wong Chi Ho  
Technical Manager

Yung Joe Yee  
Microbiologist

審批：


Lo Tim Lun  
Senior Manager

簽發日期：19-09-2023

第 4 頁，共 5 頁

佳力高試驗編號：230907-2098

## 只供參考

## 香港中醫藥管理委員會 - [中成藥註冊]申請手冊

## 中成藥的重金屬及有毒元素含量限量標準

## 重金屬或有毒元素測試

測試項目	測試結果	以用量計算	上限 (用量計) <sup>1</sup>
砷含量	<0.1 微克/克	< 10.0 微克/日	每日 1500 微克
鎘含量	<0.02 微克/克	< 2.0 微克/劑	每劑 3500 微克
鉛含量	<0.1 微克/克	< 10.0 微克/日	每日 179 微克
汞含量	<0.03 微克/克	< 3.0 微克/日	每日 36 微克

以每日最大用量計算：每日使用 1 次，每次 100 克

## 微生物限度測試

測試項目	測試結果	微生物限度 <sup>1</sup>
總細菌數	每克含少於10菌落個數	每克少於100菌落個數
酵母菌及霉菌數	每克含少於10菌落個數	每克少於100菌落個數
大腸桿菌	每克未檢出	每克不得檢出

## 農藥殘留測試

測試項目	測試結果	最高殘留量 <sup>1</sup>
艾氏劑及狄氏劑	<0.02 毫克/公斤	0.05 毫克/公斤
氯丹 ( <i>cis</i> -, <i>trans</i> - & <i>oxy</i> -chlordane)	<0.03 毫克/公斤	0.05 毫克/公斤
滴滴涕 ( <i>p,p</i> -DDT, <i>o,p</i> -DDT, <i>p,p</i> -DDE & <i>p,p</i> -TDE)	<0.2 毫克/公斤	1.0 毫克/公斤
異狄氏劑	<0.01 毫克/公斤	0.05 毫克/公斤
七氯 (heptachlor & heptachlor-epoxide[Isomer-B])	<0.02 毫克/公斤	0.05 毫克/公斤
六氯苯	<0.05 毫克/公斤	0.1 毫克/公斤
六六六 ( $\alpha$ -, $\beta$ - & $\delta$ -BHC)	<0.15 毫克/公斤	0.3 毫克/公斤
林丹( $\gamma$ -BHC)	<0.05 毫克/公斤	0.6 毫克/公斤
五氯硝基苯 (quintozene, pentachloroaniline & methyl pentachlorophenyl sulphide)	<0.15 毫克/公斤	1.0 毫克/公斤

## 附註：

1. 用量上限(重金屬)，微生物上限及農藥最高殘留量是根據香港特別行政區政府 - 香港中醫藥管理委員會所制定之[中成藥註冊]申請手冊。

簽發日期：19-09-2023

第 5 頁, 共 5 頁

佳力高試驗編號: 230907-2098

## 只供參考

食品微生物含量指引 (一般即食食品及指定食品) 食物安全中心二零一四年八月(修定本)			
食物類別	微生物質量 檢測結果 (每克樣本的菌落形成單位)		
	滿意	尚可	不滿意
表1.2 各類即食食品所含需氧菌落計數檢測結果[攝氏30度 / 48小時] 的詮釋指引			
類別 8	<10 <sup>4</sup>	10 <sup>4</sup> - <10 <sup>6</sup>	≥10 <sup>6</sup>
須冷藏且保質期長的食品			
表1.3 一般即食食品所含衛生指示微生物檢測結果的詮釋指引			
大腸桿菌	<20	20 - ≤10 <sup>2</sup>	>10 <sup>2</sup>

## 中成藥製成品或其個別藥材原料的農藥殘留限量標準

英文名稱	中文名稱	測試範圍	最高殘留量 (每公斤含毫克)
Aldrin & Dieldrin	艾氏劑及狄氏劑	Sum of Aldrin & Dieldrin 兩者之和	0.05
Chlordane	氯丹	cis-, trans-異構體與 oxychlordane 之和	0.05
DDT	滴滴涕	p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE 與 p,p'-TDE 之和	1.0
Endrin	異狄氏劑	Endrin	0.05
Heptachlor	七氯	heptachlor與 heptachlor epoxide	0.05
Hexachlorobenzene	六氯苯	Hexachlorobenzene	0.1
Hexachlorocyclohexane	六六六	α-、β-、及δ-異構體之和	0.3
Lindane	林丹 (γ-BHC)	Lindane	0.6
Quintozene	五氯硝基苯	Quintozene, Pentachloroaniline 與 Methyl pentachlorophenyl sulphide之和	1.0

報告完畢