



澳門特別行政區政府
GOVERNO DA REGIÃO ADMINISTRATIVA ESPECIAL DE MACAU
經濟局
DIRECÇÃO DOS SERVIÇOS DE ECONOMIA

發明專利註冊證
TÍTULO DE PATENTE DE INVENÇÃO

編號 N.º J/000949

發明專利之延伸
Extensão de Patente de Invenção

局長
Pei O Director dos Serviços



澳門特別行政區政府
Governo da Região Administrativa Especial de Macau
經濟局
Direcção dos Serviços de Economia

發明專利之延伸註冊證

Título de Extensão de Patente de Invenção

編號 N.º : J/000949

續 頁

頁Pág. : 1 / 2

FOLHA DE CONTINUAÇÃO

延伸申請日期 Data do pedido de extensão : 2012/12/13

延伸批給日期 Data da concessão de extensão : 2013/02/25

公報編號 B.O.N.º : 12/2013

專利權利人 Titular : 香港科技大學

The Hong Kong University of Science and Technology

國籍 Nacionalidade : 根據香港法例成立 Constituída segundo as leis de H.K.

住址/地址 Domicílio/Sede : 香港九龍清水灣

Clear Water Bay, Kowloon, Hong Kong

標題 Título : 一種測定燕窩中游離唾液酸含量以鑒定燕窩品質的方法。

Um método de determinação do teor de ácido de saliva livre nos ninhos de andorinhas para identificação da qualidade dos ninhos de andorinhas.

摘要 Resumo : 本發明公開了一種鑒別燕窩品質的方法，是採用高效液相色譜三重串聯四級杆質譜(HPLC-QQQ)測定燕窩的游離唾液酸含量，來鑒定燕窩的品質，包括樣品處理、高效液相色譜分離和質譜檢測。本發明方法快速、準確、靈敏度高，是鑒別燕窩真假和品質優劣的好方法；比傳統以外觀性狀鑒別更客觀，更科學。

內地申請日 Data do pedido nacional : 2010/04/09

內地專利號 Número da patente nacional : ZL201010162516.8

內地公開日 Data da publicação nacional : 2010/08/18

內地授權公告日 Data do anúncio da concessão nacional : 2012/09/26

內地授權公告號 Número do anúncio da concessão nacional : CN 101806788B

分類 Classificação: G01N30/72

發明人 Inventor : 詹華強 TSIM Karl Wah Keung

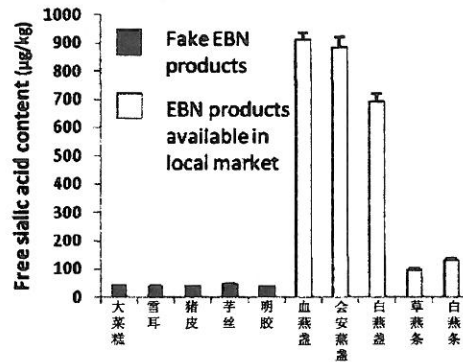
董婷霞 DONG Tingxia

陳嘉倫 CHAN Gallant Kar Lun

王鐵杰 WANG Tiejie



附圖 Figura:



備註: 該專利年費已繳納至 2014/04/09

Observação: A respectiva anuidade de patente já foi paga até 2014/04/09

** 完 Fim **

2013/04/10