

測試報告

報告編號：UB/2016/41287A-02

日期：2016年05月11日

頁數：1 of 2



豐碩生技有限公司

新北市新莊區中正路721巷12號

以下測試之樣品係由申請廠商所提供及確認：

產品名稱：牛樟芝子實體精萃滴丸
申請廠商：豐碩生技有限公司
產品型號/批號：---
樣品狀態：請參考報告末頁樣品照片
製造日期：---
有效期限：---
收樣日期：2016年04月26日
測試日期：2016年04月26日 ~ 2016年05月11日
測試結果：

測試項目	CAS NO.	測試方法	測試結果	定量/偵測極限	單位
砷 (As)	007440-38-2	本測試參考USEPA 3051方法，以感應耦合電漿光譜儀(ICP/OES) 檢測。	N.D.	2.00	ppm(mg/kg)
鉛 (Pb)	007439-92-1		N.D.	2.00	ppm(mg/kg)
汞 (Hg)	007439-97-6		N.D.	2.00	ppm(mg/kg)
鎘 (Cd)	007440-43-9		N.D.	2.00	ppm(mg/kg)

備註：1. 測試報告僅就委託測試者之委託事項提供測試結果，至若本產品之合法性，仍應由主管機關依法判斷。

2. 本報告不得分離，分離使用無效。
3. 若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示；若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
4. 低於定量極限之測定值以 "N.D." 表示；低於偵測極限之測定值以 " 陰性 " 表示。

- END -

Signed for and on behalf of
SGS Taiwan Ltd.

Yuan-Min Wen
Manager



測試報告

報告編號：UB/2016/41287A-02

日期：2016年05月11日

頁數：2 of 2



豐碩生技有限公司

新北市新莊區中正路721巷12號

樣品照片

UB/2016/41287



This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested.