

測試報告

報告編號：UB/2017/B0157A-01

日期：2017年11月14日

頁數：1 of 2



奇萊實業有限公司

台北市明水路537號B1

以下測試之樣品係由申請廠商所提供及確認：

產品名稱：靈芝
申請廠商：奇萊實業有限公司
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：2017年11月01日
有效期限：三年
收樣日期：2017年11月03日
測試日期：2017年11月03日 ~ 2017年11月14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
鎘 (Cd)	007440-43-9	本測試參考衛生福利部授食字第1031901169號公告修正重金屬檢驗方法總則，以感應耦合電漿原子發射光譜儀(ICP/OES)檢測。	N.D.	2.00	ppm(mg/kg)
鉛 (Pb)	007439-92-1		N.D.	2.00	ppm(mg/kg)

- 備註：1. 測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果，不對產品合法性做判斷。
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。
5. 本次委託測試項目(重金屬)由SGS食品實驗室-台北執行。

- END -

Signed for and on behalf of

SGS Taiwan Ltd.

Shin-Jyh Chen

Shin-Jyh Chen

Manager



測試報告

報告編號：UB/2017/B0157A-01

日期：2017年11月14日

頁數：2 of 2



奇萊實業有限公司

台北市明水路537號B1

樣品照片

UB/2017/B0157



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.