

測試報告

報告編號：UG/2019/80570

日期：2019年08月16日

頁數：1 of 3



祥鶴檀香佛具

台南市歸仁區中山路3段181號

以下測試之樣品係由申請廠商所提供及確認：

產品名稱：崖柏香
申請廠商：祥鶴檀香佛具
申請廠商地址：台南市歸仁區中山路3段181號
電話/聯絡人：06-2396238 / 莊惠芬
樣品包裝：請參考報告末頁樣品照片
數量：1台斤
樣品保存方式：室溫
產品型號：---
產品批號：---
製造/國內負責廠商：祥鶴檀香佛具
製造日期：108年7月01日
有效期限：---
收樣日期：2019年08月12日
測試日期：2019年08月12日 ~ 2019年08月16日
測試結果：- 請見下頁 -

陳新智

陳新智 經理
台灣檢驗科技股份有限公司
報告簽署人



測試報告

報告編號：UG/2019/80570

日期：2019年08月16日

頁數：2 of 3



祥鶴檀香佛具

台南市歸仁區中山路3段181號

測試結果：

測試項目	CAS NO.	測試方法	測試結果	定量極限/ 偵測極限	品質 要求	單位
溶出鎳	007440-43-9	本測試參考CNS 15047方法，以感應耦合電漿原子發射光譜儀(ICP-AES)檢測。	N.D.	5.00	100	ppm(mg/kg)
溶出鉛	007439-92-1		N.D.	5.00	1000	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. 本次委託測試項目由SGS化學實驗中心-台北執行(UG/2019/80570)。

-END-

測試報告

報告編號： UG/2019/80570

日期： 2019年08月16日

頁數： 3 of 3



祥鶴檀香佛具

台南市歸仁區中山路3段181號

樣品照片

UG/2019/80570



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.