

TEST REPORT

Mechanical & Hardgoods Laboratory

報告號碼： HL70333/2016

頁數： 1 of 2

日期： 2016年07月20日

巧禮有限公司

241 新北市三重區介壽路 29 號 1 樓

以下測試樣品係由客戶所提供及確認

產品名稱： 陶瓷鍋具

產品型號： CAR-28W

我們依照客戶的要求，根據客戶送交之樣品進行測試結果如下：

測試要求： 鉛、鎘溶出試驗(參考中華民國食品器具容器包裝衛生標準 (102.08.20 部授食字第 1021350146 號令修正))

測試方法與結果： ---詳附頁---

收樣日期： 2016年07月13日

測試日期： 2016年07月13日 ~ 2016年07月20日

**Signed for and on behalf of
SGS Taiwan Ltd.**

陳志祥
組長

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> 閱覽，凡電子文件之格式依 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

TEST REPORT

Mechanical & Hardgoods Laboratory

報告號碼： HL70333/2016

頁 數： 2 of 2

測試方法與結果：

測試部位 No.1： 綠色/灰色炒鍋 (與食物接觸面)

測試項目	單位	測試方法	定量 極限	結果	限值
				No.1	
鉛	mg/L	參考食品器具、容器、包裝檢驗方法-玻璃、陶瓷器、施法瑯之檢驗 (MOHWU0009.02, 104 年 4 月 29 日部授食字第 1041900647 號公告), 以感應耦合電漿原子發射光譜儀(ICP-AES)分析.	0.05	n.d.	2.5
鎘	mg/L		0.01	n.d.	0.25
			4%醋酸用量 (ml)	3392	-

備註：

1. mg/L = ppm
2. LOQ = Limit of Quantification (定量極限)
3. n.d. = Not Detected = 小於 LOQ (未檢出)
基於商業競爭及其他因素考量, 除了第一頁的資料以外, 顧客表示無法提供其餘與樣品相關
4. 的資料。
5. "-" = Not Regulated / 無規格值
6. 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。
7. 有關化學測試係由化學實驗室進行分析

— 照片 —



照片 A：樣品外觀

--- 以下空白 ---

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發, 此條款可在本公司網站 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> 閱覽, 凡電子文件之格式依 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者, 請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責, 此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意, 此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容, 皆為不合法, 違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明, 此報告結果僅對測試之樣品負責。