

家福股份有限公司
112 台北市大業路 136 號 5 樓

以下測試樣品係由客戶所提供及確認：

產品名稱： CUTTING BOARD 42x28x1.9 CM
產品型號： CC002438-001
生產或供應廠商： The Cookware Company Asia Limited
原產國： 中國
樣品狀態/數量： 市售完整包裝
樣品保存方式： 室溫
樣品材質： 相思木+礦物油塗層
製造日期： /

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： 依據客戶指定，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)進行測試。測試項目請參閱測試結果表格。

測試方法與結果： ---詳附頁---

收樣日期： 2021 年 06 月 07 日

測試日期： 2021 年 06 月 07 日 ~ 2021 年 06 月 17 日

Signed for and on behalf of
SGS Taiwan Ltd.

副理



測試方法與結果：

依據客戶指定，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)進行測試：

測試部位敘述

No.1 : 木砧板

測試項目	測試方法	單位	LOQ/ LOD	結果	食品衛生 法規
				No.1	
★螢光增白劑	食品器具、容器、包裝檢驗方法-植物纖維紙類製品之檢驗 (102 年 9 月 6 日部授食字第 1021950329 號公告)。	-	-	未檢出	不得檢出
二氧化硫	免洗筷中二氧化硫之檢驗方法(102 年 9 月 6 日部授食字第 1021950329 號公告)。 註：實驗室擴充原方法適用基質，非屬食藥署該項認證範圍。	ppm	10	n.d.	500
過氧化氫	免洗筷中過氧化氫之檢驗方法(102 年 9 月 6 日部授食字第 1021950329 號公告)。 註：實驗室擴充原方法適用基質，非屬食藥署該項認證範圍。	ppm	30	未檢出	不得檢出
聯苯	免洗筷中聯苯之檢驗方法(102 年 9 月 6 日部授食字第 1021950329 號公告)。 註：實驗室擴充原方法適用基質，非屬食藥署該項認證範圍。	ppm	0.05	n.d.	不得檢出

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.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 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。

測試方法與結果：

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：

測試項目	測試方法	LOQ/LOD
★螢光增白劑	食品器具、容器、包裝檢驗方法-植物纖維紙類製品之檢驗 (102 年 9 月 6 日部授食字第 1021950329 號公告)。	詳見測試結果之定量/偵測極限。
二氧化硫	免洗筷中二氧化硫之檢驗方法(102 年 9 月 6 日部授食字第 1021950329 號公告)。 註：實驗室擴充原方法適用基質，非屬食藥署該項認證範圍。	
過氧化氫	免洗筷中過氧化氫之檢驗方法(102 年 9 月 6 日部授食字第 1021950329 號公告)。 註：實驗室擴充原方法適用基質，非屬食藥署該項認證範圍。	
聯苯	免洗筷中聯苯之檢驗方法(102 年 9 月 6 日部授食字第 1021950329 號公告)。 註：實驗室擴充原方法適用基質，非屬食藥署該項認證範圍。	

測試項目名稱旁有★者，為本實驗室通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。

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.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 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。

測試方法與結果：

備註：

1. 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷。
2. mg/kg = ppm；0.1wt% = 1000 ppm
3. LOQ = 定量極限，若該測試項目屬於定量分析則以「LOQ」表示；LOD = 偵測極限，若該測試項目屬於定性分析則以「LOD」表示。
4. n.d. = Not Detected (未檢出) = 小於 LOQ/LOD
5. "-" = 無規格值
6. 測試項目名稱旁有★者，為本實驗室通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。
7. 法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署 102 年 08 月 20 日部授食字第 1021350146 號令 食品器具容器包裝衛生標準之法規限值。
8. 法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署 102 年 08 月 20 日部授食字第 1021350146 號令 免洗筷衛生標準之法規限值。
9. 有關化學測試係由台灣檢驗科技股份有限公司化學實驗室-台北進行分析。
10. 本報告不得分離，分離使用無效。
11. 測試結果的符合性判定不納入量測不確定度。

- 照片 -



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.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 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。

— 照片 —



--- 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.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 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。

家福股份有限公司
112 台北市大業路 136 號 5 樓

以下測試樣品係由客戶所提供及確認：

產品名稱： CAST IRON CASSEROLE 24 CM BLUE & CREAMY WHITE
產品型號： /
生產或供應廠商： The Cookware Company Asia Limited
原產國： 中國
樣品狀態/數量： 散裝
樣品保存方式： 室溫
樣品材質： 鍋體/上蓋內部：珐瑯塗層；上蓋螺絲：304 不鏽鋼
製造日期： /

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： 依據客戶指定，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)進行測試。測試項目請參閱測試結果表格。

測試方法與結果： ---詳附頁---

收樣日期： 2021 年 07 月 21 日

測試日期： 2021 年 07 月 21 日 ~ 2021 年 08 月 04 日

Signed for and on behalf of
SGS Taiwan Ltd.蘇國鈺
副理

測試方法與結果：

測試部位敘述

- No.1 : 鑄鐵鍋蓋 (與食物接觸面)
- No.2 : 鑄鐵鍋 (與食物接觸面)
- No.3 : 銀色金屬螺絲

測試項目	測試方法	單位	LOQ/ LOD	結果	食品衛 生法規
				No.1	
★鉛	食品器具、容器、包裝檢驗方法-玻璃、陶 瓷器、施珐瑯之檢驗(MOHWU0009.03, 105 年 8 月 4 日部授食字第 1051901371 號公 告)，以感應耦合電漿發射光譜儀分析。	ppm	0.05	n.d.	5
★錳		ppm	0.01	n.d.	0.5
4%醋酸用量 (mL)				624	-

測試項目	測試方法	單位	LOQ/ LOD	結果	食品衛 生法規
				No.2	
★鉛	食品器具、容器、包裝檢驗方法-玻璃、陶 瓷器、施珐瑯之檢驗(MOHWU0009.03, 105 年 8 月 4 日部授食字第 1051901371 號公 告)，以感應耦合電漿發射光譜儀分析。	ppm	0.05	n.d.	2.5
★錳		ppm	0.01	n.d.	0.25
4%醋酸用量 (mL)				3520	-

測試項目	測試方法	單位	LOQ/ LOD	結果	食品衛 生法規
				No.3	
★鉛	重金屬檢驗方法總則(103年8月25日部授 食字 1031901169 號公告修正)，以酸消化 後，再以感應耦合電漿發射光譜儀分析。	%	0.05	n.d.	10
★錳		%	0.05	n.d.	5

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.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 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。

備註：

1. 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷。
2. mg/kg = ppm ; 0.1wt% = 1000 ppm
3. LOQ = 定量極限，若該測試項目屬於定量分析則以「LOQ」表示；LOD = 偵測極限，若該測試項目屬於定性分析則以「LOD」表示。
3. n.d. = Not Detected (未檢出) = 小於 LOQ/LOD
4. "-" = 無規格值
5. 測試項目名稱旁有★者，為本實驗室通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。
6. 法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署 102 年 08 月 20 日部授食字第 1021350146 號令食品器具容器包裝衛生標準之法規限值。
7. 有關化學測試係由台灣檢驗科技股份有限公司化學實驗室-台北進行分析。
8. 本報告不得分離，分離使用無效。

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：

測試項目	測試方法	LOQ/LOD
★鉛	食品器具、容器、包裝檢驗方法-玻璃、陶瓷器、施法瑯之檢驗(MOHWU0009.03, 105 年 8 月 4 日部授食字第 1051901371 號公告)，以感應耦合電漿發射光譜儀分析。	詳見測試結果之定量/偵測極限。
★錫		
★鉛	重金屬檢驗方法總則(103 年 8 月 25 日部授食字 1031901169 號公告修正)，以酸消化後，再以感應耦合電漿發射光譜儀分析。	
★錒		

測試項目名稱旁有★者，為本實驗室通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。

TEST REPORT

報告號碼： HL70270/2021

頁數： 4 of 4

— 照片 —



--- 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.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 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。

家福股份有限公司
112 台北市大業路 136 號 5 樓

以下測試樣品係由客戶所提供及確認：

產品名稱： MINI COCOTTE 12 CM(2 pc set) BLUE & CREAMY WHITE
產品型號： /
生產或供應廠商： The Cookware Company Asia Limited
原產國： 中國
樣品狀態/數量： 散裝
樣品保存方式： 室溫
樣品材質： /
製造日期： /

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： 依據客戶指定，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)進行測試。測試項目請參閱測試結果表格。

測試方法與結果： ---詳附頁---

收樣日期： 2021 年 07 月 08 日

測試日期： 2021 年 07 月 08 日 ~ 2021 年 07 月 26 日

Signed for and on behalf of
SGS Taiwan Ltd.
蘇國鈺
副理

測試方法與結果：

測試部位敘述

- No.1 : 藍色陶瓷鍋(與食物接觸面)
 No.2 : 米色陶瓷鍋(與食物接觸面)

測試結果

測試項目	測試方法	單位	LOQ/ LOD	結果		食品衛生 法規
				No.1	No.2	
★鉛	食品器具、容器、包裝檢驗方法-玻璃、陶瓷器、施珐瑯之檢驗(MOHWU0009.03, 105年8月4日部授食字第1051901371號公告)，以感應耦合電漿發射光譜儀分析。	ppm	0.05	n.d.	n.d.	5
★鎳		ppm	0.01	n.d.	n.d.	0.5
4%醋酸用量 (mL)				400	400	-

備註：

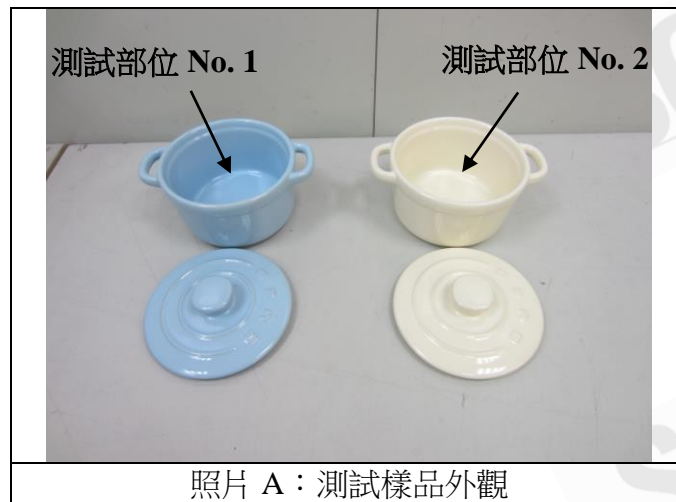
1. 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷。
2. mg/kg = ppm ; 0.1wt% = 1000 ppm
3. LOQ = 定量極限，若該測試項目屬於定量分析則以「LOQ」表示；LOD = 偵測極限，若該測試項目屬於定性分析則以「LOD」表示。
4. n.d. = Not Detected (未檢出) = 小於 LOQ/LOD
5. "-" = 無規格值
6. 測試項目名稱旁有★者，為本實驗室通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。
7. 法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署 102年08月20日部授食字第1021350146號令食品器具容器包裝衛生標準之法規限值。
8. 有關化學測試係由台灣檢驗科技股份有限公司化學實驗室-台北進行分析。
9. 本報告不得分離，分離使用無效。

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：

測試項目	測試方法	LOQ/LOD
★鉛	食品器具、容器、包裝檢驗方法-玻璃、陶瓷器、施珐瑯之檢驗 (MOHWU0009.03, 105 年 8 月 4 日部授食字第 1051901371 號公告)，以感應耦合電漿發射光譜儀分析。	詳見測試結果之定量/偵測極限。
★鎘		

測試項目名稱旁有★者，為本實驗室通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。

- 照片 -



--- 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.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 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。

測試報告

報告編號: HTF22400760

報告日期: 2022/05/10

頁數: 1 of 4

花仙子企業股份有限公司
台北市大同區承德路三段230號13樓

以下測試樣品係由申請廠商所提供及確認：

樣品名稱 : SMEG刀座 - 粉藍 / 奶油白
樣品包裝/數量 : 散裝 / 2
樣品保存方式 : 常溫
樣品型號 : CC002437 / CC002491
樣品批號 : -
樣品材質 : (刀架)相思木
送樣廠商 : 花仙子企業股份有限公司
送樣廠商地址/電話/聯絡人 : 台北市大同區承德路三段230號13樓 / 02-25922860 / 蔡婷婷
製造日期 : 2022/03
有效日期 : -
原產國 : 中國

收件日 : 2022/04/28
測試期間 : 2022/04/28 to 2022/05/10

測試需求 : 依據客戶指定，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) 進行測試。測試項目請參閱測試結果表格。

測試結果 : 請見下一頁。

蕭志祥

蕭志祥 / 副理
化學實驗室 - 台北
台灣檢驗科技股份有限公司
報告簽署人



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.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽。凡電子文件之格式依 <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 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。

測試報告

報告編號: HTF22400760

報告日期: 2022/05/10

頁數: 2 of 4

花仙子企業股份有限公司
台北市大同區承德路三段230號13樓

測試部位敘述

No.1 : 棕色木頭
No.2 : 棕色木頭

測試結果

測試項目	測試方法	單位	LOQ/ LOD	結果		食品衛生法規
				No.1	No.2	
★螢光增白劑	食品器具、容器、包裝檢驗方法-植物纖維紙類製品之檢驗 (102年9月6日部授食字第1021950329號公告)。	-	-	未檢出	未檢出	不得檢出

備註：

- 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷。
- 本檢驗報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。
- 本報告不得分離或擷錄使用。
- LOQ = 定量極限，若該測試項目屬於定量分析則以「LOQ」表示；LOD = 偵測極限，若該測試項目屬於定性分析則以「LOD」表示。
- "-" = 無規格值
- Negative = 未檢出 / 陰性；Positive = 檢出 / 陽性
- 測試項目名稱旁有★者，為本實驗室通過衛生福利部認證項目。
- 法規標準值係依據衛生福利部102年08月20日部授食字第1021350146號令 食品器具容器包裝衛生標準之法規限值。
- 此用途為自主品管報告。

測試報告

報告編號: HTF22400760

報告日期: 2022/05/10

頁數: 3 of 4

花仙子企業股份有限公司

台北市大同區承德路三段230號13樓

* 照片中如有箭頭標示，則表示為實際檢測之樣品/部位。 *

HTF22400760 NO.1



HTF22400760 NO.2



**** 報告結尾 ****

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.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽。凡電子文件之格式依 <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 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。

測試報告

報告編號: HTF22400760

報告日期: 2022/05/10

頁數: 4 of 4

花仙子企業股份有限公司

台北市大同區承德路三段230號13樓

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：

HTF22400760

測試項目	測試方法	LOQ/LOD
★螢光增白劑	食品器具、容器、包裝檢驗方法-植物纖維紙類製品之檢驗 (102年9月6日部授食字第1021950329號公告)。	詳見測試結果之定量/偵測極限。

測試項目名稱旁有★者，為本實驗室通過衛生福利部認證項目。

TEST REPORT

報告號碼： HL50397A/2021
頁數： 1 of 3
日期： 2021年07月09日

家福股份有限公司
112 台北市大業路 136 號 5 樓

以下測試樣品係由客戶所提供及確認：

產品名稱： VEGETABLE KNIFE 8 CM
產品型號： CC002430-001, CC002431-001, CC002432-001, CC002433-001,
CC002434-001, CC002435-001, CC002436-001
生產或供應廠商： The Cookware Company Asia Limited
原產國： 中國
樣品狀態/數量： 散裝
樣品保存方式： 室溫
樣品材質： Knife Blade: German Steel 1.4116
Knife Handle: Stainless Steel 430
製造日期： /

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： 金屬材質分析

測試方法與結果： ---詳附頁---

收樣日期： 2021 年 05 月 31 日

測試日期： 2021 年 05 月 31 日 ~ 2021 年 06 月 10 日

Signed for and on behalf of
SGS Taiwan Ltd.

蘇國銓
副理



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.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 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

Hardline Laboratory

報告號碼： HL50397A/2021

頁數： 2 of 3

測試方法與結果：

金屬材質分析 (參考鐵及鋼之光電式發光光譜分析法 (CNS 10006 (修訂日期:73 年 12 月 20 日)))

測試部位 No. 1： 金屬刀刃

單位：%

化學成分	C	Si	Mn	P	S	Ni	Cr	Mo	V	Cu
結果	0.413	0.503	0.618	0.016	0.004	0.398	15.55	0.535	0.136	0.022

測試部位 No. 2： 金屬刀柄

單位：%

化學成分	C	Si	Mn	P	S	Cr
結果	0.052	0.278	0.456	0.029	0.005	17.04

CNS 8499 TYPE 430 不銹鋼材質要求值：

單位：%

元素	C	Si	Mn	P	S	Cr
要求值	0.12 以下	0.75 以下	1.00 以下	0.040 以下	0.030 以下	16.00 ~ 18.00

備註：

1. 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷。
2. 有關材質分析測試係由台灣檢驗科技股份有限公司材料暨工程實驗室-台北進行分析。
3. 本報告不得分離，分離使用無效。
4. 測試結果的符合性判定不納入量測不確定度。

TEST REPORT

報告號碼： HL50397A/2021

頁數： 3 of 3

— 照片 —



照片 A：測試樣品外觀



照片 B：系列樣品

--- 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.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 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

報告號碼： HL50397/2021
頁數： 1 of 3
日期： 2021年07月09日

家福股份有限公司
112 台北市大業路 136 號 5 樓

以下測試樣品係由客戶所提供及確認：

產品名稱： VEGETABLE KNIFE 8 CM
產品型號： CC002430-001, CC002431-001, CC002432-001, CC002433-001,
CC002434-001, CC002435-001, CC002436-001
生產或供應廠商： The Cookware Company Asia Limited
原產國： 中國
樣品狀態/數量： 散裝
樣品保存方式： 室溫
樣品材質： Knife Blade: German Steel 1.4116
Knife Handle: Stainless Steel 430
製造日期： /

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： 依據客戶指定，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)進行測試。測試項目
請參閱測試結果表格。

測試方法與結果： ---詳附頁---

收樣日期： 2021 年 05 月 31 日

測試日期： 2021 年 05 月 31 日 ~ 2021 年 06 月 10 日

Signed for and on behalf of
SGS Taiwan Ltd.

蘇國銓
副理



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.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 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。

測試方法與結果：

依據客戶指定，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) 進行測試：

測試部位敘述

No.1 : 金屬刀刃

測試項目	測試方法	單位	LOQ/ LOD	結果	限值
				No.1	
★鉛	重金屬檢驗方法總則(103年8月25日部授食字1031901169號公告修正)，以酸消化後，再以感應耦合電漿放射光譜儀分析。	%	0.05	n.d.	10
★錕		%	0.05	n.d.	5

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：

測試項目	測試方法	LOQ/LOD
★鉛	重金屬檢驗方法總則(103年8月25日部授食字1031901169號公告修正)，以酸消化後，再以感應耦合電漿放射光譜儀分析。	詳見測試結果之定量/偵測極限。
★錕		

測試項目名稱旁有★者，為本實驗室通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。

備註：

1. 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷。
2. mg/kg = ppm ; 0.1wt% = 1000 ppm
3. "LOQ = 定量極限，若該測試項目屬於定量分析則以「LOQ」表示；LOD = 偵測極限，若該測試項目屬於定性分析則以「LOD」表示。
4. n.d. = Not Detected (未檢出) = 小於 LOQ/LOD
5. 測試項目名稱旁有★者，為本實驗室通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。
6. 有關化學測試係由台灣檢驗科技股份有限公司化學實驗室-台北進行分析。
7. 本報告不得分離，分離使用無效。
8. 測試結果的符合性判定不納入量測不確定度。

TEST REPORT

報告號碼： HL50397/2021

頁數： 3 of 3

— 照片 —



照片 A：測試樣品外觀



照片 B：系列樣品

--- 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.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 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。