

測試報告 頁數: 1 of 5 報告編號: CT/2020/31323 報告日期: 2020/04/07

皇冠金屬工業股份有限公司

臺北市中山區復興南路1段2號8樓之1

### 以下測試樣品係由申請廠商所提供及確認:

樣品名稱 : 膳魔師不銹鋼三入調理鍋(KCC-806)

樣品包裝/數量 : 請參考報告末頁樣品照片 / -

樣品保存方式 室溫 樣品型號 : KCC-806

樣品批號

: NO. 1~3:SUS304不銹鋼 樣品材質

送樣廠商 皇冠金屬工業股份有限公司

送樣廠商地址/電話/聯絡人 : 台北市復興南路一段2號8樓之1 / 02-87718696 / -

製造日期 有效日期

: THERMOS INTERNATIONAL TRADING LIMITED 生產或供應廠商

原產國

: 2020/03/25 收件日期

測試期間 : 2020/03/25 TO 2020/04/07

: 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 測試需求

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 : 請參閱下一頁.

\* 本報告部份測試結果係引用自報告 CT/2020/31323 相同顏色材質/部位之測試結果 \*





測試報告 頁數: 2 of 5 報告編號: CT/2020/31323 報告日期: 2020/04/07

皇冠金屬工業股份有限公司

臺北市中山區復興南路1段2號8樓之1

#### 測試結果

測試部位 No.1 銀色金屬鍋

測試部位 No. 2 銀色金屬鍋 (CT/2020/31323 No.1) 測試部位 No.3 銀色金屬鍋 (CT/2020/31323 No.1)

測試項目	單位	測試方法	LOQ/LOD	結果			100 /土
				No. 1	No. 2	No. 3	限值
★鉛		重金屬檢驗方法總則(103年8 月25日部授食字1031901169號	0.05	n. d.	n. d. ( <b>※</b> )	n. d. ( <b>※</b> )	10
★绨		公告修正),以酸消化後,再 以感應耦合電漿放射光譜儀 (ICP-OES)分析.	0.05	n. d.	n. d. ( <b>※</b> )	n. d. ( <b>※</b> )	5

#### 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. 本報告不得分離或擷錄使用。
- 3. 0.1 wt% = 1000 ppm
- 4. LOQ = 定量極限; LOD = 偵測極限
- 5. n.d. = Not Detected (未檢出) = 小於 LOQ / LOD
- 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. 測試項目名稱旁有●者,為本實驗室擴充原方法適用基質,非屬食藥署該項認證範圍。
- 8. 此用途為自主品管報告。
- 9. (※): 參考CT/2020/31323 No. 1



測試報告

報告編號: CT/2020/31323 報告日期: 2020/04/07

頁數: 3 of 5

皇冠金屬工業股份有限公司 臺北市中山區復興南路1段2號8樓之1

\* 照片中如有箭頭標示,則表示為實際檢測之樣品/部位. \*

CT/2020/31323



CT/2020/31323 NO.1





測試報告

報告編號: CT/2020/31323 報告日期: 2020/04/07

頁數: 4 of 5

皇冠金屬工業股份有限公司 臺北市中山區復興南路1段2號8樓之1

## CT/2020/31323 NO.2



# CT/2020/31323 NO.3



報告結尾 \*\*



測試報告 頁數: 5 of 5 報告編號: CT/2020/31323 報告日期 : 2020/04/07

皇冠金屬工業股份有限公司 臺北市中山區復興南路1段2號8樓之1

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限:

CT/2020/31323						
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	사건 다 '에기가 시나 또 그는 트 / /냐 '에 1도 때				
★銻	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 (ICP-0ES)分析.	計兒測試結末之及重/ 俱測極限				

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。 測試項目名稱旁有●者,為本實驗室擴充原方法適用基質,非屬食藥署該項認證範圍。