

## 測試報告

號碼：CY/2020/40229

日期：2020/04/29

頁數：1 of 4

昌達企業有限公司

台北市重慶北路一段15巷18號1樓

### 以下測試樣品係由申請廠商所提供及確認：

樣品名稱：迪士尼餐具組  
樣品包裝/數量：請參考報告末頁樣品照片/1套  
樣品保存方式：室溫  
樣品型號：DS-423-01  
樣品批號：-  
樣品材質：304不鏽鋼  
送樣廠商：昌達企業有限公司  
送樣廠商地址/電話/聯絡人：台北市重慶北路一段9巷9號/02-25507798/李培佳  
製造日期(年/月/日)：2020/04/03  
有效日期(年/月/日)：-  
買主/訂單號碼：統一超商股份有限公司  
原產國：中國  
收件日期：2020/04/20  
測試期間：2020/04/20 TO 2020/04/29

=====  
測試結果：請參閱下一頁。

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



PIN CODE: D7BFDDE4

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 <https://twap.sgs.com/Terms-and-Conditions.html> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://twap.sgs.com/Terms-and-Conditions.html> 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

號碼：CY/2020/40229

日期：2020/04/29

頁數：2 of 4

昌達企業有限公司

台北市重慶北路一段15巷18號1樓

## 測試結果

測試部位 No. 1 銀色金屬吸管

| 測試項目 | 單位 | 測試方法  | 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(ICP-OES)分析。 | 0.05    | n. d. | 10 |
| ★錒   | %  |   | 0.05    | n. d. | 5  |

| 測試項目   | 單位 | 測試方法                              | MDL | 結果    | 限值 |
|--------|----|-----------------------------------|-----|-------|----|
|        |    |                                   |     | No. 1 |    |
| 碳 (C)  | %  | CNS 10006 鐵及鋼之光電式發光光譜分析法 (民國73年)。 | -   | 0.04  | -  |
| 矽 (Si) | %  |                                   | -   | 0.31  | -  |
| 錳 (Mn) | %  |                                   | -   | 1.27  | -  |
| 磷 (P)  | %  |                                   | -   | 0.021 | -  |
| 硫 (S)  | %  |                                   | -   | 0.002 | -  |
| 鎳 (Ni) | %  |                                   | -   | 8.09  | -  |
| 鉻 (Cr) | %  |                                   | -   | 18.74 | -  |

\* 以上測試結果符合 CNS 8499 G3164【表三】中不銹鋼種類化學成份之要求如下：

資料來源：參考CNS 8499 (民國105年11月10日修訂)

Unit: %

| Type | C      | Si     | Mn     | P       | S       | Ni         | Cr          | Mo | Cu | N | Other |
|------|--------|--------|--------|---------|---------|------------|-------------|----|----|---|-------|
| 304  | < 0.08 | < 1.00 | < 2.00 | < 0.045 | < 0.030 | 8.00~10.50 | 18.00~20.00 | -  | -  | - | -     |

### 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. 0.1wt% = 1000ppm
3. LOQ = 定量極限；MDL = 方法偵測極限值；LOD = 偵測極限
4. n. d. = Not Detected (未檢出) = 小於 LOQ / MDL / LOD
5. "-" = Not Regulated / 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. 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。

## 測試報告

號碼：CY/2020/40229

日期：2020/04/29

頁數：3 of 4

昌達企業有限公司

台北市重慶北路一段15巷18號1樓

\* 照片中如有箭頭標示，則表示為實際檢測之樣品/部位。 \*

### CY/2020/40229



\*\* 報告結尾 \*\*

# 測試報告

號碼：CY/2020/40229

日期：2020/04/29

頁數：4 of 4

昌達企業有限公司

台北市重慶北路一段15巷18號1樓

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限、方法偵測極限值：

CY/2020/40229

| 測試項目   | 測試方法  | LOQ / LOD / MDL        |
|--------|---|------------------------|
| ★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(ICP-OES)分析。 | 詳見測試結果之定量/偵測極限/方法偵測極限值 |
| ★錒     |   |                        |
| 碳 (C)  | CNS 10006 鐵及鋼之光電式發光光譜分析法 (民國73年)。                                       |                        |
| 矽 (Si) |   |                        |
| 錳 (Mn) |   |                        |
| 磷 (P)  |   |                        |
| 硫 (S)  |   |                        |
| 鎳 (Ni) |   |                        |
| 鉻 (Cr) |   |                        |

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。