

全國公證測試報告

申請廠商： 迪摩凱斯國際有限公司
新竹市香山區牛埔路 229 號

報告號碼： TWNH00065077
報告日期： 2017 年 8 月 25 日

樣品敘述：

壹(一)件所送檢樣品據指為：

品名： 304 雙層真空不鏽鋼杯(保冷/保溫)
數量： 1
樣品收到日期： 2017 年 08 月 17 日
開始測試日期： 2017 年 08 月 17 日

測試執行：

依申請商之要求, 細節請參考附頁.

全國公證檢驗股份有限公司
審核者：



王政雄
資深經理



第 1 頁 共 3 頁



全國公證測試報告

報告號碼 : TWNH00065077

測試內容:

不鏽鋼材質分析

測試部位: 304 雙層真空不鏽鋼杯-內側

| 測試項目 | 測試方法 | 結果 |
|-------|---|--------|
| 碳(C) | 依據 CNS 10006 及 ASTM E1086-94(2005), 以點對面激發技術對不鏽鋼作光學發射真空光譜測定分析 | 0.0294 |
| 矽(Si) | | 0.334 |
| 錳(Mn) | | 0.996 |
| 磷(P) | | 0.0333 |
| 硫(S) | | 0.0080 |
| 鎳(Ni) | | 8.02 |
| 鉻(Cr) | | 18.63 |
| 鉬(Mo) | | - |
| 銅(Cu) | | - |

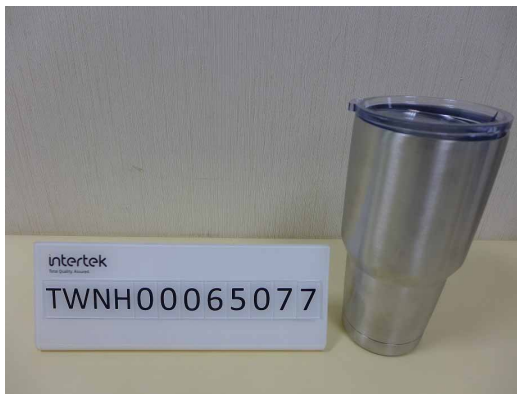
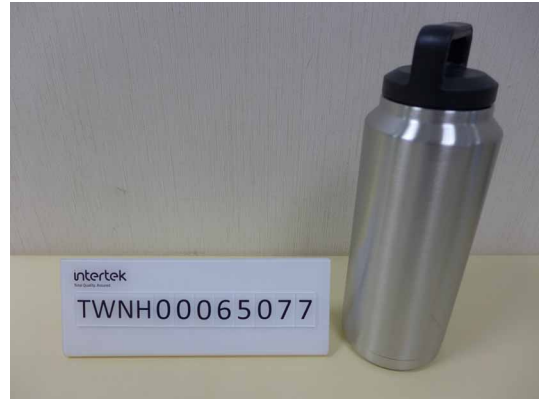
表 1. 不鏽鋼材質規格 (CNS 8499)

| 不鏽鋼類別 | SUS 304 | | | | | | | | |
|-------|----------|----------|----------|-----------|-----------|------------|-------------|-------|-------|
| | 碳(C) | 矽(Si) | 錳(Mn) | 磷(P) | 硫(S) | 鎳(Ni) | 鉻(Cr) | 鉬(Mo) | 銅(Cu) |
| | ≤ 0.08 % | ≤ 1.00 % | ≤ 2.00 % | ≤ 0.045 % | ≤ 0.030 % | 8.0~10.5 % | 18.0~20.0 % | -- | -- |



全國公證測試報告

報告號碼 : TWNH00065077



-結束-

除另有明確之書面約定外，本公司對於所有工作及服務之履行均應依本公司營業條款之規範，前述營業條款之詳細內容請瀏覽本公司網站：<http://www.intertek-twn.com/terms/>。本公司所有義務與責任應以該營業條款中所規範者為限。本報告係完全根據委託人之指示及所提供之資訊和資料而作成，本公司不就測試樣本是否確為樣本來源之代表性樣本一事提供任何保證。本報告非為採取任何特定行動所提出之建議，對於委託人依據本報告結果所採取其認為合適之行為，應由委託人自行負責。本公司並無義務參考委託人指示以外之事實或情況，亦無義務就委託人指示以外之事實或情況提出報告；且於本報告作成後，就協議工作範圍以外所生之任何事情，本公司均無需對任何人負責。本報告無法豁免或免除委託人對任何第三人之法律責任和義務。委託人為唯一經本公司授權得複製或發佈本報告(須完整揭露)者，任何取得本報告並採信其內容之第三人，均應自行承擔風險。

 第 3 頁 共 3 頁