

## 試驗報告



報告編號：HR-23-00299-1

頁數：1 OF 2

報告日期：112年03月07日

### 鄭必鑫企業股份有限公司

產品名稱：不銹鋼餐盒  
產品規範：CNS 8499 TYPE 304  
製造廠商：鄭必鑫企業股份有限公司  
供應廠商：鄭必鑫企業股份有限公司  
送驗廠商：鄭必鑫企業股份有限公司/沛亨企業行  
加註項目：不銹鋼餐盒、五格餐盒、隔熱碗、碗、湯匙、筷子  
收件日期：112年02月20日  
試驗日期：112年02月20日~112年03月07日  
備註：1. 以上資料(產品名稱、送驗廠商、收件日期及試驗日期除外)及  
下述報告內容標示#處係由顧客提供  
2. 除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責  
未經本公司事先書面同意，此報告不可部分複製

我們依照委託者要求，根據委託者送交之樣品（或圖面）進行測試，結果如下：

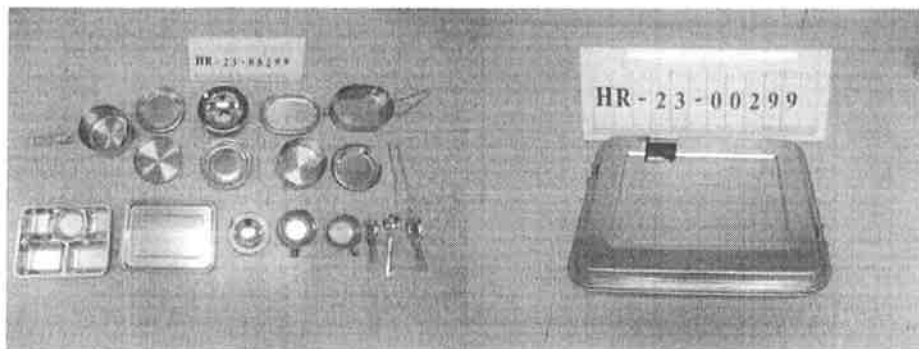
委託測試要求：化學成份

測試參考規範：CNS 10006 鐵及鋼之光電式發光光譜分析法

測試使用設備：ARL 3460 Photoelectric Emission Spectrochemical Analyzer

測試結果：

樣品外觀：



-- 接下頁 --

規範要求值僅供參考，合格之判定以委託單位實際要求為準。

報告簽署人

## 試驗報告



報告編號：HR-23-00299-1

頁數：2 OF 2

報告日期：112年03月07日

### 測試結果：

樣品外觀：



試驗前



試驗中



試驗後

化學成份：

化學成份(%)	C	Si	Mn	P	S	Ni	Cr
不銹鋼餐盒/盒身內部	0.04	0.51	1.01	0.028	<0.001	7.89	18.04
#★要求值	0.09	1.05	2.04	0.045	0.035	7.85	17.80
(CNS 8499 TYPE 304)	以下	以下	以下	以下	以下	~10.65	~20.20

★要求值依據 CNS 8499 要求，已加入 CNS 3158 製品分析許可差。

\*本試驗報告之試驗地點同實驗室地址。

註：本試驗報告取代 HR-23-00299，原試驗報告作廢，報告修改日期 112 年 03 月 13 日，  
新增樣品照。

-- 以下空白 --