

超微量工業安全實驗室

Ultra Trace & Industrial Safety Hygiene

測試報告

報告編號： UG/2014/A0227

日期：2014年11月05日

頁數：1 of 2



奇哥股份有限公司

105 臺北市松山區南京東路4段186號5樓

以下測試之樣品係由供應廠商所提供及確認：

產品名稱： 兒童不鏽鋼食物剪(大)(材質:AISI420 不銹鋼)
申請廠商： 奇哥股份有限公司
原產國： 中國
送樣日期： 2014年10月24日
測試日期： 2014年10月25日
測試方法： 本測試參考 CNS 10006 鐵及鋼之光電式發光光譜分析法，以 ARL 3460 Photoelectric Emission Spectrochemical Analyzer 檢測。

測試結果：


化學成份(%)	C	Si	Mn	P	S	Ni	Cr
樣品	0.23	0.61	0.22	0.020	0.011	0.23	12.97
CNS 8499 TYPE 420J1	0.16 ~0.25	1.00 以下	1.00 以下	0.040 以下	0.030 以下	0.60 以下	12.00 ~14.00

註：1.本報告不得分離，分離使用無效。

2.低於方法偵測極限之測定值以"N.D."表示。

3.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。

Signed for and on behalf of
SGS Taiwan Ltd.


Shin-Jyh Chen
Manager



超微量工業安全實驗室

Ultra Trace & Industrial Safety Hygiene

測試報告

報告編號： UG/2014/A0227

日期：2014年11月05日

頁數：2 of 2



奇哥股份有限公司

105 臺北市松山區南京東路4段186號5樓

樣品照片

UG/2014/A0227



超微量工業安全實驗室

Ultra Trace & Industrial Safety Hygiene

測試報告

報告編號： UG/2014/A0225

日期：2014年11月05日

頁數：1 of 2



奇哥股份有限公司

105 臺北市松山區南京東路4段186號5樓

以下測試之樣品係由供應廠商所提供及確認：

產品名稱： 兒童不鏽鋼餐匙(大)(材質:JIS SUS304 不銹鋼)

申請廠商： 奇哥股份有限公司

原產國： 中國

送樣日期： 2014年10月24日

測試日期： 2014年10月25日

測試方法： 本測試參考 CNS 10006 鐵及鋼之光電式發光光譜分析法，以 ARL 3460 Photoelectric Emission Spectrochemical Analyzer 檢測。

測試結果：


化學成份(%)	C	Si	Mn	P	S	Ni	Cr
樣品	0.02	0.50	1.60	0.042	<0.001	8.08	18.38
CNS 8499 TYPE 304	0.08 以下	1.00 以下	2.00 以下	0.045 以下	0.030 以下	8.00 ~10.50	18.00 ~20.00

註：1.本報告不得分離，分離使用無效。

2.低於方法偵測極限之測定值以"N.D."表示。

3.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。

Signed for and on behalf of
SGS Taiwan Ltd.



Shin-Jyh Chen

Manager



超微量工業安全實驗室
Ultra Trace & Industrial Safety Hygiene

測試報告

報告編號： UG/2014/A0225

日期：2014 年 11 月 05 日

頁數：2 of 2



奇哥股份有限公司

105 臺北市松山區南京東路 4 段 186 號 5 樓

樣品照片

UG/2014/A0225



超微量工業安全實驗室

Ultra Trace & Industrial Safety Hygiene

測試報告

報告編號： UG/2014/A0226

日期： 2014 年 11 月 05 日

頁數： 1 of 2



奇哥股份有限公司

105 臺北市松山區南京東路 4 段 186 號 5 樓

以下測試之樣品係由供應廠商所提供及確認：

產品名稱： 兒童不鏽鋼餐叉(大)(材質:JIS SUS304 不銹鋼)

申請廠商： 奇哥股份有限公司

原產國： 中國

送樣日期： 2014 年 10 月 24 日

測試日期： 2014 年 10 月 25 日

測試方法： 本測試參考 CNS 10006 鐵及鋼之光電式發光光譜分析法，以 ARL 3460 Photoelectric Emission Spectrochemical Analyzer 檢測。

測試結果：


化學成份(%)	C	Si	Mn	P	S	Ni	Cr
樣品	0.02	0.49	1.56	0.041	<0.001	8.15	18.35
CNS 8499 TYPE 304	0.08 以下	1.00 以下	2.00 以下	0.045 以下	0.030 以下	8.00 ~10.50	18.00 ~20.00

註：1.本報告不得分離，分離使用無效。

2.低於方法偵測極限之測定值以"N.D."表示。

3.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。

Signed for and on behalf of
SGS Taiwan Ltd.



Shin-Jyh Chen

Manager



超微量工業安全實驗室
Ultra Trace & Industrial Safety Hygiene

測試報告

報告編號： UG/2014/A0226

日期：2014 年 11 月 05 日

頁數：2 of 2



奇哥股份有限公司

105 臺北市松山區南京東路 4 段 186 號 5 樓

樣品照片

UG/2014/A0226

