



食品實驗室-高雄
FOOD LAB-KAOHSIUNG
測試報告
Test Report

頁數：1 of 3

英屬維京群島商太古可口可樂股份有限公司台灣分公司
桃園市桃園區興邦路46號

報告編號： VA/2019/10911

報告日期： 2019/01/18



以下測試之樣品係由申請廠商所提供並確認資料如下：

<u>產品名稱：</u>	寶特瓶「可口可樂」汽水 600ML
<u>樣品狀態：</u>	請參考報告末頁樣品照片
<u>產品型號：</u>	—
<u>產品批號：</u>	—
<u>申請廠商：</u>	英屬維京群島商太古可口可樂股份有限公司台灣分公司
<u>生產或供應廠商：</u>	英屬維京群島商太古可口可樂股份有限公司台灣分公司
<u>製造日期：</u>	—
<u>有效日期：</u>	2019/09/06
<u>原產地(國)：</u>	台灣
<u>收樣日期：</u>	2019/01/09
<u>測試日期：</u>	2019/01/09
<u>測試結果：</u>	- 請見下頁 -

Mandy Yu
Mandy Yu/Manager





食品實驗室-高雄
FOOD LAB-KAOHSIUNG
測試報告
Test Report

頁數：2 of 3

英屬維京群島商太古可口可樂股份有限公司台灣分公司
桃園市桃園區興邦路46號

報告編號：VA/2019/10911
報告日期：2019/01/18



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測 極限(註3)	單位	食品衛生 法規
★生菌數	衛生福利部部授食字第1021950329號公告修正 食品微生物之檢驗方法 - 生菌數之檢驗。	陰性*	10	CFU/mL	$\leq 1.0 \times 10^2$
★大腸桿菌群	衛生福利部部授食字第1021950329號公告修正 食品微生物之檢驗方法 - 大腸桿菌群之檢驗。	陰性	3.0	MPN/mL	陰性
★大腸桿菌	衛生福利部部授食字第1021951163號公告修正 食品微生物之檢驗方法 - 大腸桿菌之檢驗。	陰性	3.0	MPN/mL	陰性
★沙門氏桿菌	衛生福利部部授食字第1021951187號公告修正 食品微生物之檢驗方法 - 沙門氏桿菌之檢驗。	陰性	---	---	陰性
★砷 (As)	衛生福利部部授食字第1031901169 號公告修正 重金屬檢驗方法總則，以感應耦合電漿質譜儀 (ICPMS)分析之。	未檢出	0.02	ppm(mg/kg)	0.2ppm
★鉛 (Pb)		未檢出	0.03	ppm(mg/kg)	0.3ppm
★銅 (Cu)		未檢出	0.5	ppm(mg/kg)	5.0ppm
★錫 (Sb)		未檢出	0.02	ppm(mg/kg)	0.15ppm

備註：1. 測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果，不對產品合法性做判斷。



食品實驗室-高雄
FOOD LAB-KAOHSIUNG
測試報告
Test Report

頁數: 3 of 3

英屬維京群島商太古可口可樂股份有限公司台灣分公司
桃園市桃園區興邦路48號

報告編號: VA/2019/10911
報告日期: 2019/01/18



樣品照片

VA/2019/10911



VA/2019/10911

