

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

測試報告

報告編號: UB/2017/70666A-02

日期: 2017年07月25日

頁數:2 of 3

實瓏股份有限公司

台北市內湖區瑞光路188巷52號1號

測試結果:

測試項目	CAS NO.	測試方法	測試結果	定量/偵測 極限	單位
砷 (As)	007440-38-2	本測試參考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,以感應耦合電漿原子	N.D.	2.00	ppm(mg/kg)
鉛 (Pb)	007439-92-1	發射光譜儀(ICP/OES)檢測。	N.D.	2.00	ppm(mg/kg)
鎘 (Cd)	007440-43-9		N.D.	2.00	ppm(mg/kg)
汞 (Hg)	007439-97-6		N.D.	2.00	ppm(mg/kg)
銅 (Cu)	007440-50-8		3.62	2.00	ppm(mg/kg)
生菌數		本測試參考行政院衛生福利部 102 年9 月6 日部授食字第1021950329 號公告修正食品微生物之檢驗方法-總生菌數之檢驗方法檢測。	N.D.	10.0	CFU/g
大腸桿菌		本測試參考衛生福利部102 年12 月20 日部授食字第 1021951163 號公告修正食品微生物之檢驗方法 - 大 腸桿菌之檢驗方法檢測。	陰性	3.00	MPN/g
金黃色葡萄球菌		本測試參考行政院衛生福利部部授食字第 1041901818號公告修正食品微生物之檢驗方法 - 金 黃色葡萄球菌之檢驗檢測。	陰性		MPN/g
操桿菌		本測試參考U.S. Pharmacopeia 32 NF 27 Microbiological Tests <62> Microbiological Examination of Nonsterile Products: Tests for Specified Microorganisms檢測。	陰性		

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。

- 2. 本報告不得分離,分離使用無效。
- 3. 若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示;若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
- 4. 低於定量極限之測定值以 "N.D."表示; 低於偵測極限之測定值以" 陰性 " 表示。
- 5. 本次委託測試項目(微生物)由SGS食品實驗室-高雄執行。
- 6.本次委託測試項目(重金屬)由SGS食品實驗室-台北執行。
- 7. 當生菌數、黴菌及酵母菌數測試結果旁加星號(*)時,表示其爲估計值。

- END -

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. TWC2907677