

Grand  Water



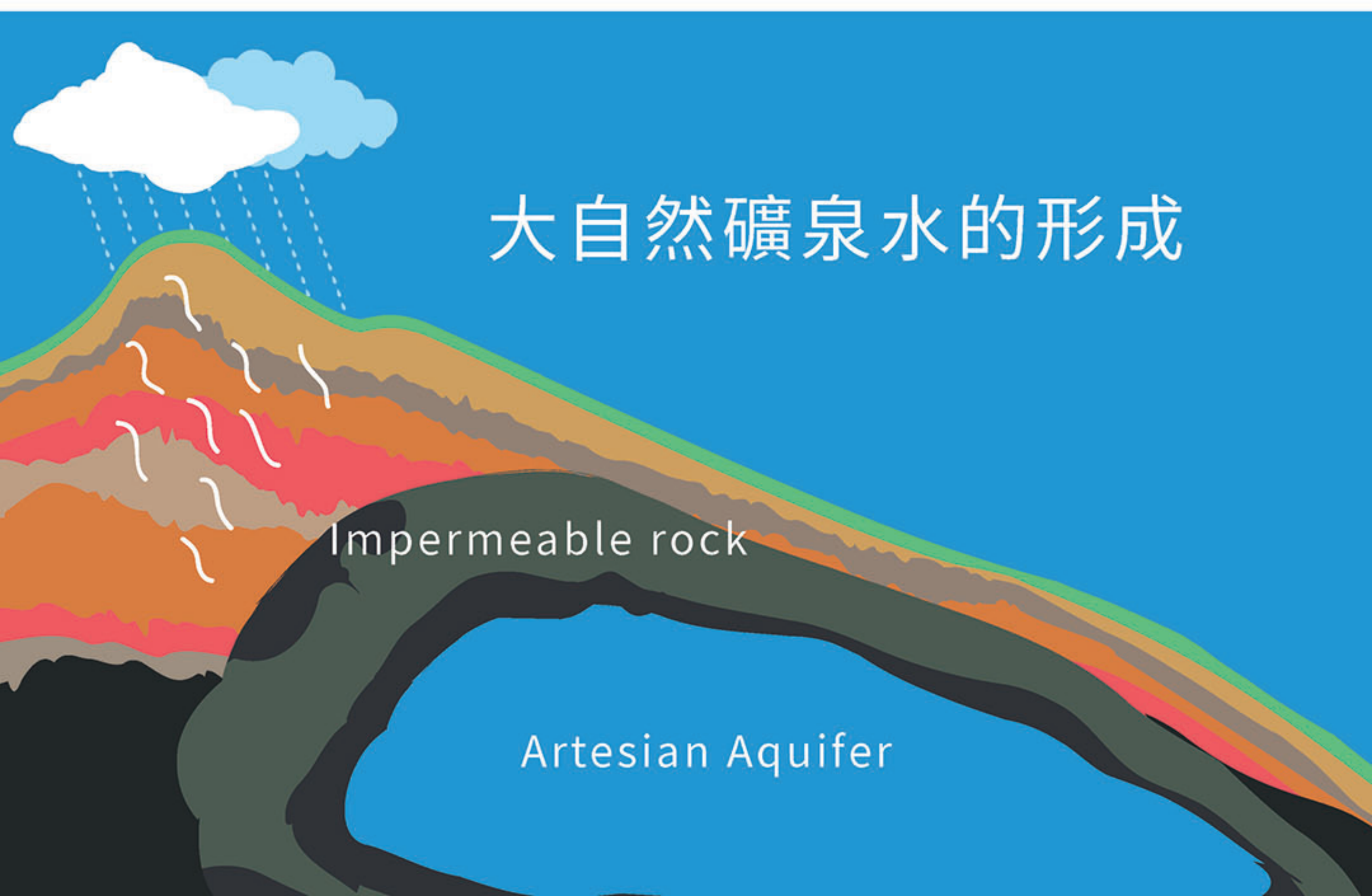
GRAND WATER LIVING WATER SYSTEM

天泉活水系統
GWH-760

GRAND WATER

7 道活水系統

模擬大自然高山泉水地層結構設計，運用天然矽藻土、離子轉換樹脂、生物陶磁粒層活性碳、BIO 礦物濾層、奈米銀銅鈦網布等素材，組織成 7 層「GRAND WATER 活水系統」，層層滲透過濾出潔淨優質活泉水。並有效濾除水中各類化學有毒物質、重金屬等污染物。達到世界級生飲水潔淨標準，讓你在家輕鬆享受礦泉甘甜好水！



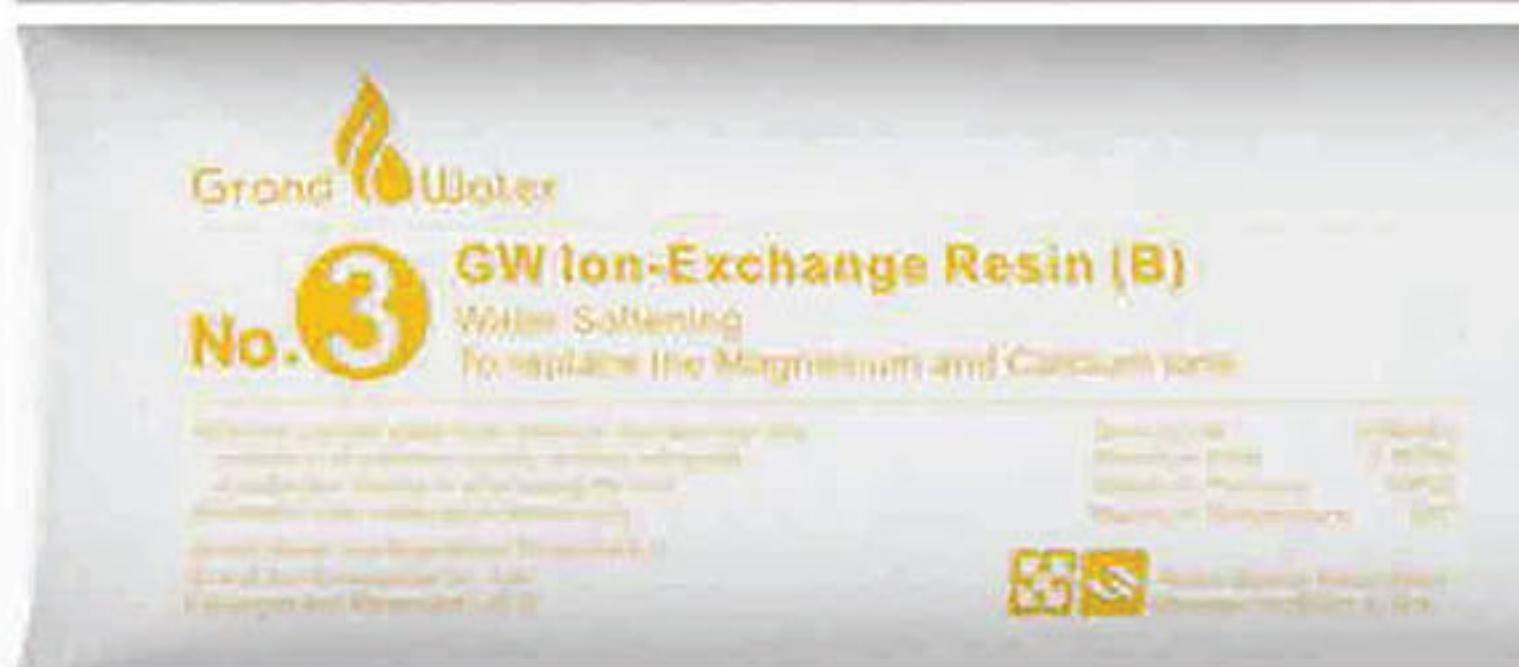
1
精密陶瓷濾芯



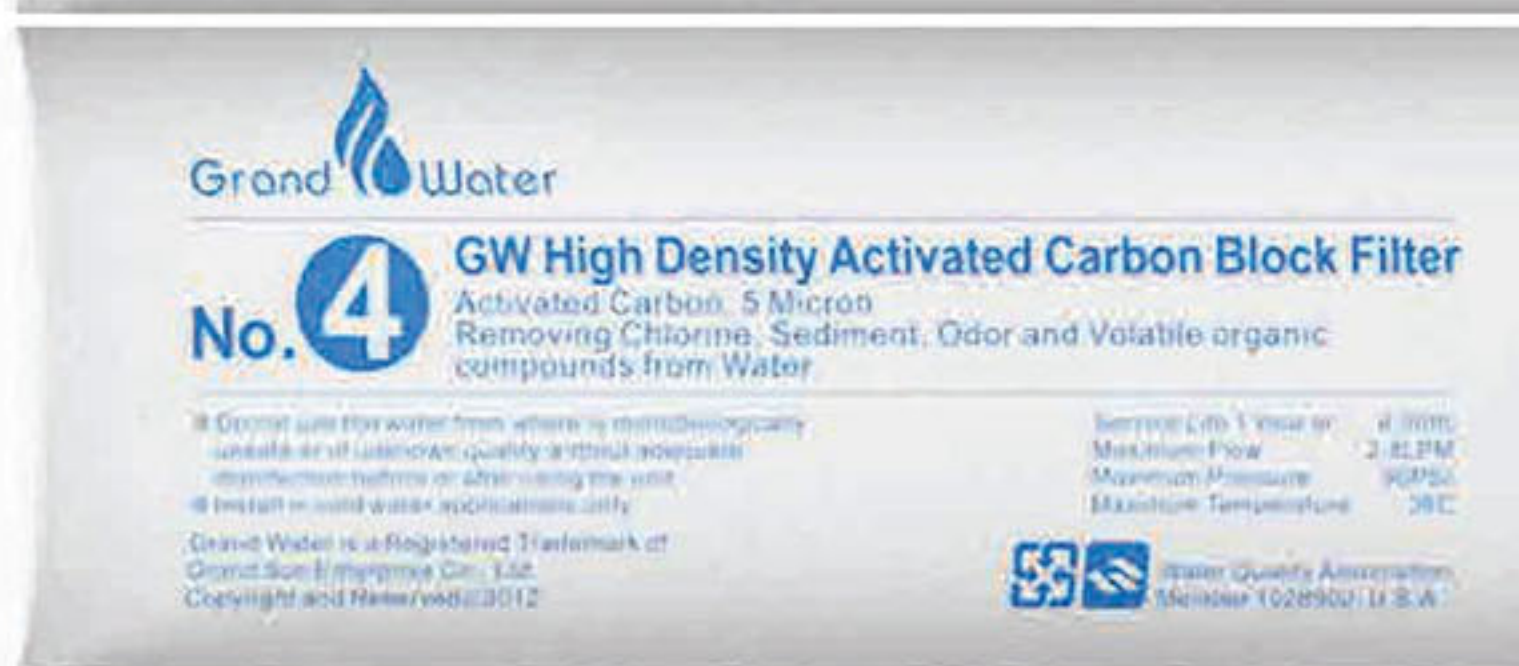
2
離子轉換樹脂(A)



3
離子轉換樹脂(B)



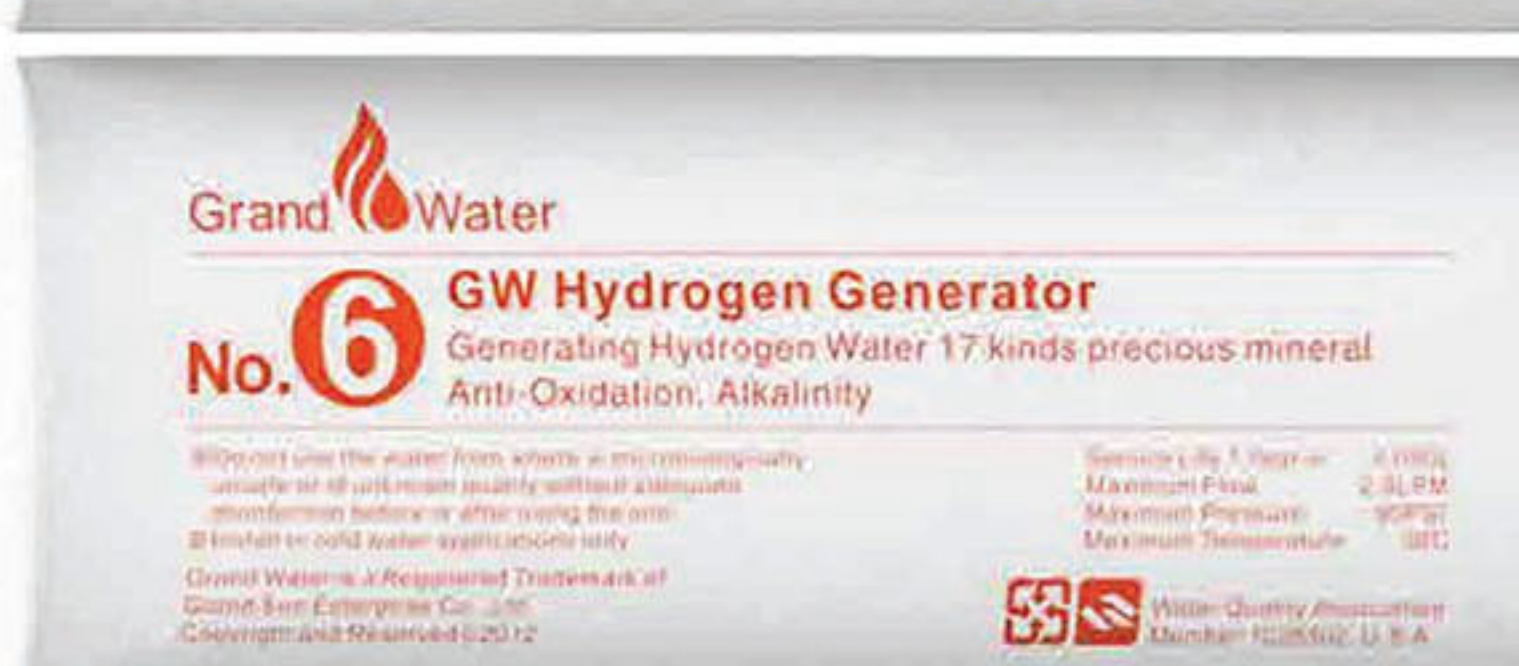
4
高密度活性炭棒



5
BIO磁能轉換器



6
氫分子生成器



7
綠能甘泉濾芯



重新定義好水的標準

通過多項國際檢測認證



100%

純淨有氧
鹼性水

17

種珍貴
礦物元素

0.001 μ m

鹼性
小分子水



SGS 台灣檢驗科技股份有限公司
檢驗報告

收樣時間：101年09月12日
報告號碼：PX2012/9004201
報告日期：101年09月25日
頁數：1 OF 1

以下測試之樣品乃由廠商所提供及確認：
委託單位：巨峰企業股份有限公司
產品名稱：天泉活水系統
產品型號：*
樣品編號：PX9004201-02
測試目的：效能測試
測試方法：由本實驗室配製試用水進行測試，將測試用水以固定速率1.6L/min流經產品3分鐘，分別取進出口處理後之水樣分析。

測試結果：

項目	單位	處理前	處理後
總菌落數	CFU/mL	3.3×10 ⁶	<10
白色念珠菌	CFU/mL	9.5×10 ⁵	<10
綠膿桿菌	CFU/mL	4.9×10 ⁵	<10
白色念珠菌	CFU/mL	1.1×10 ⁶	<10
總大腸菌	CFU/mL	5.5×10 ⁵	<10
鉛	CFU/mL	0.038	ND=0.001
錫	CFU/mL	5.14	<0.100
鎘	CFU/mL	0.095	0.006
鎘	CFU/mL	0.0967	ND=0.0002
鎘	CFU/mL	0.462	ND=0.001

注意事項：
一、本報告所載數據僅供參考資料，不得作為廣告、出版物商業用途之依據。
二、本報告所用樣品名稱係由委託單位提供，本實驗室僅負責試驗分析，如試驗結果與委託單位有異，請與委託單位溝通。
三、本報告所載數據僅供參考資料，不得作為廣告、出版物商業用途之依據。
五、本報告所載數據僅供參考資料，不得作為廣告、出版物商業用途之依據。
六、委託單位之檢測之產品或服務，屬委託人所有，或已獲所有權人之授權。

SGS TAIWAN LTD
Steady
SGS TAIWAN LTD

SGS天泉測試報告

工業技術研究院
Industrial Technology Research Institute

報告編號：1012200054-1-1-01

測試名稱：NMR ¹O 檢測
樣品名稱：天泉活水系統
樣品來源：水質之 ¹O NMR 分析

測試結果與說明

一、測試結果

天泉活水系統水樣品 - ¹H NMR 測量

圖一

SGS TAIWAN LTD
110 Taiwan Blvd, Taipei, Taiwan
Tel: +886-2-2707-8888
Fax: +886-2-2707-8889
www.sgs.com.tw

工研院水分子測試報告

SGS 台灣檢驗科技股份有限公司
行政院環保署許可證字號：環署環檢字第 035 號
水質樣品檢驗報告

委託單位：巨峰企業股份有限公司
委託日期：101年08月27日11時45分
樣品名稱：水樣
樣品編號：PD8109701
採樣單位：委託單位自行採樣
採樣地點：桃園縣桃園市復興路110號13樓(天泉活水系統委託單位提供)

專業編號：*
採樣時間：101年08月27日17時29分
報告日期：101年09月03日
報告編號：PD2012/81097
聯絡人：林奕均

是否認可	檢驗項目	檢驗值 (單位)	檢驗方法	備註
*	pH	10.0(21.2°C)	NIEA W424.52A	備註7
	砷	0.064 (mg/L)	NIEA W311.52C	
	鈉	54.0 (mg/L)	NIEA W311.52C	
	鈉	<0.020 (mg/L)	NIEA W311.52C	
*	鎘	0.113 (mg/L)	NIEA W311.52C	
*	鉍	0.568 (mg/L)	NIEA W311.52C	
*	鉍	ND<0.017 (mg/L)	NIEA W311.52C	
	鎘	0.036 (mg/L)	NIEA W311.52C	
	鉍	2.19 (mg/L)	NIEA W311.52C	
	鉍	0.041 (mg/L)	NIEA W311.52C	
	鉍	32.4 (mg/L)	NIEA W311.52C	
*	鎘	0.423 (mg/L)	NIEA W311.52C	
	鉍	<0.030 (mg/L)	NIEA W311.52C	
	鉍	131 (mg/L)	NIEA W311.52C	
*	鉍	0.063 (mg/L)	NIEA W311.52C	

SGS TAIWAN LTD

微量礦物元素水質測試

SIRM QAS International Sdn Bhd
SIRM QAS International Sdn Bhd, Company No. 410224-K
Chemical & Consumer Section Building 10, No. 1, Persiaran Sinar Utama, P.O. Box 1055, Sunway 11600 Petaling Jaya, Selangor Darul Ehsan, Malaysia
Tel No. 03-63460000/00000000 Fax No. 03-63460000

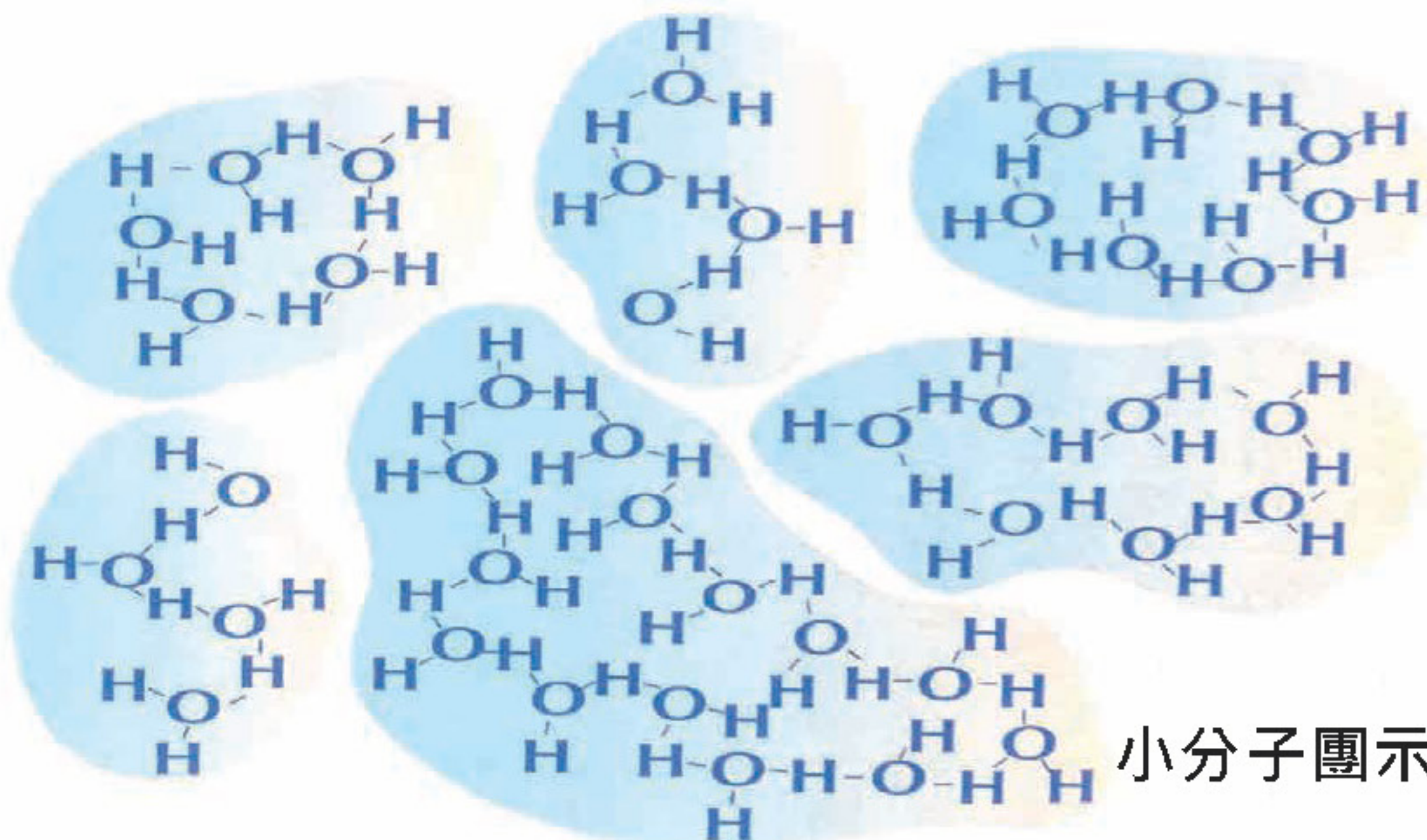
TEST REPORT

REPORT NO.: 2013KL0279 PAGE: 1 OF 5

This Test Report refers only to samples submitted by the applicant to SIRM QAS International Sdn Bhd and used for advertising purposes by any means or forms without written approval from Managing Director, SIRM QAS International Sdn Bhd. Please refer applicant for Conditions Relating To The Use of Test Report.

Applicant	SIANG HIN NETWORK SDN BHD B-5-2A, Level 5, Block B, PJ8 East Wing, No. 23, Jalan Barait, Seksyen 8, 46000 Petaling Jaya, Selangor.
Manufacturer	GRAND SUN ENTERPRISE CO. LTD 13F, No. 110 Fusing Rd., Taoyuan, Taiwan R.O.C.
Product	Living Water System
Reference standard / Method of test	1) Standard Method for the Examination of Water and Wastewater 1905, 20th Edition, Jointly Published by APHA, AWWA and WEF 2) In-house G02 based on PERKIN ELMER, Atomic Absorption Manual
Description of sample	Received one (1) sample of Living Water System for testing with the following identification: Brand : Grand Water
Date received	16 th January 2013
Job No	220131400092
Issue date	4 th March 2013
Approved Signatory	(NOR AZLIN BINTI M NOOR ARZUMI, AMIC) SIRM A/2012/5611/2010 Technical Executive
	(HAHMAS MAHBUT) Head Chemical & Consumer Section (CEST) Testing Services Department SIRM QAS International Sdn Bhd

馬來西亞衛生部品質測試



當你擁有 GRAND WATER

隨時喝好水是對自己的饋贈

起床喝好水幫助消化

睡前喝好水幫助調解血液濃度

焦慮疲憊喝好水舒緩壓力清醒頭腦

運動前後喝好水促進循環

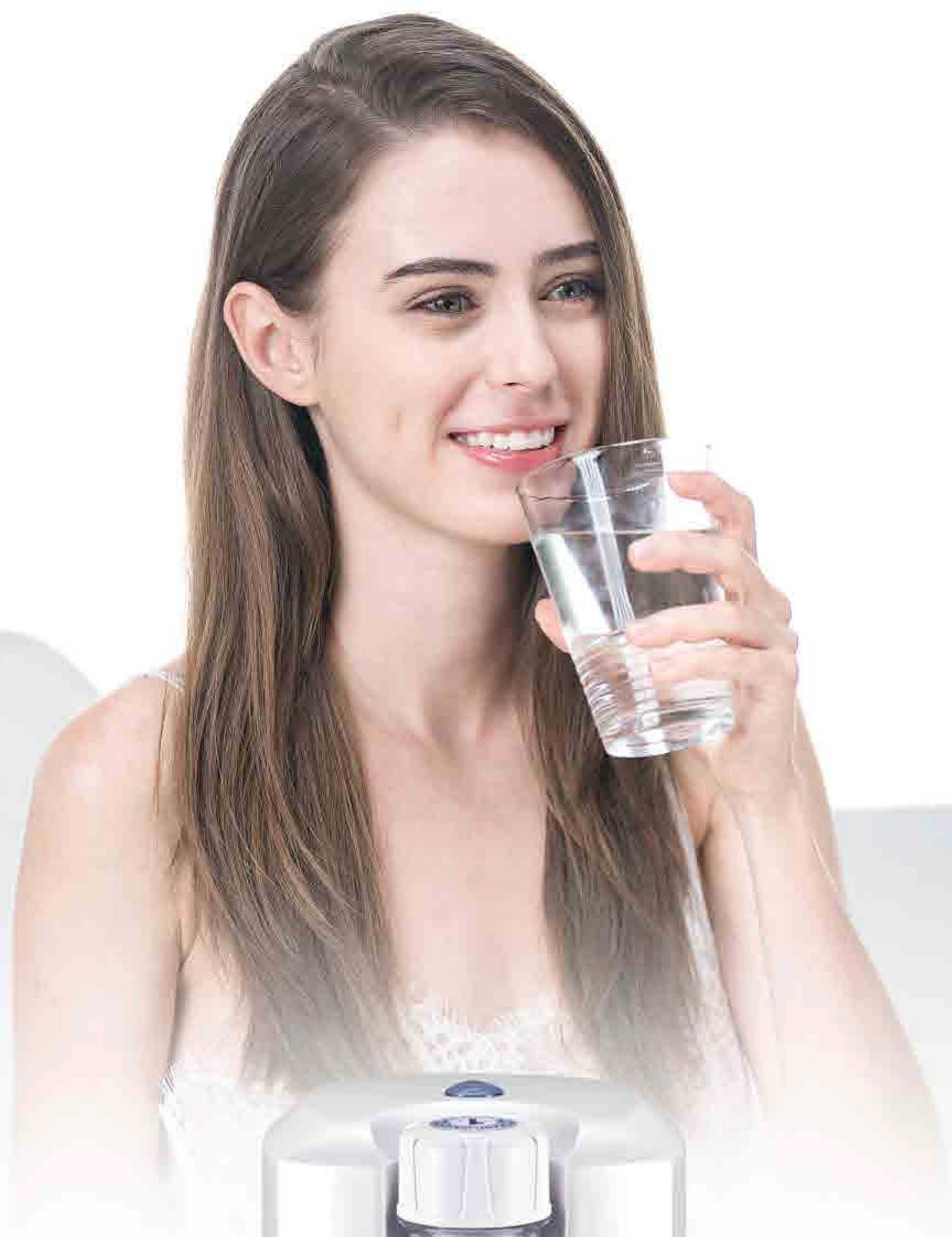
沖泡咖啡茶飲、調配果汁散發自然香氣

烹調食物更加美味可口

冰塊也能增進冷飲的香醇風味



盡情享受水感覺





**經銷商
熱烈招募中**

請洽區域授權經銷商

www.grandsun.com.tw