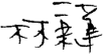


## 型式試驗報告

測試件名稱	RO逆滲透淨水系統
參考貨品分類號列	8421.21.10.00.8
申請人	天康淨化水科技有限公司
申請人地址	臺中市北屯區北京里北屯路163號
採樣方法	濾(淨)水器商品飲用水水質檢測技術規範附錄A:濾(淨)水器商品採樣方法(111年版)
分析方法	濾(淨)水器商品飲用水水質檢測技術規範附錄B:金屬元素試驗方法(111年版)
	濾(淨)水器商品飲用水水質檢測技術規範附錄E:揮發性有機物試驗方法(111年版)
主型式(型號)	TK-7
系列型式(型號)	ZU-7、TK-6、BQ-6、EW-6、SR-104、TK-6A、MF-6、SK-6、TKB-600(加測水質)、AQB-600、YS-600、TKB-800、TKB-600S、AQB-600S、AQB-600SH2、YS-600S、TKB-800S、TE-6、CE-6、TE-1、RO-106、CE-1、TKB-250(加測水質)、TKB-200、AQB-250、AQB-200
收樣日期	May. 21, 2024
測試日期	May. 21、22、27, 2024
發行日期	Feb.04, 2025
試驗結果	符合
報告符合性聲明:本報告中的符合性聲明僅基於測試結果,不包括測量不確定度。 A.依據「濾(淨)水器及具濾材之加熱飲水設備商品檢驗作業規定」之型式認定原則進行同型式下主型式商品的水質檢驗,測試結果僅對測試品有效。 B.型式試驗報告中除水質檢驗測試結果外,相關商品技術資訊均由申請人提供。	
台灣檢驗科技股份有限公司.環境實驗室-台北 SGS Taiwan Ltd. · Environment Laboratory-Taipei 經濟部標準檢驗局指定試驗室認可編號:SL3-JW-C-0-002	
金屬元素報告簽署人:	 日期:Feb.04, 2025
揮發性有機物報告簽署人:	 日期:Feb.04, 2025



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發,此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽,凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者,請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責,此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意,此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容,皆為不合法,違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明,此報告結果僅對測試之樣品負責。

## 測試結果

### 商品種類：

商品名稱	RO逆滲透淨水系統
型號	TK-7
過濾種類	具逆滲透過濾
供水方式	連續供水
防電擊保護等級	II類
額定電壓	110V

### 主型式規格：

型號	TK-7				
濾心材料種類(依排列順序填寫)	PP 5μm	活性炭	活性炭	PP 1μm	逆滲透薄膜
濾心型號	TK-A1	TK-A2	TK-A2	TK-A3	TK-R1
濾芯尺寸(濾心直徑乘長度)	Φ66.5x310mm	Φ66.5x310mm	Φ66.5x310mm	Φ66.5x310mm	Φ66.5x310mm
供應商	天康	天康	天康	天康	天康
濾心材料種類(依排列順序填寫)	麥飯石	後置活性炭			
濾心型號	TK-C1	TK-C2			
濾芯尺寸(濾心直徑乘長度)	Φ66.5x310mm	Φ66.5x310mm			
供應商	天康	天康			

### 系列型式規格：

型號	ZU-7				
濾心材料種類(依排列順序填寫)	PP 5μm	活性炭	活性炭	PP 1μm	逆滲透薄膜
濾心型號	ZU-A1	ZU-A2	ZU-A2	ZU-A3	ZU-R1
濾芯尺寸(濾心直徑乘長度)	Φ66.5x310mm	Φ66.5x310mm	Φ66.5x310mm	Φ66.5x310mm	Φ66.5x310mm
供應商	天康	天康	天康	天康	天康
濾心材料種類(依排列順序填寫)	麥飯石	後置活性炭			
濾心型號	ZU-C1	ZU-C2			
濾芯尺寸(濾心直徑乘長度)	Φ66.5x310mm	Φ66.5x310mm			
供應商	天康	天康			



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

型號	<b>TK-6、SK-6、TK-6A(三型號使用濾心資訊皆相同)</b>				
濾心材料種類(依排列順序填寫)	PP 5μm	活性炭	PP 1μm	逆滲透薄膜	麥飯石
濾心型號	TK-A1	TK-A2	TK-A3	TK-R1	TK-C1
濾芯尺寸(濾心直徑乘長度)	Φ66.5x310mm	Φ66.5x310mm	Φ66.5x310mm	Φ66.5x310mm	Φ66.5x310mm
供應商	天康	天康	天康	天康	天康
濾心材料種類(依排列順序填寫)	後置活性炭				
濾心型號	TK-C2				
濾芯尺寸(濾心直徑乘長度)	Φ66.5x310mm				
供應商	天康				
型號	<b>SR-104</b>				
濾心材料種類(依排列順序填寫)	PP 5μm	活性炭	PP 1μm	逆滲透薄膜	麥飯石
濾心型號	SR-A1	SR-A2	SR-A3	SR-R1	SR-C1
濾芯尺寸(濾心直徑乘長度)	Φ66.5x310mm	Φ66.5x310mm	Φ66.5x310mm	Φ66.5x310mm	Φ66.5x310mm
供應商	天康	天康	天康	天康	天康
濾心材料種類(依排列順序填寫)	後置活性炭				
濾心型號	SR-C2				
濾芯尺寸(濾心直徑乘長度)	Φ66.5x310mm				
供應商	天康				
型號	<b>BQ-6</b>				
濾心材料種類(依排列順序填寫)	PP 5μm	活性炭	PP 1μm	逆滲透薄膜	麥飯石
濾心型號	BQ-A1	BQ-A2	BQ-A3	BQ-R1	BQ-C1
濾芯尺寸(濾心直徑乘長度)	Φ66.5x310mm	Φ66.5x310mm	Φ66.5x310mm	Φ66.5x310mm	Φ66.5x310mm
供應商	天康	天康	天康	天康	天康
濾心材料種類(依排列順序填寫)	後置活性炭				
濾心型號	BQ-C2				
濾芯尺寸(濾心直徑乘長度)	Φ66.5x310mm				
供應商	天康				



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

型號	<b>EW-6</b>				
濾心材料種類(依排列順序填寫)	PP 5μm	活性炭	PP 1μm	逆滲透薄膜	麥飯石
濾心型號	EW-A1	EW-A2	EW-A3	EW-R1	EW-C1
濾芯尺寸(濾心直徑乘長度)	Φ66.5x310mm	Φ66.5x310mm	Φ66.5x310mm	Φ66.5x310mm	Φ66.5x310mm
供應商	天康	天康	天康	天康	天康
濾心材料種類(依排列順序填寫)	後置活性炭				
濾心型號	EW-C2				
濾芯尺寸(濾心直徑乘長度)	Φ66.5x310mm				
供應商	天康				
型號	<b>MF-6</b>				
濾心材料種類(依排列順序填寫)	PP 5μm	活性炭	PP 1μm	逆滲透薄膜	麥飯石
濾心型號	MF-A1	MF-A2	MF-A3	MF-R1	MF-C1
濾芯尺寸(濾心直徑乘長度)	Φ66.5x310mm	Φ66.5x310mm	Φ66.5x310mm	Φ66.5x310mm	Φ66.5x310mm
供應商	天康	天康	天康	天康	天康
濾心材料種類(依排列順序填寫)	後置活性炭				
濾心型號	MF-C2				
濾芯尺寸(濾心直徑乘長度)	Φ66.5x310mm				
供應商	天康				
型號	<b>TKB-600(加測水質)、TKB-800、TKB-600S、TKB-800S</b> (四型號使用濾心資訊皆相同)				
濾心材料種類(依排列順序填寫)	碳纖維+活性炭	逆滲透薄膜	活性炭		
濾心型號	TKB-2000/TKB-1000	TKB-RO	C-015		
濾芯尺寸(濾心直徑乘長度)	Ø89X370mm	Ø89X370mm	Ø49X260mm		
供應商	天康	天康	天康		



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

型號	<b>AQB-600、AQB-600S、AQB-600SH2</b> (三型號使用濾心資訊皆相同)				
濾心材料種類(依排列順序填寫)	碳纖維+活性 碳	逆滲透薄膜	活性碳		
濾心型號	AQB-2000/ AQB -1000	AQB-RO	C-015		
濾芯尺寸(濾心直徑乘長度)	Ø89X370mm	Ø89X370mm	Ø49X260mm		
供應商	天康	天康	天康		
型號	<b>YS-600、YS-600S</b> (兩型號使用濾心資訊皆相同)				
濾心材料種類(依排列順序填寫)	碳纖維+活性 碳	逆滲透薄膜	活性碳		
濾心型號	YS- 2000/YS- 1000	YS-RO	C-015		
濾芯尺寸(濾心直徑乘長度)	Ø89X370mm	Ø89X370mm	Ø49X260mm		
供應商	天康	天康	天康		
型號	<b>TE-6</b>				
濾心材料種類(依排列順序填寫)	PP 5µm	活性碳	活性碳	逆滲透薄膜	麥飯石
濾心型號	S-024	C-057	C-014	TK-RO	TK-C1
濾芯尺寸(濾心直徑乘長度)	Ø65X250mm	Φ74x250mm	Φ65x250mm	Φ66.5x310mm	Φ66.5x310mm
供應商	天康	天康	天康	天康	天康
濾心材料種類(依排列順序填寫)	後置活性碳				
濾心型號	TK-C2				
濾芯尺寸(濾心直徑乘長度)	Φ66.5x310mm				
供應商	天康				

型號	<b>CE-6</b>				
濾心材料種類(依排列順序填寫)	PP 5µm	活性炭	活性炭	逆滲透薄膜	麥飯石
濾心型號	S-024	C-057	C-014	RO-004S	C-019
濾芯尺寸(濾心直徑乘長度)	Ø65X250mm	Φ74x250mm	Φ65x250mm	Φ66.5x310mm	Φ66.5x310mm
供應商	天康	天康	天康	天康	天康
濾心材料種類(依排列順序填寫)	後置活性炭				
濾心型號	C-015				
濾芯尺寸(濾心直徑乘長度)	Φ49x260mm				
供應商	天康				
型號	<b>TE-1</b>				
濾心材料種類(依排列順序填寫)	PP 5µm	活性炭	活性炭	逆滲透薄膜	後置活性炭
濾心型號	S-024	C-057	C-014	RO-004S	TK-C2
濾芯尺寸(濾心直徑乘長度)	Ø65X250mm	Φ74x250mm	Φ65x250mm	Φ66.5x310mm	Φ66.5x310mm
供應商	天康	天康	天康	天康	天康
型號	<b>RO-106、CE-1(兩型號使用濾心資訊皆相同)</b>				
濾心材料種類(依排列順序填寫)	PP 5µm	活性炭	CTO	逆滲透薄膜	後置活性炭
濾心型號	S-024	C-057	C-014	RO-004S	C-063
濾芯尺寸(濾心直徑乘長度)	Ø65X250mm	Φ74x250mm	Φ65x250mm	Φ44x300mm	Φ49x260mm
供應商	天康	天康	天康	天康	天康
型號	<b>TKB-250(加測水質)、TKB-200(兩型號使用濾心資訊皆相同)</b>				
濾心材料種類(依排列順序填寫)	碳纖維+活性炭	逆滲透薄膜	後置活性炭		
濾心型號	TKB-1000	RO-250	TK-C2		
濾芯尺寸(濾心直徑乘長度)	Ø89X370mm	Φ66.5x310mm	Φ66.5x310mm		
供應商	天康	天康	天康		



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

型號	AQB-250、AQB-200(兩型號使用濾心資訊皆相同)		
濾心材料種類(依排列順序填寫)	碳纖維+活性碳	逆滲透薄膜	後置活性碳
濾心型號	AQB-1000	AQB -250	AQ-C2
濾芯尺寸(濾心直徑乘長度)	Ø89X370mm	Φ66.5x310mm	Φ66.5x310mm
供應商	天康	天康	天康



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

依據檢驗作業規定之型式分類及加測原則，型號與測試結果對照表如下：

測試件型號	可涵蓋型號	測試結果	樣品編號	測試日期
TK-7	ZU-7、TK-6、BQ-6、EW-6、SR-104、TK-6A、MF-6、SK-6、TE-6、CE-6、TE-1、RO-106、CE-1	表一、表二	NPI24500019 002	May. 21、22、27, 2024

表一

檢驗項目	定量極限(mg/L)	檢驗值(mg/L)	判定基準(mg/L以下)(備註1)	是否符合標準	檢驗方法
砷	0.00010	<0.00010	0.01	符合	濾(淨)水器商品 飲用水水質檢測 技術規範附錄B: 金屬元素試驗方法(111年版)
鉛	0.00010	<0.00010	0.01	符合	
硒	0.00050	<0.00050	0.01	符合	
總鉻	0.00010	<0.00010	0.05	符合	
鎘	0.00010	<0.00010	0.005	符合	
銀	0.00010	0.00065	2.0	符合	
銻	0.00010	0.00013	0.01	符合	
鎳	0.00010	<0.00010	0.02	符合	
汞	0.00010	<0.00010	0.001	符合	

表二

檢驗項目	定量極限(mg/L)	檢驗值(mg/L)	判定基準(mg/L以下)(備註1)	是否符合標準	檢驗方法
三氯乙烯	0.00100	<0.00100	0.005	符合	濾(淨)水器商品 飲用水水質檢測 技術規範附錄E: 揮發性有機物試驗方法(111年版)
四氯化碳(四氣甲烷)	0.00100	<0.00100	0.005	符合	
1,1,1-三氯乙烷	0.00100	<0.00100	0.20	符合	
1,2-二氯乙烷	0.00100	<0.00100	0.005	符合	
氯乙烯	0.00020	<0.00020	0.0003	符合	
苯	0.00100	<0.00100	0.005	符合	
對-二氯苯	0.00100	<0.00100	0.075	符合	
1,1-二氯乙烯	0.00100	<0.00100	0.007	符合	
二氯甲烷	0.00100	<0.00100	0.02	符合	
鄰-二氯苯(1,2-二氯苯)	0.00100	<0.00100	0.6	符合	
甲苯	0.00100	<0.00100	0.7	符合	
二甲苯	0.00300	<0.00300	0.5	符合	
順-1,2-二氯乙烯	0.00100	<0.00100	0.07	符合	
反-1,2-二氯乙烯	0.00100	<0.00100	0.1	符合	
四氯乙烯	0.00100	<0.00100	0.005	符合	

備註1:判定基準參照技術規範表1及表2



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

依據檢驗作業規定之型式分類及加測原則，型號與測試結果對照表如下：

測試件型號	可涵蓋型號	測試結果	樣品編號	測試日期
TKB-600	AQB-600、YS-600、TKB-800、TKB-600S、AQB-600S、AQB-600SH2、YS-600S、TKB-800S	表三、表四	NPI24500019 001	May. 21、22、27, 2024

表三

檢驗項目	定量極限(mg/L)	檢驗值(mg/L)	判定基準(mg/L以下)(備註1)	是否符合標準	檢驗方法
砷	0.00010	<0.00010	0.01	符合	濾(淨)水器商品 飲用水水質檢測 技術規範附錄B: 金屬元素試驗方 法(111年版)
鉛	0.00010	<0.00010	0.01	符合	
硒	0.00050	<0.00050	0.01	符合	
總鉻	0.00010	<0.00010	0.05	符合	
鎘	0.00010	<0.00010	0.005	符合	
銀	0.00010	<0.00010	2.0	符合	
銻	0.00010	<0.00010	0.01	符合	
鎳	0.00010	<0.00010	0.02	符合	
汞	0.00010	<0.00010	0.001	符合	

表四

檢驗項目	定量極限(mg/L)	檢驗值(mg/L)	判定基準(mg/L以下)(備註1)	是否符合標準	檢驗方法
三氯乙烯	0.00100	<0.00100	0.005	符合	濾(淨)水器商品 飲用水水質檢測 技術規範附錄E: 揮發性有機物試 驗方法(111年版)
四氯化碳(四氯甲烷)	0.00100	<0.00100	0.005	符合	
1,1,1-三氯乙烷	0.00100	<0.00100	0.20	符合	
1,2-二氯乙烷	0.00100	<0.00100	0.005	符合	
氯乙烯	0.00020	<0.00020	0.0003	符合	
苯	0.00100	<0.00100	0.005	符合	
對-二氯苯	0.00100	<0.00100	0.075	符合	
1,1-二氯乙烯	0.00100	<0.00100	0.007	符合	
二氯甲烷	0.00100	<0.00100	0.02	符合	
鄰-二氯苯(1,2-二氯苯)	0.00100	<0.00100	0.6	符合	
甲苯	0.00100	<0.00100	0.7	符合	
二甲苯	0.00300	<0.00300	0.5	符合	
順-1,2-二氯乙烯	0.00100	<0.00100	0.07	符合	
反-1,2-二氯乙烯	0.00100	<0.00100	0.1	符合	
四氯乙烯	0.00100	<0.00100	0.005	符合	

備註1:判定基準參照技術規範表1及表2



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

依據檢驗作業規定之型式分類及加測原則，型號與測試結果對照表如下：

測試件型號	可涵蓋型號	測試結果	樣品編號	測試日期
TKB-250	TKB-200、AQB-250、AQB-200	表五、表六	NPI24500019 003	May. 21、22、27, 2024

表五

檢驗項目	定量極限(mg/L)	檢驗值(mg/L)	判定基準(mg/L以下)(備註1)	是否符合標準	檢驗方法
砷	0.00010	<0.00010	0.01	符合	濾(淨)水器商品 飲用水水質檢測 技術規範附錄B: 金屬元素試驗方 法(111年版)
鉛	0.00010	<0.00010	0.01	符合	
硒	0.00050	<0.00050	0.01	符合	
總鉻	0.00010	<0.00010	0.05	符合	
鎘	0.00010	<0.00010	0.005	符合	
鋇	0.00010	0.00041	2.0	符合	
銻	0.00010	<0.00010	0.01	符合	
鎳	0.00010	<0.00010	0.02	符合	
汞	0.00010	<0.00010	0.001	符合	

表六

檢驗項目	定量極限(mg/L)	檢驗值(mg/L)	判定基準(mg/L以下)(備註1)	是否符合標準	檢驗方法
三氯乙烯	0.00100	<0.00100	0.005	符合	濾(淨)水器商品 飲用水水質檢測 技術規範附錄E: 揮發性有機物試 驗方法(111年版)
四氯化碳(四氯甲烷)	0.00100	<0.00100	0.005	符合	
1,1,1-三氯乙烷	0.00100	<0.00100	0.20	符合	
1,2-二氯乙烷	0.00100	<0.00100	0.005	符合	
氯乙烯	0.00020	<0.00020	0.0003	符合	
苯	0.00100	<0.00100	0.005	符合	
對-二氯苯	0.00100	<0.00100	0.075	符合	
1,1-二氯乙烯	0.00100	<0.00100	0.007	符合	
二氯甲烷	0.00100	<0.00100	0.02	符合	
鄰-二氯苯(1,2-二氯苯)	0.00100	<0.00100	0.6	符合	
甲苯	0.00100	<0.00100	0.7	符合	
二甲苯	0.00300	<0.00300	0.5	符合	
順-1,2-二氯乙烯	0.00100	<0.00100	0.07	符合	
反-1,2-二氯乙烯	0.00100	<0.00100	0.1	符合	
四氯乙烯	0.00100	<0.00100	0.005	符合	

備註1:判定基準參照技術規範表1及表2



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

附錄一  
測試件及免測型號說明

型號	材料種類	PP 5μm	活性炭	活性炭	PP 1μm	逆滲透薄膜	麥飯石	後置活性炭	主型式	系列型式
	尺寸	Φ66.5x310mm	(測試件)	(免測)						
	供應商	天康								
TK-7		1	2	3	4	5	6	7	V	
ZU-7		1	2	3	4	5	6	7		V
TK-6、SK-6、TK-6A、SR-104、BQ-6、EW-6、MF-6		1	2	3	4	5	6	7		V
TE-6、CE-6		1Φ65x250mm	2Φ74x250mm	3Φ65x250mm		4	5	6		V
TE-1		1Φ65x250mm	2Φ74x250mm	3Φ65x250mm		4	5	6		V
RO-106、CE-1		1Φ65x250mm	2Φ74x250mm	3Φ65x250mm		4Φ44x300mm		5Φ49x260mm		V



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

型號	材料種類	碳纖維+活性炭	逆滲透薄膜	活性炭	系列型式	系列型式
	尺寸	Ø89X370mm	Ø89X370mm	Ø49X260mm	(測試件)	(免測)
	供應商	天康				
TKB-600		1	2	3	V	
TKB-800、TKB-600S、TKB-800S、AQB-600、AQB-600S、AQB-600SH2、YS-600、YS-600S		1	2	3		V

型號	材料種類	碳纖維+活性炭	逆滲透薄膜	後置活性炭	系列型式	系列型式
	尺寸	Ø89X370mm	Ø66.5X310mm	Ø66.5X310mm	(測試件)	(免測)
	供應商	天康				
TKB-250		1	2	3	V	
TKB-200、AQB-250、AQB-200		1	2	3		V



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

主型號與系列型號詳細差異說明如下表

主型號	說明
TK-7	7道濾心組，濾心道數最多
系列型號	差異說明
ZU-7	7道濾心組，外觀同TK-7，因市場區隔，產品型號及濾心型號不同。
TK-6、SK-6、BQ-6、SR-104、TK-6A、EW-6、MF-6	6道濾心組，與主型號差異為少了第三道活性碳濾心，且因市場區隔，左列型號外觀皆相同，僅產品與濾心型號不同。
TKB-600 (加測水質)、TKB-800、TKB-600S、TKB-800S	3道濾心組，濾心材質、尺寸、型號與主型號都不同，TKB-600有加測水質，此四系列型號第一道濾心TKB-2000、TKB-1000材質、尺寸相同，因客戶需求會以不同型號做區隔。
AQB-600、AQB-600S、AQB-600SH2	3道濾心組，濾心材質、尺寸、型號與主型號都不同，此系列型號三道濾心材質、尺寸與TKB-600皆同。此二系列型號第一道濾心AQB-2000、AQB-1000材質、尺寸相同，因客戶需求會以不同型號做區隔。
YS-600、YS-600S	3道濾心組，濾心材質、尺寸、型號與主型號都不同，TKB-600有加測水質，此二系列型號第一道濾心YS-2000、YS-1000材質、尺寸相同，因客戶需求會以不同型號做區隔。
TE-6、CE-6	6道濾心組，材質與主型號相同，型號都不同 少了第四道PP濾心，並且前三道濾心尺寸不同
TE-1、RO-106、CE-1	5道濾心，材質相同，但型號都不同 少了第四道PP濾心及第五道麥飯石，並且前三道濾心尺寸不同
TKB-250 (加測水質)、TKB-200	3道濾心，第一道材質、尺寸、型號與主型號不同，第二、三道濾心型號與主型號不同，材質、尺寸與主型號相同。

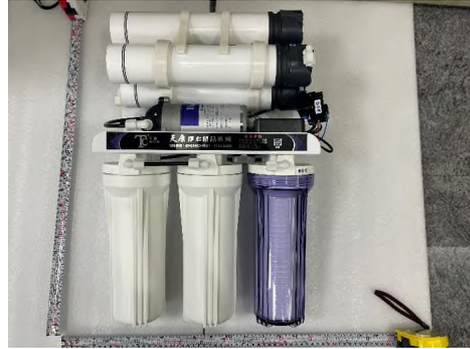
此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。



TK-7、ZU7(兩型號外觀相同)



TE-6、CE-6(兩型號外觀相同)



TK-6、BQ-6、EW-6、SR-104、TK-6A、MF-6、SK-6(六型號外觀相同)



TKB-250、TKB-200、AQB-250、AQB-200(四型號外觀相同)



TE-1、RO-106、CE-1(三型號外觀相同)



TKB-600、AQB-600、YS-600、TKB-800、TKB-600S、AQB-600S、AQB-600SH2、YS-600S、TKB-800S(九型號外觀)



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。