

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	測試日期
TK-CNP51	TK-CNP55	表一、表二	Jul.04、15, 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	0.00012	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	0.00211	2.0	符合	
鎳	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。