

交通部觀光局認可溫泉檢驗機關（構）、團體名單

編號	認可日期
I	94年12月
II	95年06月
III	96年03月
IV	98年10月
V	99年11月

編號	溫泉檢驗機構	聯絡地址及電話	認可檢驗項目
1 (I)	松喬環保科技股份有限公司	新北市五股區五股工業區五 工二路127號1樓 02-22983206	泉溫：溫度計法 總溶解性固體：原水過濾法 碳酸氫根離子：滴定法 硫酸根離子：濁度法 氯離子：硝酸汞滴定法 游離二氧化碳：推算法 總硫（硫化物及硫化氫）：分光光度計/甲烯藍法 總硫（硫代硫酸根離子）：呈色時間定量法 總鐵離子：火焰式原子吸收光譜法
2 (I)	佳美環境科技股份有限公司	台中市工業區32路5號 04-23595762	泉溫：溫度計法 總溶解性固體：原水過濾法 碳酸氫根離子：滴定法 硫酸根離子：濁度法 氯離子：硝酸汞滴定法 游離二氧化碳：推算法 總硫（硫化物及硫化氫）：分光光度計/甲烯藍法 總硫（硫代硫酸根離子）：呈色時間定量法 總鐵離子：火焰式原子吸收光譜法
3 (I)	亞太環境科技股份有限公司	高雄市三民區灣興街128號 07-3928088	泉溫：溫度計法 總溶解性固體：原水過濾法 碳酸氫根離子：滴定法 硫酸根離子：濁度法 氯離子：硝酸汞滴定法 游離二氧化碳：推算法 總硫（硫化物及硫化氫）：分光光度計/甲烯藍法 總硫（硫代硫酸根離子）：呈色時間定量法 總鐵離子：火焰式原子吸收光譜法
4 (I)	上準環境科技股份有限公司	台中市工業區36路41號 04-23582525	泉溫：溫度計法 總溶解性固體：原水過濾法 碳酸氫根離子：滴定法 硫酸根離子：濁度法 氯離子：硝酸汞滴定法 游離二氧化碳：推算法 總硫（硫化物及硫化氫）：分光光度計/甲烯藍法 總硫（硫代硫酸根離子）：呈色時間定量法 總鐵離子：火焰式原子吸收光譜法
編號	申請單位	聯絡地址及電話	檢驗認可項目

5 (I)	中環科技事業股份有限公司	高雄市前鎮區新街路286之8號8樓 07-8152248	泉溫：溫度計法 總溶解性固體：原水過濾法 碳酸氫根離子：滴定法 硫酸根離子：離子層析法、濁度法 氯離子：離子層析法、硝酸銀滴定法 游離二氧化碳：推算法+滴定法 總硫（硫化物及硫化氫）：分光光度計/甲烯藍法 總硫（硫代硫酸根離子）：呈色時間定量法 總鐵離子：火燄式原子吸收光譜法（AA法）及感應耦合電漿原子發射光譜法（ICP法）
6 (I)	台灣檢驗科技股份有限公司	新北市五股區五股工業區五工路136-1號 02-22993279	泉溫：溫度計法 總溶解性固體：原水過濾法 碳酸氫根離子：滴定法 硫酸根離子：離子層析法、濁度法 氯離子：離子層析法、硝酸汞滴定法 游離二氧化碳：推算法 總硫（硫化物及硫化氫）：分光光度計/甲烯藍法 總硫（硫代硫酸根離子）：呈色時間定量法 總鐵離子：火焰式原子吸收光譜法
7 (I)	台灣電力公司綜合研究所	台北市羅斯福路4段198號 02-23601050	泉溫：溫度計法 總溶解性固體：原水過濾法 碳酸氫根離子：滴定法 硫酸根離子：離子層析法 氯離子：離子層析法 游離二氧化碳：推算法 總硫（硫化物及硫化氫）：分光光度計/甲烯藍法 總硫（硫代硫酸根離子）：呈色時間定量法 總鐵離子：火焰式原子吸收光譜法
8 (I)	台旭環境科技中心股份有限公司	新北市新莊區五權1路1號4樓之5 02-22990212	泉溫：溫度計法 總溶解性固體：原水過濾法 碳酸氫根離子：滴定法 硫酸根離子：離子層析法、濁度法 氯離子：離子層析法、硝酸汞滴定法 游離二氧化碳：推算法 總硫（硫化物及硫化氫）：分光光度計/甲烯藍法 總硫（硫代硫酸根離子）：呈色時間定量法 總鐵離子：火焰式原子吸收光譜法
9 (I)	謙德科技股份有限公司 (原嘉德環境科技股份有限公司)	新北市汐止區大同路1段263號7樓 02-26432299	泉溫：溫度計法 總溶解性固體：原水過濾法 碳酸氫根離子：滴定法 硫酸根離子：濁度法 氯離子：硝酸汞滴定法 游離二氧化碳：推算法 總硫（硫化物及硫化氫）：分光光度計/甲烯藍法 總硫（硫代硫酸根離子）：呈色時間定量法 總鐵離子：火焰式原子吸收光譜法
編號	申請單位	聯絡地址及電話	檢驗認可項目

10 (I)	衛宇檢驗科技股份有限公司	新北市中和區中正路766號3樓 02-32345700	泉溫：溫度計法 總溶解性固體：原水過濾法 碳酸氫根離子：滴定法 硫酸根離子：離子層析法 氯離子：離子層析法 游離二氧化碳：推算法 總硫（硫化物及硫化氫）：分光光度計/甲烯藍法 總硫（硫代硫酸根離子）：呈色時間定量法 總鐵離子：火焰式原子吸收光譜法
11 (I)	臺糖公司 環境檢測中心	台南市東區17鄰生產路54號 06-2671911	泉溫：溫度計法 總溶解性固體：原水過濾法 碳酸氫根離子：滴定法 硫酸根離子：濁度法 氯離子：硝酸汞及硝酸銀滴定法 游離二氧化碳：推算法 總硫（硫化物及硫化氫）：分光光度計/甲烯藍法 總硫（硫代硫酸根離子）：呈色時間定量法 總鐵離子：火焰式原子吸收光譜法
12 (II)	力山環境科技股份有限公司	台中市西屯區工業區38路210號4樓之1 04-23506159	泉溫：溫度計法 總溶解性固體：原水過濾法 碳酸氫根離子：滴定法 硫酸根離子：濁度法 氯離子：硝酸銀滴定法 游離二氧化碳：推算法 總硫（硫化物及硫化氫）：分光光度計/甲烯藍法 總硫（硫代硫酸根離子）：呈色時間定量法 總鐵離子：火焰式原子吸收光譜法
13 (II)	國立台灣大學嚴慶齡工業發展基金會 合設工業研究中心	台北市基隆路3段130號1樓 02-23628136	泉溫：溫度計法 總溶解性固體：原水過濾法 碳酸氫根離子：滴定法 硫酸根離子：濁度法 氯離子：硝酸汞滴定法 游離二氧化碳：推算法 總硫（硫化物及硫化氫）：分光光度計/甲烯藍法 總硫（硫代硫酸根離子）：呈色時間定量法 總鐵離子：火焰式原子吸收光譜法
14 (III)	道濟製藥廠股份有限公司	屏東縣萬丹鄉社上村社上路99號 08-7070705	泉溫：溫度計法 總溶解性固體：原水過濾法 碳酸氫根離子：滴定法 硫酸根離子：濁度法 氯離子：硝酸汞滴定法 游離二氧化碳：推算法 總硫（硫化物及硫化氫）：分光光度計/甲烯藍法 總硫（硫代硫酸根離子）：呈色時間定量法 總鐵離子：火焰式原子吸收光譜法
編號	申請單位	聯絡地址及電話	檢驗認可項目

15 (IV)	琨鼎環境科技股份有限公司	台中市404青島一街33-5號6樓 04-22972731	泉溫：溫度計法 總溶解性固體：原水過濾法 碳酸氫根離子：滴定法 硫酸根離子：濁度法 氯離子：硝酸汞滴定法 游離二氧化碳：推算法 總硫（硫化氫及硫化氫根）：分光光度計/甲烯藍法 總硫（硫代硫酸根離子）：呈色時間定量法 總鐵離子：火焰式原子吸收光譜法
16 (IV)	東典環安科技股份有限公司	宜蘭縣269冬山鄉東城路77號 03-9592882	泉溫：溫度計法 總溶解性固體：原水過濾法 碳酸氫根離子：滴定法 硫酸根離子：離子層析法 氯離子：硝酸汞滴定法 游離二氧化碳：推算法 總硫（硫化氫及硫化氫根）：分光光度計/甲烯藍法 總硫（硫代硫酸根離子）：呈色時間定量法 總鐵離子：火焰式原子吸收光譜法
17 (IV)	精準環境股份有限公司	新北市221汐止區大同路一段306號12樓 02-26486226	泉溫：溫度計法 總溶解性固體：原水過濾法 碳酸氫根離子：滴定法 硫酸根離子：濁度法 氯離子：硝酸汞滴定法 游離二氧化碳：推算法 總硫（硫化氫及硫化氫根）：分光光度計/甲烯藍法 總硫（硫代硫酸根離子）：呈色時間定量法 總鐵離子：火焰式原子吸收光譜法
18 (V)	景泰環保科技股份有限公司	苗栗縣頭份鎮信東路59號3樓 037-666412	泉溫：溫度計法 總溶解性固體：原水過濾法 碳酸氫根離子：滴定法 硫酸根離子：離子層析法、濁度法 氯離子：離子層析法、硝酸銀滴定法 游離二氧化碳：推算法 總鐵離子：火焰式原子吸收光譜法

備註：

1. 「國立台灣大學嚴慶齡工業發展基金會合設工業研究中心」，自98年12月30日起暫停辦理溫泉檢驗業務。
2. 「佳美環境科技股份有限公司」，經本局99年12月27日觀技字第0990042335號函廢止認可。
3. 「松喬環保科技股份有限公司」，自102年10月1日觀技字第1020034391號函廢止認可。

