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
Ι	94年12月
П	95年06月
Ш	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
	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
1			氯離子:硝酸汞滴定法
(I)			 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
	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
2 (I)			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
			泉溫:溫度計法
	亞太環境科技 股份有限公司		總溶解性固體:原水過濾法
			碳酸氫根離子:滴定法
		- u	硫酸根離子: 濁度法
3 (I)		高雄市三民區灣興街 128 號 07-3928088	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 氣離子: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	高雄市前鎮區新衙路 286 之 8 號 8 樓 07-8152248	泉温:温度計法 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 氣離子:離子層析法、磷酸銀滴定法 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 氣離子: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 氣離子: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
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	總鐵離子:火焰式原子吸收光譜法 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 氣離子: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

	·	ı	
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 氣離子: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 龄工業發展基金會 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 氣離子: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 氣離子: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 氣離子:離子層析法、磷酸銀滴定法 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。