

## 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<br>(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<br>工二路 127 號 1 樓<br>02-22983206 | 泉溫：溫度計法<br>總溶解性固體：原水過濾法<br>碳酸氫根離子：滴定法<br>硫酸根離子：濁度法<br>氯離子：硝酸汞滴定法<br>游離二氧化碳：推算法<br>總硫（硫化物及硫化氫）：分光光度計/甲烯藍法<br>總硫（硫代硫酸根離子）：呈色時間定量法<br>總鐵離子：火焰式原子吸收光譜法 |
| 2<br>(I) | 佳美環境科技股份有限公司 | 台中市工業區 32 路 5 號<br>04-23595762               | 泉溫：溫度計法<br>總溶解性固體：原水過濾法<br>碳酸氫根離子：滴定法<br>硫酸根離子：濁度法<br>氯離子：硝酸汞滴定法<br>游離二氧化碳：推算法<br>總硫（硫化物及硫化氫）：分光光度計/甲烯藍法<br>總硫（硫代硫酸根離子）：呈色時間定量法<br>總鐵離子：火焰式原子吸收光譜法 |
| 3<br>(I) | 亞太環境科技股份有限公司 | 高雄市三民區灣興街 128 號<br>07-3928088                | 泉溫：溫度計法<br>總溶解性固體：原水過濾法<br>碳酸氫根離子：滴定法<br>硫酸根離子：濁度法<br>氯離子：硝酸汞滴定法<br>游離二氧化碳：推算法<br>總硫（硫化物及硫化氫）：分光光度計/甲烯藍法<br>總硫（硫代硫酸根離子）：呈色時間定量法<br>總鐵離子：火焰式原子吸收光譜法 |

| 4<br>(I) | 上準環境科技股份有限公司    | 台中市工業區 36 路 41 號<br>04-23582525           | 泉溫：溫度計法<br>總溶解性固體：原水過濾法<br>碳酸氫根離子：滴定法<br>硫酸根離子：濁度法<br>氯離子：硝酸汞滴定法<br>游離二氧化碳：推算法<br>總硫（硫化物及硫化氫）：分光光度計/甲烯藍法<br>總硫（硫代硫酸根離子）：呈色時間定量法<br>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<br>(I) | 中環科技事業股份有限公司    | 高雄市前鎮區新街路 286 之<br>8 號 8 樓<br>07-8152248  | 泉溫：溫度計法<br>總溶解性固體：原水過濾法<br>碳酸氫根離子：滴定法<br>硫酸根離子：離子層析法、濁度法<br>氯離子：離子層析法、硝酸銀滴定法<br>游離二氧化碳：推算法+滴定法<br>總硫（硫化物及硫化氫）：分光光度計/甲烯藍法<br>總硫（硫代硫酸根離子）：呈色時間定量法<br>總鐵離子：火燄式原子吸收光譜法（AA 法）及<br>感應耦合電漿原子發射光譜法（ICP 法） |
| 6<br>(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<br>工路 136-1 號<br>02-22993279 | 泉溫：溫度計法<br>總溶解性固體：原水過濾法<br>碳酸氫根離子：滴定法<br>硫酸根離子：離子層析法、濁度法<br>氯離子：離子層析法、硝酸汞滴定法<br>游離二氧化碳：推算法<br>總硫（硫化物及硫化氫）：分光光度計/甲烯藍法<br>總硫（硫代硫酸根離子）：呈色時間定量法<br>總鐵離子：火焰式原子吸收光譜法                                    |
| 7<br>(I) | 台灣電力公司<br>綜合研究所 | 台北市羅斯福路 4 段 198 號<br>02-23601050          | 泉溫：溫度計法<br>總溶解性固體：原水過濾法<br>碳酸氫根離子：滴定法<br>硫酸根離子：離子層析法<br>氯離子：離子層析法<br>游離二氧化碳：推算法<br>總硫（硫化物及硫化氫）：分光光度計/甲烯藍法<br>總硫（硫代硫酸根離子）：呈色時間定量法<br>總鐵離子：火焰式原子吸收光譜法   |

|           |                                       |                                      |  |
|-----------|---------------------------------------|--------------------------------------|--|
| 8<br>(I)  | 台旭環境科技中心<br>股份有限公司                    | 新北市新莊區五權1路1號<br>4樓之5<br>02-22990212  | 泉溫：溫度計法<br>總溶解性固體：原水過濾法<br>碳酸氫根離子：滴定法<br>硫酸根離子：離子層析法、濁度法<br>氯離子：離子層析法、硝酸汞滴定法<br>游離二氧化碳：推算法<br>總硫（硫化物及硫化氫）：分光光度計/甲烯藍法<br>總硫（硫代硫酸根離子）：呈色時間定量法<br>總鐵離子：火焰式原子吸收光譜法 |
| 9<br>(I)  | 謙德科技<br>股份有限公司<br>(原嘉德環境科技<br>股份有限公司) | 新北市汐止區大同路1段<br>263號7樓<br>02-26432299 | 泉溫：溫度計法<br>總溶解性固體：原水過濾法<br>碳酸氫根離子：滴定法<br>硫酸根離子：濁度法<br>氯離子：硝酸汞滴定法<br>游離二氧化碳：推算法<br>總硫（硫化物及硫化氫）：分光光度計/甲烯藍法<br>總硫（硫代硫酸根離子）：呈色時間定量法<br>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<br>(I) | 衛宇檢驗科技<br>股份有限公司                      | 新北市中和區中正路766號<br>3樓<br>02-32345700   | 泉溫：溫度計法<br>總溶解性固體：原水過濾法<br>碳酸氫根離子：滴定法<br>硫酸根離子：離子層析法<br>氯離子：離子層析法<br>游離二氧化碳：推算法<br>總硫（硫化物及硫化氫）：分光光度計/甲烯藍法<br>總硫（硫代硫酸根離子）：呈色時間定量法<br>總鐵離子：火焰式原子吸收光譜法            |
| 11<br>(I) | 臺糖公司<br>環境檢測中心                        | 台南市東區17鄰生產路54號<br>06-2671911         | 泉溫：溫度計法<br>總溶解性固體：原水過濾法<br>碳酸氫根離子：滴定法<br>硫酸根離子：濁度法<br>氯離子：硝酸汞及硝酸銀滴定法<br>游離二氧化碳：推算法<br>總硫（硫化物及硫化氫）：分光光度計/甲烯藍法<br>總硫（硫代硫酸根離子）：呈色時間定量法<br>總鐵離子：火焰式原子吸收光譜法         |

|             |                          |   |  |
|-------------|--------------------------|---|--|
| 12<br>(II)  | 力山環境科技股份有限公司             | 台中市西屯區工業區 38 路<br>210 號 4 樓之 1<br>04-23506159 | 泉溫：溫度計法<br>總溶解性固體：原水過濾法<br>碳酸氫根離子：滴定法<br>硫酸根離子：濁度法<br>氯離子：硝酸銀滴定法<br>游離二氧化碳：推算法<br>總硫（硫化物及硫化氫）：分光光度計/甲烯藍法<br>總硫（硫代硫酸根離子）：呈色時間定量法<br>總鐵離子：火焰式原子吸收光譜法 |
| 13<br>(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<br>02-23628136           | 泉溫：溫度計法<br>總溶解性固體：原水過濾法<br>碳酸氫根離子：滴定法<br>硫酸根離子：濁度法<br>氯離子：硝酸汞滴定法<br>游離二氧化碳：推算法<br>總硫（硫化物及硫化氫）：分光光度計/甲烯藍法<br>總硫（硫代硫酸根離子）：呈色時間定量法<br>總鐵離子：火焰式原子吸收光譜法 |
| 14<br>(III) | 道濟製藥廠股份有限公司              | 屏東縣萬丹鄉社上村社上路<br>99 號<br>08-7070705            | 泉溫：溫度計法<br>總溶解性固體：原水過濾法<br>碳酸氫根離子：滴定法<br>硫酸根離子：濁度法<br>氯離子：硝酸汞滴定法<br>游離二氧化碳：推算法<br>總硫（硫化物及硫化氫）：分光光度計/甲烯藍法<br>總硫（硫代硫酸根離子）：呈色時間定量法<br>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<br>(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<br>04-22972731     | 泉溫：溫度計法<br>總溶解性固體：原水過濾法<br>碳酸氫根離子：滴定法<br>硫酸根離子：濁度法<br>氯離子：硝酸汞滴定法<br>游離二氧化碳：推算法<br>總硫（硫化氫及硫化氫根）：分光光度計/甲烯藍法<br>總硫（硫代硫酸根離子）：呈色時間定量法<br>總鐵離子：火焰式原子吸收光譜法   |
| 16<br>(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<br>03-9592882          | 泉溫：溫度計法<br>總溶解性固體：原水過濾法<br>碳酸氫根離子：滴定法<br>硫酸根離子：離子層析法<br>氯離子：硝酸汞滴定法<br>游離二氧化碳：推算法<br>總硫（硫化氫及硫化氫根）：分光光度計/甲烯藍法<br>總硫（硫代硫酸根離子）：呈色時間定量法<br>總鐵離子：火焰式原子吸收光譜法 |
| 17<br>(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<br>02-26486226 | 泉溫：溫度計法<br>總溶解性固體：原水過濾法<br>碳酸氫根離子：滴定法<br>硫酸根離子：濁度法<br>氯離子：硝酸汞滴定法<br>游離二氧化碳：推算法<br>總硫（硫化氫及硫化氫根）：分光光度計/甲烯藍法<br>總硫（硫代硫酸根離子）：呈色時間定量法<br>總鐵離子：火焰式原子吸收光譜法   |
| 18<br>(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<br>037-666412           | 泉溫：溫度計法<br>總溶解性固體：原水過濾法<br>碳酸氫根離子：滴定法<br>硫酸根離子：離子層析法、濁度法<br>氯離子：離子層析法、硝酸銀滴定法<br>游離二氧化碳：推算法<br>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。