

檢測報告簽署人審核分類表

版次：13.

訂(修)定日期：108.

※為免因方法版次更新致連動修訂本表，方法編碼僅以NIEA前4碼表示；自方法實施日起始接請，應使用本署公告最新版本之檢測方法。

| 檢測類別 | 方法編碼 | 方法名稱 | 空採 | 有機 | 無機 | 不受理 |
|------|------|--|--------------|----|------|-----|
| 空氣 | 231項 | 空氣中醋酸等231項空氣污染物 檢測方法 | A1 | 0 | I | |
| 空氣 | A001 | 空氣中氣相化合物檢測方法－ 抽氣式霍氏紅外光光譜分析法 | A1- 2(註) | 04 | | |
| 空氣 | A002 | 空氣中揮發性化合物篩檢方法 －開徑式傅立葉轉換紅外光光 譜分析法 | | | | V |
| 空氣 | A003 | 排放管道中氣體組成檢測方法 －奧賽德方法 | 併 | | | |
| 空氣 | A101 | 排放管道中粒狀污染物採樣及 其濃度之測定方法 | A1-1 | | | |
| 空氣 | A102 | 空氣中粒狀污染物檢測法－高 量採樣法 | A2 | | I1-1 | |
| 空氣 | A103 | 排放管道中氣體體積流率量測 方法 | A1-1 | | | |
| 空氣 | A201 | 異味污染物官能測定法－三點 比較式嗅袋法 | A1-1 A1-2 | | I1-8 | |
| 空氣 | A202 | 石油產品之雷氏蒸氣壓檢測方 法－迷你法 | | | I17 | |
| 空氣 | A203 | 石油產品之蒸餾率檢測法－自 動蒸餾儀測試法 | | | | V |
| 空氣 | A204 | 車用汽、柴油密度檢測方法－ 數位密度分析儀法 | | | | V |
| 空氣 | A205 | 空氣中懸浮微粒（PM2.5）檢測 方法－手動採樣法 | A1-2 | | | |
| 空氣 | A205 | 空氣中懸浮微粒（PM2.5）檢測 方法－手動採樣法 | | | I1-1 | |
| 空氣 | A206 | 空氣中粒狀污染物自動檢測方 法－貝他射線衰減法 | A3 | | | |
| 空氣 | A207 | 空氣中粒狀污染物自動檢測方 法－慣性質量法 | A3 | | | |

| | | | | | | |
|----|------|----------------------------------|------|--|---------|---|
| 空氣 | A208 | 大氣中懸浮微粒PM10之檢測方法—手動法 | A2 | | I1-1 | |
| 空氣 | A209 | 加油站油氣管線壓力衰減洩漏檢測方法 | A5 | | | |
| 空氣 | A210 | 加油站油氣管線液體阻塞檢測方法 | A5 | | | |
| 空氣 | A211 | 加油站加油槍抽氣量與加油量比率檢測方法 | A5 | | | |
| 空氣 | A212 | 排放管道中細懸浮微粒 (PM2.5) 檢測方法 | A1-1 | | I1-1 | |
| 空氣 | A213 | 廢氣燃燒塔進氣管線中氣體總熱值檢測方法—燃燒直測法 | | | | √ |
| 空氣 | A214 | 排放管道中可凝結性微粒檢測方法 | A1-1 | | I1-1 | |
| 空氣 | A301 | 空氣中粒狀污染物之鉛、鎘含量檢驗法—火焰式、石墨式原子吸收光譜法 | | | I2 | |
| 空氣 | A302 | 排放管道中重金屬檢測方法 | A1-1 | | I2/I3/I | |
| 空氣 | A303 | 排放管道中汞檢測方法 | A1-1 | | I2 | |
| 空氣 | A304 | 空氣中汞檢測方法—冷蒸氣原子螢光光譜儀法 | A1-2 | | I2 | |
| 空氣 | A305 | 空氣中粒狀污染物之微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜 | | | I4 | |
| 空氣 | A306 | 空氣粒狀污染物中元素含量檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 | | | I3 | |
| 空氣 | A307 | 空氣粒狀污染物中金屬含量檢測方法—原子吸收光譜法 | | | I2 | |
| 空氣 | A308 | 排放管道中六價鉻檢測方法 | A1-1 | | I1-5 | |
| 空氣 | A309 | 空氣中六價鉻檢測方法 | A1-2 | | I1-5 | |
| 空氣 | A310 | 排放管道中總氣狀汞檢測方法—自動監測法 | | | | V |
| 空氣 | A402 | 空氣中粒狀污染物中硫酸鹽檢驗法—濁度法 | | | | V |
| 空氣 | A404 | 空氣中二氧化硫檢驗法—比色 | A1-2 | | I1-4 | |
| 空氣 | A405 | 排放管道中總硫氧化物檢驗法—沈澱滴定法 | A1-1 | | I1-2 | |
| 空氣 | A406 | 排放管道中硫化氫檢驗法—甲烯藍比色法 | A1-1 | | I1-4 | |
| 空氣 | A407 | 排放管道中總氮氧化物檢驗法—酚二磺酸比色法 | A1-1 | | I1-4 | |
| 空氣 | A408 | 排放管道中氨氣之檢測方法—靛酚法 | A1-1 | | I1-4 | |
| 空氣 | A409 | 排放管道中氟化物檢測方法—鑷茜錯合劑比色法 | A1-1 | | I1-4 | |

| | | | | | | |
|----|------|---|--------------|--|------|---|
| 空氣 | A410 | 排放管道中氯氣檢測方法—鄰聯甲苯胺法 | A1-1 | | I1-4 | |
| 空氣 | A411 | 排放管道中氮氧化物自動檢測方法—儀器分析法 | A3 | | | |
| 空氣 | A412 | 排放管道中氯化氫檢測方法—硫氰化汞比色法 | A1-1 | | I1-4 | |
| 空氣 | A413 | 排放管道中二氧化硫抽取式自動檢測方法—非分散性紅外光法、紫外光法、螢光法 | A3 | | | |
| 空氣 | A415 | 排放管道中二氧化碳自動檢測法—NDIR法 | A3 | | | |
| 空氣 | A416 | 空氣中二氧化硫自動檢驗方法—紫外光螢光法 | A3 | | | |
| 空氣 | A417 | 空氣中氮氧化物自動檢驗方法—化學發光法 | A3 | | | |
| 空氣 | A418 | 空氣中硫酸鹽之檢測方法 | | | | V |
| 空氣 | A419 | 空氣中濕沉降物中氯化物、硝酸鹽、硫酸鹽檢測方法—抑制型離子層析法 | | | | V |
| 空氣 | A420 | 空氣中臭氧自動檢驗方法—紫外光吸收法 | A3 | | | |
| 空氣 | A421 | 空氣中一氧化碳自動檢驗方法—紅外線法 | A3 | | | |
| 空氣 | A424 | 石綿工廠排放管道及其空氣中石綿檢測法—相位差顯微鏡檢 | A1-1 A1-2 | | I9 | |
| 空氣 | A425 | 空氣中氯氣及溴氣之檢測方法—離子層析電導度法 | A3 | | I1-5 | |
| 空氣 | A426 | 空氣中氯氣之檢測方法—靛酚/分光光度計法 | A1-2 | | I1-4 | |
| 空氣 | A427 | 排放管道中氯化氫測定法—離子選擇電極法 | A1-1 | | I1-6 | |
| 空氣 | A428 | 煙道排氣中氯化氫測定法—分光光譜儀比色法 | A1-1 | | I1-4 | |
| 空氣 | A429 | 大氣中微粒及酸性氣態氟化物之自動分離及收集之標準測試方法—雙紙帶採樣器法 | A3 | | I1-4 | |
| 空氣 | A430 | 大氣中微粒及水溶性氣態氟化物之標準測試方法—以濾紙和吸收瓶收集及分離 | A3 | | I1-4 | |
| 空氣 | A431 | 大氣中微粒及氣態氟化物之標準測試方法—以塗覆有碳酸氫鈉之玻璃管及微粒濾紙來分離 | A3 | | I1-4 | |
| 空氣 | A432 | 排放管道中氧自動檢測方法—儀器分析 | A3 | | | |
| 空氣 | A433 | 排放管道中總有機氣體檢測方法—火燄離子分析儀 | A6 | | | |

| | | | | | | |
|----|------|-------------------------------------|------|------|------|---|
| 空氣 | A434 | 空氣中氯含量連續測定方法—鄰聯甲苯銨氯化氫溶液吸收法 | A1-2 | | I1-4 | |
| 空氣 | A435 | 空氣中無機酸類之檢測方法—離子層析電導度法 | A1-2 | | I1-5 | |
| 空氣 | A436 | 空氣中氟化物自動檢測方法—離子電極法 | A1-2 | | I1-5 | |
| 空氣 | A437 | 空氣中氟化物自動檢測方法—分光光度法 | A3 | | I1-4 | |
| 空氣 | A438 | 排放管道中總還原硫檢測方法—吸收瓶法 | A1-1 | | I1-2 | |
| 空氣 | A439 | 排放管道中總還原硫檢測方法—氣相層析/火焰光度偵測器法 | A1-1 | 01-1 | | |
| 空氣 | A440 | 空氣中氟化物檢測方法—半自動法 | A3 | | I1-4 | |
| 空氣 | A441 | 排放管道中硫酸液滴檢測方法 | A1-1 | | I1-2 | |
| 空氣 | A443 | 車用汽柴油及燃料油硫含量檢測方法—能量分散式 X - 射線螢光法 | | | I6 | |
| 空氣 | A445 | 汽油中含氧化合物檢測方法-毛細管柱氣相層析 / 氧選擇性偵測器法 | | 01-3 | | |
| 空氣 | A446 | 汽、柴油中硫含量檢測方法—紫外線螢光法 | | | I6 | |
| 空氣 | A447 | 石油產品硫含量檢測方法—波長分散式 X - 射線螢光法 | | | I6 | |
| 空氣 | A448 | 空氣中二氧化碳自動檢測方法—紅外線法 | A3 | | | |
| 空氣 | A450 | 排放管道中鹵化氫及鹵素檢測方法—等速吸引法 | A1-1 | | I1-5 | |
| 空氣 | A451 | 空氣粒狀污染物中硫酸鹽、氯鹽、硝酸鹽檢測方法—離子層析法 | | | | √ |
| 空氣 | A452 | 排放管道氫氟酸、鹽酸、硝酸、磷酸及硫酸檢測方法—等速吸引法 | A1-1 | | I1-5 | |
| 空氣 | A453 | 排放管道中氯化氫檢測方法—離子層析法 | A1-1 | | I1-5 | |
| 空氣 | A454 | 排放管道中一氧化二氮自動檢測方法—非分散性紅外光法 | A3 | | | |
| 空氣 | A501 | 排放管道中酚類之測定方法—氣相層析儀 / 火焰離子化偵測 | A1-1 | 01-4 | | |
| 空氣 | A502 | 空氣中酚及甲酚測定方法—高效能液相層析法 | A1-2 | 03-2 | | |
| 空氣 | A503 | 柴油及航空渦輪燃料油中芳香烴及多環芳香烴含量檢測方法—超臨界流體層析法 | | 01-3 | | |

| | | | | | | |
|----|------|---|------|------|------|--|
| 空氣 | A504 | 中間分餾物中芳香烴類檢測方法—高效能液相層析/折射率指標偵測法 | | 03-1 | | |
| 空氣 | A505 | 空氣中有機光化前驅物檢測方法—氣相層析/火焰離子化偵測 | | 01-1 | | |
| 空氣 | A506 | 汽油中總烯烴含量檢測方法—多維氣相層析法 | | 01-3 | | |
| 空氣 | A507 | 空氣中醋酸檢測方法—離子層析電導度法 | A1-2 | 05 | | |
| 空氣 | A508 | 空氣中二乙醇胺檢測方法—去離子水吸收/離子層析法 | A1-2 | 05 | | |
| 空氣 | A701 | 空氣中硫化氫、甲硫醇、二硫化碳、硫化甲基、及二硫化甲基檢驗方法—以高分子吸附劑吸附之氣相層析/火焰光度偵測 | A1-2 | 01-4 | | |
| 空氣 | A702 | 硫磺回收工廠排放管道中硫化氫、硫化碳醯及二硫化碳檢驗方法—氣相層析/火焰光度偵測 | A1-1 | 01-4 | | |
| 空氣 | A703 | 排放管道中硫醇檢驗法—吸收光度法 | A1-1 | | I1-4 | |
| 空氣 | A704 | 排放管道中一氧化碳自動檢驗法—非分散性紅外線法 | A3 | | | |
| 空氣 | A705 | 空氣中氣態之醛類化合物檢驗方法—以DNPH衍生化之高效能液相層析測定法 | A1-2 | 03-2 | | |
| 空氣 | A706 | 揮發性有機物洩漏測定方法 | A5 | | | |
| 空氣 | A707 | 空氣中三甲基胺之檢驗方法—氣相層析/火焰離子化偵測法 | A1-2 | 01-4 | | |
| 空氣 | A710 | 空氣中氣態有機溶劑檢驗方法—以活性碳吸附之氣相層析/火焰離子化偵測法 | A1-2 | 01-1 | | |
| 空氣 | A712 | 排放管道中三甲基胺之檢驗方法—氣相層析/火焰離子化偵測 | A1-1 | 01-4 | | |
| 空氣 | A713 | 空氣中氰化物檢驗方法—電極 | A1-2 | | I1-6 | |
| 空氣 | A714 | 空氣中揮發性含鹵素碳氫化合物檢驗方法—以Tenax-TA吸附劑採樣之氣相層析法 | A1-2 | 01-1 | | |
| 空氣 | A715 | 空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒/氣相層析質譜儀法 | A1-2 | 02-1 | | |
| 空氣 | A716 | 表面塗料之揮發物含量、水含量、密度、固形物體積及重量測定法 | | 08 | | |
| 空氣 | A717 | 凹版印刷油墨及相關塗料之揮發物含量測定法 | | 08 | | |

| | | | | | | |
|----|------|---|------|------|------|--|
| 空氣 | A718 | 非甲烷有機氣體排放量測定方法（以碳為基準） | A3 | | | |
| 空氣 | A719 | 空氣中氣態芳香烴化合物檢驗方法—以活性碳吸附之氣相層析/火焰離子化偵測法 | A1-2 | 01-1 | | |
| 空氣 | A721 | 排放管道中揮發性有機化合物檢測方法—揮發性有機化合物採樣組裝/氣相層析質譜儀法 | A1-1 | 02-1 | | |
| 空氣 | A722 | 排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法 | A1-1 | 02-1 | | |
| 空氣 | A723 | 排放管道中總碳氫化合物及非甲烷總碳氫化合物含量自動檢測方法—線上火燄離子化偵測 | A3 | | | |
| 空氣 | A724 | 排放管道中甲醛標準檢測方法—4-胺基-3-胼基-5-硫醇基-1,2,4-三唑比色法 | A1-1 | | II-4 | |
| 空氣 | A725 | 排放管道中醛類標準檢測方法—2,4-二硝基苯胼-高效能液相層析法 | A1-1 | 03-2 | | |
| 空氣 | A726 | 汽油中烯烴檢測方法—毛細管柱氣相層析法 | | 01-3 | | |
| 空氣 | A727 | 汽油中苯及芳香烴檢測方法—雙填充式管柱氣相層析法 | | 01-3 | | |
| 空氣 | A728 | 汽油中醚類與醇類檢測方法—雙微徑管柱氣相層析法 | | 01-3 | | |
| 空氣 | A729 | 汽油中苯及芳香烴檢測方法—雙微徑管柱氣相層析法 | | 01-3 | | |
| 空氣 | A730 | 排放管道中多環芳香烴之檢測方法—氣相層析質譜法 | A1-1 | 02-1 | | |
| 空氣 | A731 | 空氣中二甲基甲醯胺檢測方法—活性碳吸附/氮磷偵測氣相層析法 | A1-2 | 01-4 | | |
| 空氣 | A732 | 空氣中總揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒/火焰離子化偵測法 | A1-2 | 01-4 | | |
| 空氣 | A733 | 排放管道中醇類檢測方法—丙二醇吸收//氣相層析火焰離子化偵測法 | A1-1 | 01-4 | | |
| 空氣 | A734 | 排放管道中C1~C5非極性氣態有機物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析質譜分析法 | A1-1 | 02-3 | | |
| 空氣 | A735 | 集氣設備揮發性有機物集氣效率測試法 | A5 | | | |
| 空氣 | A736 | 設備元件揮發性有機物洩漏率—圍封採樣方法 | A5 | | | |

| | | | | | | |
|----|------|--|------|------|------|---|
| 空氣 | A737 | 排放管道中極性有機化合物檢測方法—氣相層析儀／火焰離子化偵測法 | A1-1 | 01-4 | | |
| 空氣 | A738 | 排放管道中環氧氯丙烷、丙烯酸乙酯、乙酸丁酯及丙烯酸丁酯氣態有機物檢測方法—採樣袋採樣／氣相層析火焰離子化 | A1-1 | 01-4 | | |
| 空氣 | A739 | 廢水處理池逸散揮發性有機化合物採樣方法 | A9 | | | |
| 空氣 | A740 | 空氣中總碳氫化合物自動檢測方法 | A1-2 | | | |
| 空氣 | A741 | 空氣中環氧氯丙烷、乙酸丁酯、丙烯酸乙酯及丙烯酸丁酯等揮發性有機物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀 | A1-2 | 01-1 | | |
| 空氣 | A742 | 空氣中丙烯醯胺、己內醯胺、二甲基亞砷及二甲基甲醯胺檢測方法—氣相層析／火焰離子化偵測法 | A1-2 | 01-1 | | |
| 空氣 | A743 | 塗料之揮發性物質含量檢測方法 | | 08 | | |
| 空氣 | A744 | 塗料中水分含量測定方法—氣相層析儀分析法 | | 併 | | |
| 空氣 | A745 | 塗料中水分含量測定方法—卡耳-費雪法 | | 併 | | |
| 空氣 | A746 | 周界空氣中N-甲基吡咯酮、乙二醇及異丁醇等揮發性有機物檢測方法—吸附管採樣／氣相層析質譜儀法 | A1-2 | 02-1 | | |
| 空氣 | A747 | 排放管道中N-甲基吡咯酮與異丁醇檢測方法—試劑水吸收／氣相層析火燄離子偵測法 | A1-1 | 01-1 | | |
| 空氣 | A748 | 液體塗料、油墨及其相關產品密度檢測方法 | | | I1-1 | |
| 空氣 | A749 | 排放管道中二氯甲醚檢測方法—正己烷吸收／氣相層析儀／電子捕捉偵測器法 | A1-1 | 01-1 | | |
| 空氣 | A750 | 排放管道中硫酸乙酯檢測方法—正丁醇吸收／氣相層析儀／火焰光度偵測器法 | | | | V |
| 空氣 | A751 | 空氣中二氯甲醚及硫酸乙酯等揮發性有機物檢測方法—吸附管採樣／氣相層析質譜儀法 | A1-2 | 01-1 | | |
| 空氣 | A752 | 空氣中二異氰酸甲苯、4,4-二異氰酸二苯甲烷檢測方法—色胺衍生化／高效能液相層析法 | A1-2 | 03-2 | | |

| | | | | | | |
|------|------|--|------|------|------------|---|
| 空氣 | A753 | 排放管道中二異氰酸甲苯、4,4-二異氰酸二苯甲烷檢測方法—色胺衍生化/高效能液相 | A1-1 | 03-2 | | |
| 空氣 | A754 | 塗料中揮發性有機物含量測定法—氣相層析法 | | 01-1 | | |
| 空氣 | A755 | 排放管道中二乙醇胺檢測方法—去離子水吸收/離子層析法 | A1-1 | 05 | | |
| 空氣 | A756 | 排放管道中乙二醇檢測方法—去離子水吸收/氣相層析火焰離子偵測法 | A1-1 | 01-1 | | |
| 空氣 | A757 | 空氣中胺類檢測方法—離子層析法 | A1-2 | 05 | | |
| 空氣 | A801 | 空氣中苯駢(a)與其他多環芳香煙檢測方法—氣相層析與高效能液相層析儀偵測法 | A1-2 | 03-2 | | |
| 空氣 | A805 | 空氣中氯乙烯單體檢驗法—採樣袋/填充管柱氣層析法 | A1-2 | 01-1 | | |
| 空氣 | A807 | 排放管道中戴奧辛類化合物採樣方法 | A1-1 | | | |
| 空氣 | A808 | 排放管道中戴奧辛及呔喃檢驗方法 | | 02-2 | | |
| 空氣 | A809 | 空氣中戴奧辛及呔喃採樣方法 | A1-2 | | | |
| 空氣 | A810 | 空氣中戴奧辛及呔喃檢測方法 | | 02-2 | | |
| 空氣 | A811 | 落塵中戴奧辛及呔喃採樣方法 | | | | V |
| 空氣 | P201 | 環境噪音測量方法 | A4 | | | |
| 空氣 | P202 | 環境中極低頻電場與磁場檢測方法 | | | | V |
| 空氣 | P203 | 環境中射頻電磁波檢測方法 | | | | V |
| 空氣 | P204 | 環境振動測量方法 | | | | V |
| 空氣 | P205 | 環境低頻噪音測量方法 | A4 | | | |
| 空氣 | P206 | 陸上運輸系統噪音測量方法 | A4 | | | |
| 空氣 | P207 | 環境中航空噪音測量方法 | A4 | | | |
| 空氣 | P208 | 營建工程施工機具聲功率量測方法 | A4 | | | |
| 空氣 | P209 | 環境中雷達電磁波檢測方法 | | | | V |
| 空氣 | P210 | 水下噪音測量方法 | A4 | | | |
| 環境用藥 | D101 | 環境衛生用藥藥效測試通則 | | | | V |
| 環境用藥 | D201 | 環境衛生用殺菌劑藥效試驗測定法 | | | I10 / I5-1 | |
| 飲用水 | D401 | 飲用水處理藥劑氯化鐵中重金屬不純物含量檢測—樣品備製 | | | 併 | |
| 飲用水 | D402 | 飲用水處理藥劑—硫酸鐵中不純物鎘、鉻、鉛、銀、硒、砷及汞含量檢測方法 | | | | V |

| | | | | | | |
|------|------|---|--|--|------------|---|
| 飲用水 | D403 | 飲用水處理藥劑—硫酸亞鐵中不純物鎘、鉻、鉛、銀、硒、砷及汞含量檢測方法 | | | | V |
| 飲用水 | D404 | 飲用水處理藥劑—高錳酸鉀中不純物鎘、鉻及汞含量檢測方 | | | I2 | |
| 飲用水 | D405 | 飲用水處理藥劑—鋁酸鈉中不純物鎘、鉻、鉛、銀、硒、砷及汞含量檢測方法 | | | | V |
| 飲用水 | D406 | 飲用水處理藥劑次氯酸鈉中不純物含量檢測之樣品製備法 | | | I2/I4/I1-5 | |
| 飲用水 | D407 | 飲用水處理藥劑—氧化鈣中不純物鎘、鉻、鉛、銀、硒、砷及氟化物含量檢測方法 | | | | V |
| 飲用水 | D408 | 飲用水處理藥劑—碳酸鈉中不純物鉻及鉛含量檢測方法 | | | | V |
| 飲用水 | D409 | 飲用水處理藥劑氫氧化鈣中重金屬不純物含量檢測之樣品製 | | | I2 | |
| 飲用水 | D410 | 飲用水處理藥劑—硫酸銨中不純物鉛、硒、砷、乙醚萃取物及比啶含量檢測方法 | | | | V |
| 飲用水 | D412 | 飲用水處理藥劑—次氯酸鈣中不純物汞含量檢測方法 | | | I2 | |
| 飲用水 | D413 | 飲用水處理藥劑—粉末狀活性碳中不純物鉻、鉛、銀、砷及汞含量檢測方法 | | | I2 | V |
| 飲用水 | D414 | 飲用水處理藥劑氫氧化鈉中重金屬不純物含量檢測之樣品製 | | | 併 | |
| 飲用水 | D415 | 飲用水處理藥劑—液氯中不純物汞含量檢測方法 | | | I2 | |
| 飲用水 | D416 | 飲用水處理藥劑硫酸鋁中重金屬不純物含量檢測之樣品製備 | | | I2 | |
| 飲用水 | D417 | 飲用水處理藥劑聚氯化鋁中重金屬不純物含量檢測之樣品製 | | | I2/I4 | |
| 環境用藥 | D418 | 環境衛生用藥硼檢測方法 | | | I10 / I1-4 | |
| 飲用水 | D419 | 飲用水處理藥劑聚矽酸鐵中不純物含量檢測之樣品製備法 | | | I2 | |
| 飲用水 | D431 | 飲用水處理藥劑製備液中鎘、鉻、鉛、銀、鐵、錳及銅檢測方法—火焰式原子吸收光譜法 | | | I2 | |
| 飲用水 | D432 | 飲用水處理藥劑酸化液中硒檢測方法—氫化硒原子吸收光 | | | I2 | |
| 飲用水 | D433 | 飲用水處理藥劑製備液中砷檢測方法—氫化砷原子吸收光譜 | | | I2 | |
| 飲用水 | D434 | 飲用水處理藥劑製備液中汞檢測方法—冷蒸氣原子吸收光譜 | | | I2 | |

| | | | | | | |
|---------------------|------|---|--|--------------|------|---|
| 飲用水 | D435 | 飲用水處理藥劑—液氯檢測方 | | | I15 | |
| 飲用水 | D501 | 飲用水處理藥劑聚丙烯醯胺中 丙烯醯胺檢測方法—液相層析 儀／紫外光偵測器法 | | 03-2 | | |
| 飲用水 | D502 | 飲用水處理藥劑聚氯化己二烯 二甲基胺中氯化己二烯二甲基 胺檢測方法—液相層析儀／紫 外光偵測器 | | 03-2 | | |
| 飲用水 | D701 | 飲用水處理藥劑—氯甲基—氧 三環二甲基胺聚合物中不純物 氯甲基—氧三環及1,3-二氯-2- 丙醇檢測方法—氣相層析儀／ 火焰離子化偵測器法 | | 01-1 | | |
| 環境用藥 | D901 | 環境用藥檢測方法—樣品製備 法(一) | | | 併 | |
| 環境用藥 | D902 | 環境用藥檢測方法—層析法 | | 01-4 03-2 | | |
| 環境用藥 | D910 | 環境用藥禁止含有成分檢測方 法—氣相層析質譜法 | | 02-3 | | |
| 環境用藥 | D920 | 環境衛生用藥蚊香藥效檢測方 法—玻璃筒法 | | | I10 | |
| 環境用藥 | D921 | 環境衛生用藥蚊香藥效檢測方 法—玻璃箱法 | | | I10 | |
| 環境用藥 | D922 | 環境衛生用藥蚊香藥效檢測方 法—玻璃室法 | | | I10 | |
| 環境用藥 | D923 | 環境衛生用藥噴霧劑藥效檢測 方法—玻璃筒法 | | | I10 | |
| 環境用藥 | D924 | 環境衛生用藥噴霧劑藥效檢測 方法—玻璃箱法 | | | I10 | |
| 環境用藥 | D925 | 環境衛生用藥噴霧劑藥效檢測 方法—玻璃室法 | | | I10 | |
| 環境用藥 | D927 | 環境衛生用藥噴霧劑塵藥效檢 測方法—玻璃筒法 | | | I10 | |
| 環境用藥 | D928 | 環境衛生用藥噴霧劑塵藥效檢 測方法—玻璃箱法 | | | I10 | |
| 水質水量/ 地下水 | B301 | 生物急毒性檢測方法—細菌冷 光法 | | | | V |
| 水質水量/ 地下水/環 藥 | B901 | 生物急毒性檢測方法—水蚤靜 水式法 | | | I5-1 | |
| 水質水量/ 地下水/環 藥 | B902 | 生物急毒性檢測方法—羅漢魚 靜水式法 | | | I5-1 | |
| 水質水量/ 地下水/環 藥 | B903 | 生物急毒性檢測方法—粗首蠟 靜水式法 | | | | V |

| | | | | | | |
|---------------------|----------|--|--|--|------|---|
| 水質水量/ 地下水/環 藥 | B904 | 生物急毒性檢測方法－鯉魚靜 水式法 | | | I5-1 | |
| 水質水量/ 地下水/環 藥 | B905 | 生物急毒性檢測方法－米蝦靜 水式法 | | | I5-1 | |
| 水質水量 | B906 | 生物急毒性檢測方法－藻類靜 水式法 | | | | V |
| 水質水量/ 地下水 | B907 | 生物慢毒性檢測方法－藻類靜 水式法 | | | | V |
| 水質水量 | B908 | 生物急毒性檢測方法－廣鹽性 青鱗魚靜水式法 | | | | V |
| 水質水量/ 地下水/環 藥 | B909 | 生物急毒性檢測方法－斑馬魚 胚胎半靜水式法 | | | | V |
| 水質水量/ 飲用水 | C303.01T | 魚介類酸性消化總則－微波消 化元素分析 | | | | V |
| 水質水量/ 飲用水 | C303.02T | 魚介類酸性消化總則－熱板消 化/元素分析 | | | | V |
| 水質水量/ 飲用水 | C304 | 魚介類中鎘、鉻、銅、鎳、鉛 及鋅含量檢測方法－電熱式原 子吸收光譜法 | | | | V |
| 水質水量/ 飲用水 | C501 | 魚介類甲基汞檢測方法 | | | | V |
| 水質水量/ 飲用水 | C502 | 魚介類三丁基錫檢測方法－氣 相層析法/質譜法(GC/MS)及氣 相層析法/火焰光度偵測法 | | | | V |
| 水質水量/ 飲用水 | C611 | 魚介類多氯聯苯檢測方法－氣 相層析/電子捕捉偵測器法 | | | | V |
| 水質水量/ 飲用水 | E101 | 環境微生物檢測通則I－細菌 | | | | V |
| 水質水量 | E102 | 海域魚類採樣通則 | | | | V |
| 水質水量 | E103 | 軟底質海域底棲生物採樣通則 | | | | V |
| 水質水量 | E104 | 硬底質海域表棲生物採樣通則 | | | | V |
| 水質水量/ 飲用水 | E201 | 水中大腸桿菌群檢測方法－ 多管發酵法 | | | I5-1 | |
| 水質水量/ 飲用水 | E202 | 水中大腸桿菌群檢測方法－濾 膜法 | | | I5-1 | |
| 水質水量/ 飲用水 | E203 | 水中總菌落數檢測方法－塗抹 法 | | | I5-1 | |
| 水質水量/ 飲用水 | E204 | 水中總菌落數檢測方法－混合 稀釋法 | | | I5-1 | |
| 水質水量/ 飲用水 | E205 | 水中總菌落數檢測方法－濾膜 法 | | | I5-1 | |
| 水質水量/ 飲用水 | E208 | 水中硫氧化細菌檢測方法－多 管發酵法 | | | | V |

| | | | | | | |
|----------------------|------|--|--|--|------|---|
| 水質水量/ 飲用水 | E209 | 水中Leptothrix屬鐵細菌檢測方法—多管發酵法 | | | | V |
| 水質水量/ 飲用水 | E210 | 環境用藥微生物製劑中蘇力菌之力價檢定方法 | | | | V |
| 水質水量/ 飲用水 | E211 | 水中鐵細菌Thiobacillus ferrooxidans檢驗方法—多管發酵法 | | | | V |
| 水質水量/ 飲用水 | E213 | 水中糞生大腸桿菌群(Fecal coliform)檢測方法—多管發酵法 | | | | V |
| 水質水量/ 飲用水 | E214 | 水中糞便性大腸桿菌群檢測方法—濾膜法 | | | | V |
| 飲用水 | E215 | 水中大腸桿菌群及大腸桿菌檢測方法—酵素呈色及螢光反應檢測法 | | | I5-1 | |
| 水質水量/ 飲用水 | E220 | 水體透明度測定方法 | | | | V |
| 水質水量/ 飲用水 | E230 | 飲用水中大腸桿菌群檢測方法—濾膜法 | | | I5-1 | |
| 水質水量/ 飲用水 | E231 | 飲用水中大腸桿菌群檢測方法—多管發酵法 | | | I5-1 | |
| 水質水量/ 飲用水 | E232 | 梨形鞭毛蟲與隱孢子蟲檢測方法—過濾濃縮/免疫磁性抗體分離/免疫螢光抗體分析法 | | | | V |
| 水質水量/ 飲用水 | E233 | 水中腸球菌群檢測方法—濾膜法 | | | | V |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | E234 | 水中大腸桿菌檢測方法—改良式 mTEC 培養基濾膜法 | | | | V |
| 水質水量/ 飲用水 | E235 | 水中腸球菌檢測方法—螢光酵素檢測法 | | | | V |
| 水質水量/ 飲用水 | E236 | 水中產氣單胞菌屬 (Aeromonas spp.) 細菌檢驗方法—濾膜法 | | | | V |
| 水質水量/ 飲用水 | E237 | 水中大腸桿菌群及大腸桿菌檢測方法—酵素呈色濾膜法 | | | I5-1 | |
| 水質水量/ 地下水 | E238 | 水中退伍軍人菌檢測方法 | | | | V |
| 空氣 | E301 | 空氣中細菌濃度檢測方法 | | | I5-1 | |
| 空氣 | E401 | 空氣中真菌濃度檢測方法 | | | I5-1 | |
| 水質水量/ 飲用水 | E504 | 湖河池泊水庫藻類採樣方法 | | | | V |
| 水質水量/ 飲用水 | E505 | 水中浮游植物採樣方法—採水法 | | | | V |
| 水質水量/ 飲用水 | E507 | 水中葉綠素 a 檢測方法—丙酮萃取法/分光光度計分析法 | | | I5-1 | |

| | | | | | | |
|-------------------------------|------|---|--|---|------|---|
| 水質水量/ 飲用水 | E508 | 水中葉綠素a檢測方法－乙醇萃 取法 | | | I5-1 | |
| 水質水量/ 飲用水 | E509 | 水中葉綠素a檢測方法－丙酮萃 取/螢光分析法 | | | I5-1 | |
| 飲用水 | E510 | 水中微囊藻毒及節球藻毒篩檢 方法－盤式或條式直接競爭型 酵素免疫分析法 | | | | V |
| 水質水量 | E701 | 海洋浮游動物檢測方法 | | | | V |
| 水質水量 | E801 | 河川底棲水生昆蟲採樣方法 | | | | V |
| 廢棄物/土 壤 | M103 | 重金屬檢測總則 | | | | V |
| 廢棄物/土 壤/飲用水 處理藥劑/ 底泥 | M104 | 感應耦合電漿原子發射光譜法 | | | I3 | |
| 廢棄物/土 壤/底泥 | M105 | 感應耦合電漿質譜法 | | | I4 | |
| 廢棄物/土 壤/底泥 | M111 | 火焰式原子吸收光譜法 | | | I2 | |
| 廢棄物/土 壤/底泥 | M113 | 石墨爐式原子吸收光譜法 | | | I2 | |
| 廢棄物/土 壤 | M150 | 層析檢測方法總則 | | | | V |
| 廢棄物/底 泥/土壤 | M151 | 土壤、底泥及事業廢棄物中半 揮發性/非揮發性有機物檢測 樣品製備方法總則 | | | | V |
| 廢棄物/土 壤 | M152 | 土壤及事業廢棄物中揮發性有 機物檢測樣品製備方法總則 | | | | V |
| 廢棄物/底 泥/土壤 | M155 | 土壤、底泥及事業廢棄物中揮 發性有機物檢測之樣品製備與 萃取方法－密閉式吹氣捕捉法 | | 併 | | |
| 廢棄物/土 壤/底泥/ 水質水量 | M157 | 製備與萃取方法－平衡狀態頂 空處理法 | | 併 | | |
| 廢棄物/土 壤 | M165 | 索氏萃取法 | | 併 | | |
| 廢棄物/土 壤 | M167 | 超音波萃取法 | | 併 | | |
| 廢棄物/土 壤/底泥 | M180 | 含石油化合物萃液之礬土管柱 淨化與分離法 | | 併 | | |
| 廢棄物/土 壤 | M181 | 礬土管柱淨化法 | | 併 | | |
| 廢棄物/土 壤 | M182 | 矽酸鎂淨化法 | | 併 | | |
| 廢棄物/土 壤 | M183 | 矽膠淨化法 | | 併 | | |

| | | | | | | |
|-----------|------|----------------------------|----|------|-----------|---|
| 廢棄物/土壤 | M184 | 膠滲透淨化法 | | 併 | | |
| 廢棄物/土壤 | M186 | 去硫淨化法 | | 併 | | |
| 廢棄物/土壤 | M187 | 硫酸/高錳酸鉀淨化法 | | 併 | | |
| 廢棄物/土壤 | M188 | 固相萃取方法 | | 併 | | |
| 廢棄物/土壤 | M189 | 加壓流體萃取方法 | | 併 | | |
| 廢棄物/土壤 | M190 | 共沸蒸餾法 | | 併 | | |
| 廢棄物/土壤 | M191 | 真空蒸餾方法 | | 併 | | |
| 廢棄物/土壤 | M192 | 超臨界流體萃取法 | | 併 | | |
| 廢棄物/土壤 | M193 | 自動索氏萃取法 | | 併 | | |
| 廢棄物/土壤/底泥 | M194 | 樣品製備與萃取方法—微波萃取法 | | 併 | | |
| 空氣 | M201 | 加油站地下儲槽密閉測試檢測方法—氮氣加壓測漏法 | A5 | | | |
| 空氣 | M202 | 地下儲槽系統管線密閉測試檢測方法—氮氣加壓測漏 | A5 | | | |
| 土壤 | M203 | 地下儲槽系統土壤氣體監測井中油氣檢測方法 | | 01-1 | | |
| 空氣 | M204 | 地下儲槽密閉測試檢測方法—自動液位測漏法 | A5 | | | |
| 廢棄物/土壤 | M205 | 合成降水溶出程序 | | | | V |
| 廢棄物/底泥 | M301 | 廢棄物及底泥中金屬檢測方法—微波輔助酸消化法 | | | I2、I3、I4 | |
| 廢棄物/土壤/底泥 | M317 | 土壤、底泥及廢棄物中總汞檢測方法—冷蒸氣原子吸收光譜 | | | I2 | |
| 廢棄物/土壤 | M318 | 固體與液體樣品中總汞檢測方法—熱分解汞齊原子吸收光譜 | | | I2 | |
| 廢棄物 | M319 | 海洋棄置物質中元素檢測方法—微波輔助酸消化法 | | | I4 | |
| 廢棄物/底泥 | M353 | 廢棄物及底泥中金屬檢測方法—酸消化法 | | | I2/I3/I4 | |
| 廢棄物/土壤 | M401 | 土壤及廢棄物中氟化物檢測方法—氟選擇性電極法 | | | | |
| 廢棄物/空氣 | M402 | 硫、氯元素含量檢測方法—燃燒管法 | | | I1-2/I1-5 | |
| 廢棄物/空氣 | M403 | 碳、氫、硫、氧、氮元素含量檢測方法—元素分析儀法 | | | I16 | |

| | | | | | | |
|--------------------|------|--|--|---------------|------|---|
| 廢棄物/土壤 | M501 | 土壤及廢棄物中油分(脂)檢測方法—索氏萃取重量法 | | | I1-1 | |
| 廢棄物/土壤 | M611 | 土壤及事業廢棄物中非鹵有機物檢測方法—氣相層析儀/火焰離子化偵測法GC/FID | | | | V |
| 廢棄物/土壤 | M612 | 揮發性鹵化物檢測方法—毛細管柱氣相層析法/串聯式光離子化偵測器及電解導電感應偵測器檢測法 | | 01-1 | | |
| 水質水量/廢棄物/土壤/底泥 | M613 | 胺基甲酸鹽檢測方法—高效能液相層析法/螢光偵測器檢驗法 | | 03-2 | | |
| 廢棄物/土壤/底泥 | M614 | 土壤、底泥及事業廢棄物中酚類檢測方法—毛細管柱氣相層 | | 01-2 | | |
| 廢棄物/土壤/底泥/水質水量/毒化物 | M618 | 土壤、底泥及事業廢棄物中有機氣農藥檢測方法—氣相層析儀法 | | 01-4 | | |
| 廢棄物/土壤/底泥 | M619 | 土壤、底泥及事業廢棄物中多氯聯苯檢測方法—氣相層析儀 | | 01-4 | | |
| 廢棄物/土壤 | M623 | 氯化碳氫化合物檢測方法—毛細管柱氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 | | 01-4 | | |
| 廢棄物/土壤 | M624 | 土壤及水中五氯酚篩檢方法—免疫分析法 | | | | V |
| 廢棄物/土壤 | M625 | 多氯聯苯篩檢方法—免疫分析法 | | | | V |
| 廢棄物/土壤 | M626 | 丁基加保扶檢測方法—高效液相層析儀/紫外光偵測器法 | | | | V |
| 廢棄物 | M701 | 揮發性總有機物檢測方法—重量法 | | 08 | | |
| 廢棄物/土壤/底泥/水質水量/地下水 | M711 | 揮發性有機物檢測方法—氣相層析質譜儀法 | | 02-1 | | |
| 廢棄物/土壤 | M712 | 事業廢棄物與土壤中揮發性有機化合物篩選測試方法—頂空 | | 01-1/ 02-1 | | |
| 廢棄物/土壤/底泥 | M731 | 半揮發性有機物檢測方法—氣相層析質譜儀法 | | 02-2 | | |
| 空氣 | M735 | 原物料及產品中揮發性有機物檢測方法—平衡狀態頂空進樣氣相層析質譜儀法 | | 02-1 | | |
| 廢棄物/土壤/環境用藥 | M801 | 戴奧辛及呔喃檢測方法—同位素標幟稀釋氣相層析/高解析質譜法 | | 02-3 | | |

| | | | | | | |
|---------------------------|------|--------------------------------|--|------|---------------|---|
| 廢棄物/土壤 | M802 | 多溴二苯醚檢測方法—氣相層析/高解析質譜法 | | | | V |
| 廢棄物/土壤/飲用水/空氣/底泥/水質水量 | M803 | 戴奧辛類多氯聯苯檢測方法—氣相層析/高解析質譜法 | | 02-3 | | |
| 土壤/地下水 | M901 | 總石油碳氫化合物之碳數分類檢測方法-氣相層析/火焰離子偵測法 | | 01-2 | | |
| 廢棄物/土壤/底泥/飲用水/底泥/地下水/水質水量 | M902 | 火炸藥物質檢測方法—氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 | | | | V |
| 廢棄物/土壤/底泥/飲用水/底泥/地下水/水質水量 | M903 | 火炸藥物質檢測方法—高效液相層析儀/紫外光偵測器法 | | | | V |
| 廢棄物/土壤/底泥 | M905 | 有機氯農藥檢測方法—同位素標幟稀釋氣相層析/高解析質譜法 | | 02-3 | | |
| 廢棄物 | M906 | 塑膠材質之聚氯乙稀定性篩檢方法 | | 04 | | |
| 廢棄物 | R101 | 事業廢棄物檢測方法總則 | | | | V |
| 廢棄物 | R103 | 酸鹼分配淨化法 | | | 併 | |
| 廢棄物 | R104 | 樣品製備與萃取方法—吹氣捕捉法 | | | 併 | |
| 廢棄物 | R106 | 分液漏斗液相—液相萃取法 | | | 併 | |
| 廢棄物 | R107 | 連續式液相—液相萃取法 | | | 併 | |
| 廢棄物 | R111 | 廢棄物樣品稀釋法 | | | | V |
| 廢棄物 | R118 | 事業廢棄物採樣方法 | | | I7 | |
| 廢棄物 | R119 | 廢棄物焚化灰渣採樣方法 | | | I7 | |
| 廢棄物 | R123 | 廢棄物中檢測揮發性有機物之樣品稀釋法 | | | 併 | |
| 廢棄物 | R124 | 一般廢棄物(垃圾)採樣方法 | | | | V |
| 廢棄物 | R125 | 一般廢棄物(垃圾)檢測方法總則 | | | | V |
| 廢棄物 | R201 | 事業廢棄物毒性特性溶出程序 | | | 併 | |
| 廢棄物 | R202 | 廢棄物單位容積重測定方法—外觀密度測定法 | | | | V |
| 廢棄物 | R203 | 廢棄物含水份測定方法—間接測定法 | | | I1-1 | |
| 廢棄物 | R205 | 廢棄物中灰分、可燃分測定方法 | | | I1-1(僅受理可燃分部) | |

| | | | | | | |
|------|------|---|--|--|-------|---|
| 廢棄物 | R206 | 事業廢棄物之固化物單軸抗壓強度檢測方法—單軸抗壓強度在100 Kgf/cm ² 以上之固化物 | | | I1-12 | |
| 廢棄物 | R207 | 事業廢棄物之固化物單軸抗壓強度檢測方法—單軸抗壓強度小於100 Kgf/cm ² 之固化物 | | | I1-12 | |
| 廢棄物 | R208 | 廢棄物之氫離子濃度指數(pH值)測定方法-電級法 | | | I1-6 | |
| 廢棄物 | R209 | 廢棄物對鋼之腐蝕速率檢測方 | | | I1-13 | |
| 廢棄物 | R210 | 廢棄物閃火點測定方法—潘-馬氏密閉式測定儀 | | | I1-14 | |
| 廢棄物 | R211 | 液體閃火點測定方法—密閉式快速閃火點測定儀 | | | I1-14 | |
| 廢棄物 | R212 | 污泥廢棄物中總固體、固定性及揮發性固體含量檢測方法 | | | I1-1 | |
| 廢棄物 | R213 | 一般廢棄物(垃圾)水分測定方法—間接測定法 | | | | V |
| 廢棄物 | R214 | 廢棄物熱值檢測方法—燃燒彈熱卡計法 | | | | V |
| 廢棄物 | R215 | 一般廢棄物(垃圾)單位容積重測定方法—外觀密度測定 | | | | V |
| 廢棄物 | R216 | 焚化灰渣之灼燒減量檢測方法 | | | I1-1 | |
| 廢棄物 | R217 | 廢棄物資源化建材溶出特性試驗—以擴散試驗測定成塊廢棄物材料中無機溶出成分 | | | 併 | |
| 廢棄物 | R218 | 廢棄物資源化建材溶出特性試驗—無機成分可溶出量測定 | | | 併 | |
| 廢棄物 | R219 | 廢棄物溶出行為檢驗方法—向上流動滲濾試驗法 | | | 併 | |
| 水質水量 | R220 | 海洋環境溶出試驗檢測方法 | | | | V |
| 廢棄物 | R300 | 事業廢棄物萃出液中總硒檢測方法—連續式氫硼化鈉還原原子吸收光譜法 | | | I2 | |
| 廢棄物 | R301 | 事業廢棄物萃出液中總砷檢測方法—批次式氫化砷原子吸收光譜法 | | | I2 | |
| 廢棄物 | R302 | 廢棄物中總鎘檢測方法—火焰式原子吸收光譜法 | | | I2 | |
| 廢棄物 | R303 | 廢棄物中總鉻檢測方法—火焰式原子吸收光譜法 | | | I2 | |
| 廢棄物 | R304 | 廢棄物中總鎳檢測方法—火焰式原子吸收光譜法 | | | I2 | |
| 廢棄物 | R305 | 廢棄物中總銅檢測方法—火焰式原子吸收光譜法 | | | I2 | |
| 廢棄物 | R306 | 事業廢棄物萃出液中重金屬檢測方法—酸消化法 | | | 併 | |

| | | | | | | |
|-----|------|--------------------------------------|--|------|-----------|---|
| 廢棄物 | R307 | 廢棄物中總鋅檢測方法－火焰式原子吸收光譜法 | | | I2 | |
| 廢棄物 | R309 | 事業廢棄物萃出液中六價鉻檢測方法－比色法 | | | I1-4 | |
| 廢棄物 | R310 | 事業廢棄物溶出液中六價鉻檢測方法－APDC螯合MIBK萃取原子吸收光譜法 | | | I2 | |
| 廢棄物 | R314 | 事業廢棄物萃出液中總汞檢測方法－冷蒸氣原子吸收光譜法 | | | I2 | |
| 廢棄物 | R315 | 乾電池汞、鎘、鉛含量檢測方法 | | | I2 | |
| 廢棄物 | R316 | 廢棄冷陰極燈管汞含量檢測方法－冷蒸氣原子吸收光譜法 | | | I2 | |
| 廢棄物 | R317 | 事業廢棄物萃出液中元素檢測方法－微波輔助酸消化法 | | | 併 | |
| 廢棄物 | R318 | 事業廢棄物萃出液中總砷檢測方法－連續式氫化砷原子吸收光譜法 | | | I2 | |
| 廢棄物 | R319 | 廢棄物中總鉛檢測方法－火焰式原子吸收光譜法 | | | I2 | |
| 廢棄物 | R355 | 沈積物、污泥及油脂中金屬元素總量之檢測方法－微波消化原子光譜法 | | | 併 | V |
| 廢棄物 | R356 | 生物醫療廢棄物滅菌效能測試方法－嗜熱桿菌芽孢測試法 | | | I5-1 | |
| 廢棄物 | R357 | 生物醫療廢棄物滅菌效能測試方法－化學指示劑檢測法 | | | I1-4 | |
| 廢棄物 | R401 | 含石綿物質及廢棄物中之石綿檢測方法 | | | I9 | |
| 廢棄物 | R402 | 固體及油脂廢棄物中氰鹽萃取方法 | | | I1-2/I1-4 | |
| 廢棄物 | R403 | 廢棄物中碳、氫元素含量檢測方法－燃燒管法 | | | | V |
| 廢棄物 | R405 | 廢棄物中可釋出之氰化氫檢測方法 | | | I1-2/I1-4 | |
| 廢棄物 | R406 | 廢棄物中可釋出之硫化氫檢測方法 | | | I1-2 | |
| 廢棄物 | R407 | 總氰化物與可氯化處理之氰化物檢測方法 | | | I1-2/I1-4 | |
| 廢棄物 | R408 | 酸可溶性與酸不可溶性硫化物檢測方法 | | | I1-2 | |
| 廢棄物 | R410 | 一般廢棄物（垃圾）中凱氏氮含量檢測方法－滴定法 | | | I1-2 | |
| 廢棄物 | R502 | 醛酮類化合物檢測方法－高效能液相層析法 | | 03-2 | | |

| | | | | | | |
|-------|------|---|--|------|----------|---|
| 廢棄物 | R607 | 有機氯系除草劑檢測方法—甲基酯化/溴化五氟基衍生化/氣相層析法 | | 01-2 | | |
| 廢棄物 | R610 | 有機磷農藥檢測方法—毛細管柱氣相層析法 | | 01-4 | | |
| 廢棄物 | R703 | 事業廢棄物萃出液中揮發性有機物檢測方法—吹氣捕捉/毛細管柱氣相層析質譜儀偵測法 | | 02-1 | | |
| 廢棄物 | R810 | 硝基芳香族和環狀酮類檢測方法—毛細管柱氣相層析法 | | 01-4 | | |
| 廢棄物 | R811 | 鄰苯二甲酸酯類檢測方法—氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 | | 01-4 | | |
| 廢棄物 | R812 | 多環芳香族碳氫化合物檢測方法—氣相層析法 | | 01-4 | | |
| 廢棄物 | R813 | 多環芳香族碳氫化合物檢測方法—高效能液相層析法 | | 03-2 | | |
| 廢棄物 | R814 | 事業廢棄物萃出液中半揮發性有機物檢測方法—氣相層析質譜儀偵測法 | | 02-2 | | |
| 土壤 | S102 | 土壤採樣方法 | | | I7 | |
| 土壤 | S103 | 土壤檢測方法總則 | | | | V |
| 底泥 | S104 | 底泥採樣方法 | | | I12 | |
| 土壤 | S201 | 土壤中陽離子交換容量—醋酸銨法 | | | | V |
| 土壤 | S202 | 土壤中陽離子交換容量—醋酸鈉法 | | | | V |
| 土壤/底泥 | S280 | 土壤及底泥水分含量測定方法—重量法 | | | I1-1 | |
| 土壤 | S301 | 土壤中重金屬檢測方法—微波輔助王水消化法 | | | I2、I3、I4 | |
| 土壤/底泥 | S310 | 土壤及底泥中砷檢測方法—砷化氫原子吸收光譜法 | | | I2 | |
| 土壤 | S321 | 土壤中重金屬檢測方法—王水消化法 | | | I2 | |
| 土壤/底泥 | S322 | 土壤和底泥中元素濃度快速篩選方法—攜帶式X-射線螢光光譜儀分析法 | | | | V |
| 土壤/底泥 | S341 | 土壤及底泥中甲基汞檢測方法—液相萃取/乙基化/吹氣捕捉/冷蒸氣原子螢光光譜法 | | | | V |
| 土壤 | S410 | 土壤中酸鹼值(PH值)測定方法—電級法 | | | | V |
| 土壤 | S411 | 土壤中總氰化物檢測方法 | | | | V |
| 土壤 | S601 | 土壤中可氣丹篩檢方法—免疫分析法 | | | | V |

| | | | | | | |
|-----|------|---|--|------|-----------------|---|
| 土壤 | S602 | 土壤中滴滴涕篩檢方法－免疫分析法 | | | | V |
| 土壤 | S603 | 土壤中毒殺芬篩檢方法－免疫分析法 | | | | V |
| 土壤 | S604 | 土壤中多氯聯苯篩檢方法－氣離子電極法 | | | | V |
| 土壤 | S701 | 土壤中總石油碳氫化合物篩檢方法－免疫分析法 | | | | V |
| 土壤 | S702 | 土壤中多環芳香烴化合物篩檢方法－免疫分析法 | | | | V |
| 土壤 | S703 | 土壤中總石油碳氫化合物檢測方法－氣相層析儀/火焰離子化偵測法 | | 01-4 | | |
| 土壤 | S704 | 土壤中十六烷萃取物內可吹氣捕捉之有機化合物篩選測試方法－氣相層析儀/火焰離子化偵測器法 | | | | V |
| 土壤 | S901 | 土壤中類戴奧辛化合物篩檢方法－冷光酵素報導基因法 | | | | V |
| 土壤 | S902 | 土壤中火炸藥物質-海掃更、奧克托景類化合物比色篩檢方法 | | | | V |
| 土壤 | S903 | 土壤中火炸藥物質-三硝基甲苯類化合物比色篩檢方法 | | | | V |
| 土壤 | S904 | 土壤中火炸藥類物質採樣方法 | | | | V |
| 毒化物 | T206 | 有機氯農藥檢測方法－氣相層析儀/毛細管柱分析法 | | 01-4 | | |
| 毒化物 | T301 | 硫酸汞、硝酸汞、醋酸汞及氧化汞中總汞檢測方法－滴定法 | | | I1-2 | |
| 毒化物 | T302 | 氯化汞、溴化汞及碘化汞中總汞檢測方法－滴定法 | | | I1-2 | |
| 毒化物 | T303 | 土壤、底泥、廢棄物及毒性化學物質中六價鉻檢測方法－鹼性消化/比色法 | | | I1-4 | |
| 毒化物 | T304 | 鉻化砷酸銅防腐劑處理過木材中鉻、砷、銅含量之檢測方法 | | | I2/I3/I30 | |
| 毒化物 | T305 | 毒性化學物質中鉻酸鹽及重鉻酸鹽類檢測方法 | | | I1-5/I3/I3 | |
| 毒化物 | T306 | 毒性化學物質中金屬及其化合物、無機鹽類之檢測方法 | | | I1-2/I1-5/I2/I3 | |
| 毒化物 | T401 | 氰化鈉化學製劑檢測方法－滴定法/原子吸收光譜法 | | | I1-2/I2 | |
| 毒化物 | T402 | 氰化鈉化學製劑檢測方法－比啶比色法/原子吸收光譜法 | | | I1-4/I2 | |
| 毒化物 | T403 | 氰化鈉化學製劑檢測方法－硫氰酸汞比色法/原子吸收光譜法 | | | I1-4/I2 | |

| | | | | | | |
|-----|------|---|--|------|---------|--|
| 毒化物 | T404 | 氰化鉀化學製劑檢測方法—滴 定法/原子吸收光譜法 | | | I1-2/I2 | |
| 毒化物 | T405 | 氰化鉀化學製劑檢測方法—比 啶比色法/原子吸收光譜法 | | | I1-4/I2 | |
| 毒化物 | T406 | 氰化鉀化學製劑檢測方法—硫 氰酸汞比色法/原子吸收光譜法 | | | I1-4/I2 | |
| 毒化物 | T502 | 毒性化學物質 1, 2 - 二溴 - 3 - 氯丙烷檢測方法—氣相層 析儀/電子捕捉偵測器法 | | 01-1 | | |
| 毒化物 | T503 | 毒性化學物質苯胺、鄰-甲苯 胺、間-甲苯胺、對-甲苯胺及 1-萘胺檢測方法—氣相層析儀/ 火焰離子偵測法 | | 01-4 | | |
| 毒化物 | T504 | 毒性化學物質有機錫類化合物 於紡織品之檢測方法—氣相層 析法 (GC/PFPD或GC/FPD) | | 01-4 | | |
| 毒化物 | T505 | 毒性化學物質鄰苯二甲酸二丁 酯及鄰苯二甲酸二(2 - 乙基 己基)酯檢測方法—氣相層析 儀/火焰離子偵測器法 | | 01-4 | | |
| 毒化物 | T506 | 毒性化學物質中多溴二苯醚類 檢測方法—氣相層析質譜儀法 | | 02-3 | | |
| 毒化物 | T507 | 壬基酚及壬基酚聚乙氧基醇檢 測方法—高效液相層析儀/螢光 偵測器法 | | 03-2 | | |
| 毒化物 | T508 | 油漆中氧化三丁錫檢測方法— 熱裂解儀/氣相層析質譜儀法 | | 02-3 | | |
| 毒化物 | T601 | 絕緣油中多氯聯苯檢測方法— 氣相層析儀/電子捕捉偵測器 | | 01-2 | | |
| 毒化物 | T602 | 物料中蓋普丹、福爾培及四氯 丹毒性物質之檢測方法—氣相 層析儀/電子捕捉偵測器法 | | 01-4 | | |
| 毒化物 | T603 | 物料中五氯硝苯之檢測方法— 氣相層析/電子捕捉偵測器法 | | 01-4 | | |
| 毒化物 | T701 | 毒性化學物質丙烯醯胺、丙烯 及丙烯醛液相層析儀檢測法 | | 01-4 | | |
| 毒化物 | T702 | 毒性化學物質甲基第三丁基醚 檢測方法—氣相層析質譜儀法 | | 01-4 | | |
| 毒化物 | T703 | 毒性化學物質二甲基甲醯胺檢 測方法—毛細管柱氣相層析 儀火焰離子化偵測器法 | | 01-4 | | |
| 毒化物 | T704 | 毒性化學物質中有機化合物檢 測方法—樣品製備法 | | 併 | | |
| 毒化物 | T705 | 毒性化學物質中有機化合物檢 測方法—氣相層析儀/火焰離 子化偵測器法 | | 01-4 | | |

| | | | | | | |
|----------------------|------|--|--|------|-------|---|
| 毒化物 | T706 | 毒性化學物質中有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 | | 02-3 | | |
| 毒化物 | T707 | 毒性化學物質中醛類檢測方法—氣相層析質譜儀法 | | 02-3 | | |
| 毒化物 | T801 | 塑膠中鄰苯二甲酸酯類檢測方法—氣相層析質譜儀法 | | 02-3 | | |
| 毒化物 | T901 | 化學製劑中甲基汞檢測方法—氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 | | 01-4 | | |
| 毒化物 | T902 | 毒性化學物質三氯甲烷、四氯化碳、苯、丙烯青及丙烯醯胺化學製劑檢測方法—氣相層析儀/火焰離子化偵測器法 | | 01-1 | | |
| 水質水量 | W020 | 水量測定方法—容器法 | | | I1-11 | |
| 水質水量 | W021 | 水量測定方法—量水堰法 | | | I1-11 | |
| 水質水量 | W022 | 水量測定方法—流速計法 | | | I1-11 | |
| 水質水量 | W023 | 水量測定方法—流量計法 | | | I1-11 | |
| 水質水量/ 地下水 | W024 | 水量測定方法—自動監測設施法 | | | | √ |
| 飲用水 | W101 | 飲用水水質採樣方法—自來水系統採樣 | | | I5-2 | |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W102 | 水質檢測方法總則—保存篇 | | | | V |
| 地下水 | W103 | 監測井地下水採樣方法 | | | I8 | |
| 水質水量/ 飲用水 | W104 | 河川、湖泊及水庫水質採樣通則 | | | | V |
| 地下水 | W105 | 深層大口徑監測井地下水微洗井採樣方法 | | | I8 | |
| 地下水 | W106 | 土壤及地下水直接貫入採樣及篩選測試方法 | | | | V |
| 地下水 | W107 | 水域油污採樣方法 | | | | V |
| 地下水 | W108 | 監測井地下水揮發性有機物被動式擴散採樣袋採樣方法 | | | I8 | |
| 水質水量 | W109 | 事業放流水採樣方法(不含自動混樣採水設備) | | | I11 | |
| 水質水量 | W109 | 事業放流水採樣方法(自動混樣採水設備) | | | I11 | |
| 飲用水 | W201 | 水中色度檢測法—鉑鈷視覺比色法 | | | I1-4 | |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W202 | 水中味檢測方法—味閾值檢定法 | | | | V |
| 水質水量 | W203 | 水中導電度測定方法—導電度計法 | | | I1-7 | |
| 水質水量/ 地下水 | W204 | 水中導電度測定方法—自動監測設施法 | | | | √ |

| | | | | | | |
|----------------------|------|---|--|--|------|---|
| 飲用水 | W206 | 水中臭度檢測方法－初嗅數法 | | | I1-8 | |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W208 | 水中硬度檢測方法－EDTA滴定 法 | | | I1-2 | |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W210 | 水中總溶解固體及懸浮固體檢 測方法－103℃ - 105℃ 乾燥 | | | I1-1 | |
| 水質水量/ 地下水 | W211 | 水中懸浮固體檢測方法－自動 監測設施法 | | | | √ |
| 水質水量 | W217 | 水溫檢測方法 | | | I1-9 | |
| 水質水量/ 地下水 | W218 | 水溫檢測方法－自動監測設施 法 | | | | √ |
| 水質水量/ 飲用水 | W219 | 水中濁度檢測方法－濁度計法 | | | I1-3 | |
| 水質水量 | W221 | 水之透視度檢測方法－透視度 計法 | | | | V |
| 水質水量 | W223 | 水中真色色度檢測方法－ADMI | | | I1-4 | |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W224 | 水中光強度檢測方法 | | | | V |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W303 | 水中金屬檢測方法－石墨爐式 原子吸收光譜法 | | | I2 | |
| 水質水量 | W305 | 水中溶解性鐵、錳檢測法－原 子吸收光譜法 | | | I2 | |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W306 | 水中銀、鎘、鉻、銅、鐵、 錳、鎳、鉛及鋅檢測方法－火 焰式原子吸收光譜法 | | | I2 | |
| 水質水量 | W308 | 海水中鎘、鈷、銅、鐵、錳、 鎳、鉛及鋅檢測前處理方法－ 鉗合離子交換樹脂濃縮法 | | | I2 | |
| 水質水量 | W309 | 海水中鎘、鉻、銅、鐵、鎳、 鉛、鋅檢測方法－APDC螯合 MIBK萃取原子吸光譜法 | | | I2 | |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W310 | 水中亞砷酸鹽、砷酸鹽及總無 機砷檢測方法－二乙基二硫代 氨基甲酸銀比色法 | | | I1-4 | |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W311 | 水中金屬及微量元素檢測方法 －感應耦合電漿原子發射光譜 法 | | | I3 | |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W312 | 水中元素萃取消化法－微波輔 助酸消化法 | | | 併 | |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W313 | 水中金屬及微量元素檢測方法 －感應耦合電漿質儀 | | | I4 | |

| | | | | | | |
|----------------------|------|------------------------------|--|--|------|--|
| 水質水量/ 地下水 | W320 | 水中六價鉻檢測方法—比色法 | | | I1-4 | |
| 水質水量/ 地下水 | W321 | 水中六價鉻檢測方法—APDC螯合MIBK萃取原子吸收光法 | | | I2 | |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W330 | 水中汞檢測方法—氧化/吹氣捕捉/冷蒸氣原子螢光光譜法 | | | I2 | |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W331 | 水中汞檢測方法—冷蒸氣原子吸收光譜法 | | | I2 | |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W340 | 水中硒檢測方法—硒化氫原子吸收光譜法 | | | I2 | |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W341 | 水中硒檢測方法—自動化連續流動式氫化物原子吸收光譜法 | | | I2 | |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W342 | 水中六價鉻檢測方法—離子層析法 | | | I1-5 | |
| 水質水量 | W404 | 水中硼檢測方法—薑黃素比色 | | | I1-4 | |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W406 | 水中氯鹽檢測方法—硝酸汞滴定法 | | | I1-2 | |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W407 | 水中氯鹽檢測方法—硝酸銀滴定法 | | | I1-2 | |
| 水質水量/ 飲用水 | W408 | 水中餘氯檢測方法—分光光度計/DPD法 | | | I1-4 | |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W410 | 水中氰化物檢測方法—分光光度計法 | | | I1-4 | |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W413 | 水中氟鹽檢測方法—氟選擇性電極法 | | | I1-6 | |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W415 | 水中陰離子檢測方法—離子層析法 | | | I1-5 | |
| /飲用水 | W418 | 水中亞硝酸鹽氮檢測方法—比色法 | | | I1-4 | |
| 飲用水 | W419 | 水中硝酸鹽氮檢測方法—分光光度計法 | | | I1-4 | |
| 水質水量 | W422 | 水中溶氧檢測方法—碘定量法 | | | I1-2 | |
| 水質水量 | W423 | 水中總氮檢測方法 | | | I1-4 | |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W424 | 水中氫離子濃度指數 (PH值) 測定法—電極法 | | | I1-6 | |

| | | | | | | |
|----------------------|------|--------------------------------------|--|--|------|---|
| 水質水量/ 地下水 | W425 | 水之氫離子濃度指數 (pH值) 測定方法—自動監測設施法 | | | | √ |
| 水質水量 | W427 | 水中磷檢測方法—分光光度計/ 維生素丙法 | | | I1-4 | |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W430 | 水中硫酸鹽檢測方法—濁度法 | | | I1-4 | |
| 水質水量 | W433 | 水中硫化物檢測方法—甲烯藍/ 分光光度計法 | | | I1-4 | |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W434 | 水中砷檢測方法—連續流動式 氫化物原子吸收光譜法 | | | I2 | |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W435 | 水中砷檢測方法—批次式氫化 物原子吸收光譜法 | | | I2 | |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W436 | 水中硝酸鹽氮及亞硝酸鹽氮檢 測方法—鎘還原流動分析法 | | | I1-4 | |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W437 | 水中氨氮之流動注入分析法— 靛酚法 | | | I1-4 | |
| 水質水量 | W438 | 凱氏氮之消化與流動注入分析 法—類靛酚法 | | | I1-4 | |
| 水質水量 | W439 | 水中總氮之流動注入分析法— 線上UV/過氧焦硫酸消化氧化法 | | | I1-4 | |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W440 | 水中總氮預蒸餾後之流動注入 分析法—比色法 | | | I1-4 | |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W441 | 水中總氰化物與弱酸可解氰化 物檢測方法—流動注入分析比 色法 | | | I1-4 | |
| 水質水量 | W442 | 水中總磷之線上UV/過氧焦硫酸 消化與流動注入分析法—比色 | | | I1-4 | |
| 水質水量 | W443 | 水中正磷酸鹽之流動注入分析 法—比色法 | | | I1-4 | |
| 水質水量 | W444 | 水中總磷之手動消化流動注入 分析法—比色法 | | | I1-4 | |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W446 | 水中氨氮檢測方法—氮選擇性 電極法 | | | I1-6 | |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W447 | 水中鹽度檢測方法—導電度法 | | | | V |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W448 | 水中氨氮檢測方法—靛酚比 色法 | | | I1-4 | |

| | | | | | | |
|----------------------|------|---|--|--|----------------------|---|
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W449 | 水中鹼度檢測方法—滴定法 | | | | V |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W450 | 水中矽酸鹽檢測方法—鉬矽酸 鹽比色法 | | | I1-4 | |
| 水質水量 | W451 | 水中凱氏氮檢測方法 | | | I1-4 | |
| 水質水量 | W452 | 水中硝酸鹽氮及亞硝酸鹽氮檢 測方法 — 錳還原法 | | | I1-4 | |
| 水質水量 | W453 | 海水中總殘餘氧化劑濃度檢測 方法— 分光光度計法 / 碘光 度法 | | | I1-4 | |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W454 | 水中無機氧鹵化物檢測方法— 離子層析儀\導電度偵測器\ 管柱後反應\紫外光/可見光 吸收偵測器法 | | | I1-5 I1-7 I1-4 | |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W455 | 水中溶氧檢測方法—電極法 | | | I1-6 | |
| 水質水量/ 地下水 | W456 | 水中氨氮檢測方法—自動監測 設施法 | | | | V |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W457 | 水中氨氮檢測方法—分立分析 系統比色法 | | | I1-4 | |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W458 | 水中亞硝酸鹽氮檢測方法—分 立式分析系統比色法 | | | I1-4 | |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W459 | 水中硝酸鹽氮檢測方法—分立 式分析系統比色法 | | | I1-4 | |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W460 | 水中自由氰化物檢測方法—微 擴散法 | | | | √ |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W461 | 水中氫氧化四甲基銨及乙醇胺 檢測方法—離子層析法 | | | | √ |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W462 | 水中總氰化物檢測方法—分立 式分析系統比色法 | | | I1-4 | |
| 水質水量 | W505 | 水中油脂檢測方法—索氏萃取 重量法 | | | I1-1 | |
| 水質水量 | W506 | 水中油脂檢測方法—萃取重量 | | | I1-1 | |
| 水質水量/ 地下水 | W510 | 水中生化需氧量檢測方法 | | | I1-2 | |
| 水質水量 | W514 | 海水中化學需氧量檢測方法— 重鉻酸鉀迴流法 | | | I1-2 | |

| | | | | | | |
|----------------------|------|---|--|------|-------|---|
| 水質水量/ 飲用水 | W515 | 水中化學需氧量檢測方法—重 鉻酸鉀迴流法 | | | I1-2 | |
| 水質水量/ 飲用水 | W516 | 含高濃度鹵離子水中化學需氧 量檢測方法—重鉻酸鉀迴流法 | | | I1-2 | |
| 水質水量/ 飲用水 | W517 | 水中化學需氧量檢測方法—密 閉式重鉻酸鉀迴流法 | | | I1-2 | |
| 水質水量/ 地下水 | W518 | 水中化學需氧量檢測方法—自 動監測設施法 | | | | √ |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W520 | 水中酚類檢測方法—比色法 | | | I1-4 | |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W521 | 水中總酚檢測方法—分光光度 計法 | | | I1-4 | |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W522 | 水中酚類化合物檢測方法—氣 相層析儀/火焰離子化偵測器, 電子捕捉偵測器法 | | 01-2 | | |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W523 | 水中酚類檢測方法—預蒸餾/流 動分析法 | | | I1-4 | |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W524 | 水中酚類檢測方法—線上蒸餾/ 流動分析法 | | | I1-4 | |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W525 | 水中陰離子界面活性劑(甲烯 藍活性物質) 檢測方法—甲 烯藍比色法 | | | I1-4 | |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W530 | 水中總有機碳檢測方法—燃燒/ 紅外線測定法 | | | I1-10 | |
| 飲用水/ 地下水 | W531 | 水中總有機碳檢測方法—過氧 焦硫酸鹽紫外光氧化/紅外線測 定法 | | | I1-10 | |
| 飲用水/地 下水 | W532 | 水中總有機碳檢測方法—過氧 焦硫酸鹽加熱氧化/紅外線測定 | | | I1-10 | |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W533 | 水中鹵乙酸檢測方法—固相萃 取濃縮/氣相層析儀/電子捕捉 偵測器法 | | 01-4 | | |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W534 | 水中總有機碳檢測方法—過氧 焦硫酸鹽紫外光氧化/薄膜電導 度計測定法 | | | I1-10 | |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W535 | 水中總石油系碳氫化合物檢測 方法—正己烷萃取/矽膠淨化 /重量法 | | | I1-1 | |

| | | | | | | |
|----------------------|------|---|--|------|----|---|
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W537 | 水中土霉味物質Geosmin及2-Methylisoborneol檢測方法—固相微萃取/頂空/氣相層析質譜儀法 | | | | V |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W538 | 水中鹵乙酸與得拉本檢測方法—液相-液相微萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 | | 01-4 | | |
| 飲用水 | W539 | 飲用水中微囊藻毒素化學檢測方法—固相萃取與高效液相層析/串聯式質譜儀法 | | | | V |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W540 | 水中甲基汞檢測方法—蒸餾/液相乙基化/吹氣捕捉/冷蒸氣原子螢光光譜法 | | | I2 | |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W541 | 中壬基酚及雙酚A檢測方法—矽烷衍生化/氣相層析質譜儀法 | | 02-2 | | |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W542 | 全氟烷酸類化合物檢測方法—固相萃取與高效液相層析/串聯式質譜儀法 | | | | V |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W543 | 水中抗生素類及鎮痛解熱劑類化合物檢測方法—固相萃取與高效液相層析/串聯式質譜儀法 | | | | V |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W544 | 水中丙烯醯胺檢測方法—固相萃取與高效液相層析/串聯式質譜儀法 | | | | V |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W545 | 水中新興污染物檢測方法—固相萃取與高效液相層析/串聯式質譜儀法 | | | | V |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W546 | 水中極性有機物檢測方法—直測式液相層析/串聯式質譜儀法 | | 02-3 | | |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W601 | 水中多氯聯苯檢測方法-液/液相萃取氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 | | 01-4 | | |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W602 | 水中多氯聯苯檢測方法—固相萃取/氣相層析儀電子捕捉偵測器法 | | 01-4 | | |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W603 | 水中殘留農藥檢測方法—液相層析/串聯式質譜儀法 | | 03-2 | | |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W605 | 水中有機氯農藥檢測方法—液相—液相萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 | | 01-4 | | |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W610 | 水中有機磷農藥檢測方法—氣相層析儀/火焰光度偵測器法 | | 01-4 | | |

| | | | | | | |
|----------------------|------|--|--|------|------|--|
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W631 | 水中滅必蟲、加保扶、安丹、 丁基滅必蟲檢測方法—氣相層 析儀/電子捕捉偵測器法 | | 01-4 | | |
| 水質水量/ 飲用水 | W633 | 水中納乃得檢測方法—液相層 析儀/紫外光/偵測器法 | | 01-4 | | |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W635 | 水中氨基甲酸鹽類化合物檢測 方法—液相層析/螢光偵測器 法 | | 01-4 | | |
| 水質水量/ 地下水 | W640 | 水中蓋普丹、福爾培及四氯丹 檢測方法—氣相層析儀/電子捕 捉偵測器法 | | 01-4 | | |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W641 | 水中巴拉刈檢測方法—分光光 度計法 | | | I1-4 | |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W642 | 水中二、四—地檢測方法—氣 相層析儀/電子捕捉偵測器法 | | 01-4 | | |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W643 | 水中全滅草檢測方法—氣相層 析儀/電子捕捉偵測器法 | | 01-4 | | |
| 水質水量/ 飲用水 | W645 | 水中拉草及丁基拉草檢測測方 法—氣相層析儀/電子捕捉偵測 器法 | | 01-4 | | |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W646 | 水中二刈和巴拉刈檢測方法— 固相萃取與高效液相層析/紫外 光偵測器法 | | 03-2 | | |
| 水質水量/ 地下水 | W653 | 水中毒殺芬檢測方法—氣相層 析儀/電子捕捉偵測器法 | | 01-4 | | |
| 水質水量/ 地下水 | W654 | 水中毒殺芬檢測方法—氣相層 析儀/電子捕捉偵測器法 | | 01-4 | | |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W655 | 水中嘉磷塞檢測方法—液相層 析法/管柱後衍生/螢光偵測器 法 | | 03-2 | | |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W656 | 水中有機磷農藥分析方法—固 相萃取/氣相層析儀/火焰光度 偵測器或氮、磷偵測器法 | | 01-4 | | |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W657 | 水中培丹檢測方法—氣相層析 儀/火焰光度偵測器法 | | 01-4 | | |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W658 | 水中有機氯農藥分析方法—固 相萃取/氣相層析儀/電子捕 捉偵測器法 | | 01-4 | | |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W660 | 水中可氣丹檢測方法—氣相層 析儀/電子捕捉偵測器法 | | 01-4 | | |

| | | | | | | |
|----------------------|------|--|--|---------------|-----|---|
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W661 | 水中達有龍、理有龍檢測方法 —液相層析儀／紫外光偵測器 法 | | 03-2 | | |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W662 | 水中加氯消毒副產物、含氯溶 劑及含鹵素農藥檢測方法—液 相-液相萃取/氣相層析儀/電子 捕捉偵測器法 | | 01-1 /01-2 | | |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W781 | 水中總三鹵甲烷檢測方法—吹 氣捕捉氣相層析法 | | 01-1 | | |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W782 | 水中甲醛、乙醛和丙醛檢測方 法—液相層析儀/紫外光偵測器 法 | | 03-2 | | |
| 水質水量/ 地下水 | W783 | 水中五氯硝苯檢測方法—氣相 層析儀/電子捕捉偵測器法 | | 01-4 | | |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W784 | 水中揮發性有機化合物檢測方 法—吹氣捕捉毛細管柱氣相層 析法／串聯式光離子化偵測器 及電解導電感應偵測器檢測法 | | 01-1 | | |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W785 | 水中揮發性有機化合物檢測方 法—吹氣捕捉/氣相層析質譜儀 法 | | 02-1 | | |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W786 | 水中五氯硝苯檢測方法—固相 萃取/氣相層析電子捕捉偵測器 法 | | 01-4 | | |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W787 | 水中汽油總碳氫化合物檢測方 法—吹氣捕捉/氣相層析火焰離 子化偵測器檢測法 | | | | V |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W788 | 水中異丙醇、四氫呋喃檢測方 法—共沸蒸餾/氣相層析/火焰 離子偵測器法 | | | | V |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W789 | 飲用水中環氧氯丙烷之檢測方 法—吹氣捕捉/同位素標幟稀釋 氣相層析質譜儀法 | | | | V |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W790 | 水中戴奧辛及呋喃採樣方法 | | | I8 | |
| 水質水量 | W791 | 冷卻系統水中揮發性有機物採 樣方法 | | | I13 | |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W801 | 水中半揮發性有機化合物檢測 方法—氣相層析質譜儀法 | | 02-2 | | |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W802 | 水中柴油總碳氫化合物含量檢 測方法—氣相層析/火焰離子化 偵測器檢測法 | | | | V |

| | | | | | | |
|----------------------|------|--------------------------------|--|------|--|---|
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W901 | 水中總石油碳氫化合物檢測方法—氣相層析儀/火焰離子化偵測器法 | | 01-4 | | |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W940 | 自然水體中腐植物質螢光強度檢測方法—I | | | | V |
| 水質水量/ 飲用水/地 下水 | W941 | 自然水體中腐植物質螢光強度檢測方法—II固相萃取法 | | | | V |

註:報告簽署人審核分類代號詳如「檢測報告簽署人審核分類表」









