



所有方法清單(共672個) 建立時間:2023/01/11

空氣檢測方法(AIR)總共有:184個

編號:	方法名稱:	公告日期:	開始實施日期:	頁數:
231項	空氣中醋酸等231項空氣污染物檢測方法	100/11/11	101/11/11	9
A001.10C	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	092/11/10	092/11/10	18
A002.10C	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	094/11/09	094/11/09	16
A003.71C	排放管道中氣體組成檢測方法-奧賽德方法	097/08/25	097/12/15	9
A004.70C	非法定排放空氣污染物採樣檢測方法	110/11/18	110/11/18	10
A101.77C	排放管道中粒狀污染物採樣及其濃度之測定方法	110/12/03	111/03/15	47
A102.13A	空氣中粒狀污染物檢測法-高量採樣法	108/04/30	108/08/15	9
A103.70B	排放管道中氣體體積流率量測方法	105/11/10	106/02/15	14
A104.00C	初級固體生質燃料採樣方法	110/01/22	110/01/25	13
A105.10B	餐飲業氣罩集氣流速測量方法	110/10/29	110/10/29	7
A201.14A	異味污染物官能測定法-三點比較式嗅袋法	100/11/10	101/01/15	22
A202.71B	車用汽柴油之雷氏蒸氣壓檢測方法-迷你法	093/09/15	093/12/15	9
A203.70B	石油產品之蒸餾率檢測法-自動蒸餾儀測試法	090/10/26	091/01/26	6
A204.73C	車用汽、柴油密度檢測方法-數位密度分析儀法	101/12/04	102/03/15	7
A205.11C	空氣中懸浮微粒(PM2.5)檢測方法-手動採樣法	101/12/28	102/01/15	36
A206.11C	空氣中粒狀污染物自動檢測方法-貝他射線衰減法	108/04/30	108/08/15	7
A207.11C	空氣中粒狀污染物自動檢測方法-慣性質量法	108/04/30	108/08/15	10
A208.13C	空氣中懸浮微粒(PM10)之檢測方法-手動法	105/12/09	106/03/15	10
A209.72B	加油站油氣管線壓力衰減洩漏檢測方法	107/12/03	108/03/15	5
A210.70B	加油站油氣管線液體阻塞檢測方法	091/12/24	092/03/24	8
A211.71B	加油站加油槍抽氣量與加油量比率檢測方法	095/02/17	095/06/15	6
A212.11B	排放管道中細懸浮微粒(PM2.5)檢測方法	108/12/13	109/03/15	30
A213.70B	廢氣燃燒塔進氣管線中氣體總熱值檢測方法-燃燒直測法	104/02/04	104/05/15	9
A214.71C	排放管道中可凝結微粒檢測方法	108/12/10	109/03/15	23
A216.10C	落塵(沉降粒狀物)收集與量測法	108/01/11	108/04/15	1

A217.00C	初級固體生質燃料中水分測定方法	110/01/22	110/01/25	7
A218.01C	初級固體生質燃料發熱量檢測方法-彈卡計法	110/10/29	110/10/29	17
A219.01B	初級固體生質燃料中硫氮含量檢測方法	110/10/29	110/10/29	12
A220.10C	空氣中細懸浮微粒(PM2.5)檢測方法-自動監測儀效能評估法	110/11/23	110/11/23	9
A301.11C	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	091/06/20	091/06/20	11
A302.73C	排放管道中重金屬檢測方法	095/11/01	096/02/15	35
A303.70C	排放管道中汞檢測方法	093/06/10	093/09/15	10
A304.10C	空氣中汞檢測方法-冷蒸氣原子螢光光譜儀法	097/09/18	098/01/15	27
A305.11C	空氣中粒狀污染物之微量元素檢測方法-感應耦合電漿質譜儀法	102/08/26	102/10/15	21
A305.12C	空氣粒狀污染物中元素含量檢測方法-感應耦合電漿質譜儀法	111/09/13	111/12/15	24
A306.10C	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	099/03/09	099/06/15	21
A306.11C	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儀法	111/09/13	111/12/15	17
A307.10C	空氣粒狀污染物中金屬含量檢測方法-原子吸收光譜法	099/06/10	099/09/15	15
A308.10C	排放管道中六價鉻檢測方法	101/05/09	101/07/15	16
A309.11B	空氣中六價鉻檢測方法	106/01/13	106/04/15	6
A310.70C	排放管道中總氣狀汞檢測方法-自動監測法	104/11/25	105/03/15	11
A311.00C	初級固體生質燃料中元素檢測方法	110/01/22	110/01/25	9
A402.11A	空氣粒狀污染物中硫酸鹽檢驗法-濁度法	094/11/30	094/11/30	3
A405.74A	排放管道中總硫氧化物檢測方法-沈澱滴定法	110/11/18	111/03/15	8
A406.72A	排放管道中硫化氫檢驗方法-甲烯藍比色法	104/07/08	104/10/15	8
A407.71A	排放管道中總氮氧化物檢驗法-酚二磺酸比色法	094/11/30	094/11/30	6
A408.72B	排放管道中氮氣之檢測方法-靛酚法	110/01/08	110/04/15	11
A409.71A	排放管道中氟化物檢測方法-鑷茜錯合劑比色法	094/11/30	094/11/30	7
A410.71A	排放管道中氯氣檢測方法-鄰聯甲苯胺法	094/11/30	094/11/30	4
A411.75C	排放管道中氮氧化物自動檢測方法-氣體分析儀法	105/01/04	105/04/15	10
A412.73A	排放管道中氯化氫檢測方法-硫氰化汞比色法	097/04/23	097/08/15	11
A413.75C	排放管道中二氧化硫自動檢測方法-非分散性紅外光法、紫外光法、螢光法	105/01/04	105/04/15	9
A415.73A	排放管道中二氧化碳自動檢測法-非分散性紅外光法	105/01/04	105/04/15	9
A416.13C	空氣中二氧化硫自動檢驗方法-紫外光螢光法	105/01/04	105/04/15	11
A417.12C	空氣中氮氧化物自動檢驗方法-化學發光法	105/01/04	105/04/15	18
A418.10C	空氣中硫酸鹽之檢測方法	086/10/04	086/10/04	36

A419.10C	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	086/10/04	086/10/04	10
A420.12C	空氣中臭氧自動檢驗方法-紫外光吸收法	105/01/04	105/04/15	9
A421.13C	空氣中一氧化碳自動檢測方法-紅外光法	105/01/04	105/04/15	10
A424.12C	石綿工廠排放管道及其周界空氣中石綿檢測法-相位差顯微鏡檢查法	106/04/27	106/08/15	16
A425.71C	空氣中氯氣及溴氣之檢測方法-銀膜濾紙捕集/離子層析儀電導度偵測器法	110/11/12	111/02/15	9
A426.72B	空氣中氨氣之檢測方法-靛酚/分光光度計法	099/09/16	099/12/15	6
A427.71C	排放管道中氰化氫測定法-離子選擇電極法	104/08/21	104/12/15	11
A428.72C	排放管道中氰化氫檢測方法-分光光度計法	110/10/29	110/02/15	9
A429.10C	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	086/01/08	086/01/08	8
A430.10C	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	086/01/08	086/01/08	8
A431.10C	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及收集	086/01/15	086/01/15	7
A432.74C	排放管道中氧自動檢測方法-氣體分析儀法	105/01/04	105/04/15	11
A433.71C	排放管道中總有機氣體檢測方法-火焰離子分析儀	089/03/14	089/04/14	6
A434.70C	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	086/04/01	086/04/01	6
A435.71C	空氣中無機酸類之檢測方法-離子層析電導度法	098/10/12	099/01/15	7
A436.70C	空氣中氟化物自動檢測方法-離子電極法	086/04/02	086/04/02	6
A437.70C	空氣中氟化物自動檢測方法-分光光度法	086/04/01	086/04/01	6
A438.70C	排放管道中總還原硫檢測方法-吸收瓶法	086/05/22	086/05/22	13
A439.70C	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	086/05/22	086/05/22	6
A440.10C	空氣中氟化物檢測方法-半自動法	086/11/25	086/11/25	8
A441.12B	排放管道中硫酸液滴檢測方法	103/11/10	104/02/15	13
A443.75C	石油產品硫含量檢測方法-能量分散式 X 射線螢光光譜法	110/12/02	111/03/15	10
A445.71B	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	093/10/11	094/01/15	15
A446.72C	石油產品硫含量檢測方法-紫外線螢光光譜法	110/12/02	111/03/15	11
A447.73C	石油產品硫含量檢測方法-波長分散式 X 射線螢光光譜法	110/12/02	111/03/15	15
A448.11C	空氣中二氧化碳檢測方法-紅外線法	102/01/30	102/04/15	7
A450.74C	排放管道中鹵化氫及鹵素檢測方法-等速吸引法	108/01/17	108/05/15	47
A451.10C	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	092/12/10	092/12/10	5

A452.73B	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	108/11/14	109/02/15	23
A452.74B	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-排放管道氫氟酸、鹽酸、硝酸、磷酸及硫酸	111/10/28	112/02/15	14
A453.70C	排放管道中氯化氫檢測方法-離子層析法	092/12/08	092/12/08	9
A454.70C	排放管道中一氧化二氮自動檢測方法-非分散性紅外光法	105/11/25	106/03/15	10
A456.10B	空氣中氯化氫等檢測方法-濾紙捕集/離子層析儀電導度偵測器法	110/11/12	110/11/12	11
A457.10B	空氣中氟化氫檢測方法-試劑水吸收/離子層析儀電導度偵測器法	110/10/05	110/10/05	8
A458.70C	排放管道中總氟化物檢測方法-離子選擇電極法	111/09/28	111/09/28	35
A501.70B	排放管道中酚類之測定方法-氣相層析儀/火焰離子化偵測法	087/07/06	087/10/06	7
A502.70B	空氣中酚及甲酚測定方法-高效能液相層析法	087/07/06	087/10/06	9
A503.71C	車用柴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	093/07/27	093/10/15	13
A504.72C	車用柴油中芳香烴類檢測方法-高效能液相層析/折射率偵測法	100/08/15	100/11/15	14
A505.12B	空氣中有機光化前驅物檢測方法-氣相層析/火焰離子化偵測法	102/11/12	103/02/15	18
A506.70C	汽油中總烯烴含量檢測方法-多維氣相層析法	093/12/07	094/03/15	13
A507.10B	空氣中醋酸檢測方法-離子層析電導度法	103/02/05	103/05/15	8
A508.10B	空氣中二乙醇胺檢測方法-去離子水吸收/離子層析法	105/01/12	105/04/15	7
A509.70B	排放管道中六氟化硫等氣體檢測方法-抽氣式傅立葉轉換紅外光譜儀法	111/01/05	111/01/05	15
A701.11C	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-氣相層析/火焰光度偵測法	097/07/25	097/11/15	7
A702.12C	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/火焰光度偵測法	104/10/15	105/01/15	10
A703.72C	排放管道中硫醇檢驗方法-比色法	104/07/08	104/10/15	7
A704.06C	排放管道中一氧化碳自動檢驗法-非分散性紅外光法	109/05/22	109/09/15	9
A705.12C	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	105/12/14	106/03/15	17
A706.73C	揮發性有機物洩漏測定方法-火焰離子化偵測法	100/11/18	101/01/15	6
A707.13C	空氣中三甲基胺之檢驗方法-氣相層析/火焰離子化偵測法	105/09/12	105/12/15	7
A710.11C	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	100/08/11	100/08/20	6
A712.12C	排放管道中三甲基胺之檢驗方法-氣相層析/火焰離子化偵測法	103/12/22	104/04/15	8
A713.12C	空氣中氟化物檢驗方法-電極法	104/08/19	104/12/15	5

A714. 11C	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	100/08/11	100/08/20	9
A715. 16B	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	110/01/05	110/04/15	31
A716. 11C	塗料中揮發性有機物含量測定法-重量法	105/01/26	105/05/15	5
A717. 12C	凹版印刷油墨及其相關塗料之揮發物含量測定法-重量法	104/10/15	105/01/15	2
A718. 10C	非甲烷有機氣體排放量測定方法(以碳為基準)	084/06/27	084/06/27	19
A719. 11C	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	100/08/11	100/08/20	7
A721. 70B	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	086/09/17	086/09/17	16
A722. 76B	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	108/12/20	109/03/15	19
A723. 75B	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法	111/01/12	111/04/15	14
A724. 72B	排放管道中甲醛標準檢測方法-4-胺基-3-胛基-5-硫醇基-1, 2, 4-三唑比色法	088/12/31	089/03/31	9
A725. 72B	排放管道中醛、酮類標準檢測方法-2, 4-二硝基苯胛衍生化/高效能液相層析法	096/09/04	096/12/15	11
A726. 70B	汽油中烯烴檢測方法-毛細管柱氣相層析法	090/10/26	091/01/26	12
A727. 71B	汽油中苯及芳香烴檢測方法-雙填充式管柱氣相層析法	093/10/11	094/01/15	12
A728. 71C	汽油中醚類與醇類檢測方法-雙微徑管柱氣相層析法	093/07/27	093/10/15	26
A729. 71C	汽油中苯及芳香烴檢測方法-雙微徑管柱氣相層析法	093/07/27	093/10/15	24
A730. 70C	排放管道中多環芳香烴之檢測方法-氣相層析質譜法	094/05/03	094/08/15	102
A731. 70C	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	094/10/26	095/02/15	6
A732. 10C	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	095/06/19	095/06/30	12
A733. 71B	排放管道中醇類檢測方法-丙二醇吸收/氣相層析火焰離子偵測法	098/07/14	098/10/15	8
A734. 70B	排放管道中C5-C10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	096/09/04	096/12/15	20
A735. 70C	集氣設備揮發性有機物集氣效率測試法	099/02/08	099/05/15	9
A736. 71C	設備元件揮發性有機物洩漏率-圍封採樣方法	104/10/15	105/01/15	6
A737. 71B	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	103/05/06	103/08/15	31
A738. 72B	排放管道中乙酸正丁酯等氣態有機化合物檢測方法-採樣袋採樣/氣相層析儀火焰離子化偵測器法	110/01/15	110/04/15	15

A739.70B	廢水處理池逸散揮發性有機化合物採樣方法	102/08/26	102/10/15	9
A740.10C	空氣中總碳氫化合物自動檢測方法	103/02/17	103/05/15	9
A741.11B	空氣中乙酸正丁酯等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	110/01/15	110/04/15	24
A741.12B	空氣中乙酸正丁酯等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-乙酸正丁酯、三溴甲烷、環氧氯丙烷、1,2-環氧丙烷、乙酸乙酯、丙烯酸乙酯、丙烯酸甲酯、甲基第三丁基醚、三氯甲苯、氣丁二烯及丙烯酸丁酯	111/10/26	112/02/15	27
A742.10B	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	103/11/28	104/03/15	6
A743.10C	塗料之揮發性物質含量檢測方法	103/12/26	104/04/15	7
A744.10C	塗料中水分含量測定方法-氣相層析儀分析法	103/12/26	104/04/15	8
A745.10C	塗料中水分含量測定方法-卡耳-費雪法	103/12/26	104/04/15	20
A746.10B	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	104/04/20	104/08/15	11
A747.10B	排放管道中N-甲基吡咯酮與異丁醇檢測方法-試劑水吸收/氣相層析火焰離子偵測法	104/04/22	104/08/15	8
A748.10C	液體塗料、油墨及其相關產品密度檢測方法	104/04/22	104/08/15	7
A749.70B	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	104/12/16	105/03/15	7
A750.70B	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	104/12/16	105/03/15	7
A751.10B	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	105/01/26	105/05/15	12
A752.10B	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	105/05/23	105/09/15	10
A753.70B	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/高效能液相層析法	105/06/04	105/09/15	10
A754.10C	塗料中揮發性有機物含量測定法-氣相層析法	105/01/12	105/04/15	13
A755.70B	排放管道中二乙醇胺檢測方法-去離子水吸收/離子層析法	106/12/14	107/03/15	8
A756.70B	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	106/12/14	107/03/15	8
A757.11B	空氣中胺類檢測方法-離子層析法	107/12/27	108/04/15	10
A758.70B	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-觸媒轉化法	108/01/02	108/04/15	10
A759.10B	空氣中環氧乙烷檢測方法-吸附管採樣/氣相層析儀電子捕捉偵測器法	109/10/14	110/01/15	6
A760.71B	排放管道中三氯甲苯等氣態有機化合物檢測方法-正己烷吸收/氣相層析質譜儀法	110/11/08	111/02/15	10

A761.70B	排放管道中氯丙烯等氣態有機化合物檢測方法-採樣袋採樣/氣相層析儀電子捕捉偵測器法	110/01/14	110/04/15	12
A761.71B	排放管道中氯丙烯等氣態有機化合物檢測方法 -採樣袋採樣/氣相層析儀電子捕捉偵測器法 -氣態有機化合物	111/10/28	112/02/15	16
A801.90C	空氣中苯駢(a)與其他多環芳香烴檢測方法-氣相層析與高效能液相層析儀偵測法	086/05/07	086/05/07	52
A805.11C	空氣中氯乙烯單體檢驗法-採樣袋/填充管柱氣層析法	100/08/11	100/08/20	7
A807.75C	排放管道中戴奧辛類化合物採樣方法	099/10/26	099/12/15	31
A808.75B	排放管道中戴奧辛及呔喃檢測方法	102/10/28	103/02/15	33
A809.11B	空氣中戴奧辛及呔喃採樣方法	099/09/16	099/12/15	43
A809.12B	空氣中戴奧辛及呔喃採樣方法	111/09/20	112/01/15	41
A810.13B	空氣中戴奧辛及呔喃檢測方法	099/09/16	099/12/15	33
A811.10C	落塵中戴奧辛及呔喃採樣方法	099/12/16	100/03/15	7
A812.70B	排放管道中半揮發性有機物檢測方法-氣相層析串聯式質譜儀法	109/11/18	110/02/15	36
A813.11B	周界空氣中丙烯醯胺等有機化合物檢測方法-液相層析串聯式質譜儀法	110/12/03	111/03/15	20
A814.70B	排放管道中鄰-苯二酚等有機化合物檢測方法-液相層析串聯式質譜儀法	109/12/04	110/03/15	24
A815.70B	排放管道中聯苯胺檢測方法-液相層析儀紫外光偵測器法	110/01/14	110/04/15	24
A816.10B	空氣中多氯聯苯等有機化合物檢測方法-氣相層析串聯式質譜儀法	110/10/05	110/10/05	30
A817.00B	排放管道及空氣中戴奧辛及呔喃檢測方法-同位素標幟稀釋氣相層析/串聯式質譜儀法	110/12/02	110/12/02	31
P201.96C	環境噪音測量方法	105/11/25	106/03/15	6
P202.93C	環境中極低頻電場與磁場檢測方法	106/02/03	106/05/15	9
P203.92B	環境中射頻電磁波檢測方法	106/01/17	106/05/15	15
P204.90C	環境振動測量方法	094/05/31	094/09/15	7
P205.93C	環境低頻噪音測量方法	105/11/25	106/03/15	7
P206.90B	陸上運輸系統噪音測量方法	103/12/08	104/03/15	7
P207.91C	環境中航空噪音測量方法	104/11/25	105/03/15	7
P208.91C	營建工程施工機具聲功率量測方法	105/12/06	106/03/15	23
P209.90C	環境中雷達電磁波檢測方法	102/12/17	103/03/15	9
P210.21B	水下噪音測量方法	108/02/26	108/06/15	15
P211.80B	機動車輛行駛噪音量測方法-影像輔助法	109/10/15	109/10/15	8

水質檢測方法(WATER)總共有:174個

編號:	方法名稱:	公告日期:	開始實施日期:	頁數:
W020.51C	水量測定方法-容器法	093/06/16	093/09/15	2
W021.52C	水量測定方法-量水堰法	094/11/30	094/11/30	10
W022.51C	水量測定方法-流速計法	093/06/16	093/09/15	3
W023.51C	水量測定方法-流量計法	093/06/16	093/09/15	2
W024.51C	水量測定方法-自動監測設施法	107/02/12	107/06/15	3
W101.56A	飲用水水質採樣方法	107/07/24	107/10/15	6
W102.51C	水質檢測方法總則	094/03/02	094/06/15	45

W103.56B	監測井地下水採樣方法	110/01/05	110/04/15	15
W104.52C	河川、湖泊及水庫水質採樣方法	111/01/04	111/01/04	8
W105.50B	深層大口徑監測井地下水微洗井採樣方法	097/01/24	097/05/15	13
W106.50C	土壤及地下水直接貫入採樣及篩選測試方法	097/01/24	097/05/15	34
W107.50C	水域油污採樣方法	097/01/24	097/05/15	7
W108.50C	監測井地下水揮發性有機物被動式擴散採樣袋採樣方法	098/03/12	098/06/15	9
W109.53B	事業放流水採樣方法	110/09/28	111/01/15	7
W110.50C	河川、湖泊及水庫水質採樣—遙控無人機採樣法	111/01/14	111/01/14	4
W201.52B	水中色度檢測法-鉍鈷視覺比色法	096/06/22	096/10/15	3
W202.50A	水中味檢測方法-味閾值檢定法	083/09/03	083/09/03	7
W203.51B	水中導電度測定方法-導電度計法	089/11/23	090/02/23	5
W204.51C	水中導電度測定方法-自動監測設施法	107/02/12	107/06/15	2
W206.52C	水中臭度檢測方法-初嗅數法	099/09/03	099/12/15	7
W208.51A	水中總硬度檢測方法-EDTA滴定法	095/07/21	095/10/15	8
W210.58A	水中總溶解固體及懸浮固體檢測方法-103~105°C乾燥	102/01/15	102/04/30	6
W211.51C	水中懸浮固體檢測方法-自動監測設施法	107/02/12	107/06/15	3
W217.51A	水溫檢測方法	088/07/06	088/10/06	2
W218.51C	水溫檢測方法-自動監測設施法	107/03/01	107/06/15	2
W219.52C	水中濁度檢測方法-濁度計法	094/05/06	094/08/15	4
W221.50A	水之透視度檢測方法-透視度計法	083/03/09	083/03/09	3
W223.52B	水中真色色度檢測方法-分光光度計法	099/09/16	099/12/15	20
W224.50C	水中光強度檢測方法	094/03/01	094/06/15	12
W303.51A	水中金屬檢測方法-石墨爐式原子吸收光譜法	092/12/31	093/04/15	13
W305.53A	水中溶解性鐵、錳檢測方法-火焰式原子吸收光譜法	097/05/28	097/08/15	8
W306.55A	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	105/09/12	106/03/15	12
W308.22B	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	092/11/25	093/02/25	9
W309.22A	海水中鎘、鉻、銅、鐵、鎳、鉛及鋅檢測方法-APDC螯合MIBK萃取原子吸收光譜法	097/05/28	097/08/15	5
W310.51A	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	092/10/28	093/01/28	6
W311.54C	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	108/05/21	108/06/15	24
W312.51C	水中元素萃取消化法-微波輔助酸消化法	103/02/26	103/06/15	13
W313.54B	水中金屬及微量元素檢測方法-感應耦合電漿質譜法	108/05/23	108/06/15	20
W320.52A	水中六價鉻檢測方法-比色法	098/02/24	098/06/15	5
W321.51A	水中六價鉻檢測方法-APDC螯合MIBK萃取原子吸收光譜法	095/08/08	095/10/15	4

W330.52A	水中汞檢測方法-冷蒸氣原子吸收光譜法	094/11/30	095/02/15	13
W331.50B	水中汞檢測方法-氧化／吹氣捕捉／冷蒸氣原子螢光光譜法	097/03/31	097/07/15	13
W340.52A	水中硒檢測方法-批次式氫化物原子吸收光譜法	108/01/08	108/04/15	7
W341.51B	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	101/01/20	101/05/15	8
W342.50C	水中六價鉻檢測方法-離子層析法	102/05/30	102/08/15	7
W343.50B	水中六價鉻檢測方法-分立式分析系統比色法	110/09/30	110/09/30	7
W404.53A	水中硼檢測方法-薑黃素比色法	097/05/28	097/08/15	4
W406.52C	水中氯鹽檢測方法-硝酸汞滴定法	095/06/30	095/10/15	5
W407.51C	水中氯鹽檢測方法-硝酸銀滴定法	091/09/23	091/12/23	3
W408.51A	水中餘氯檢測方法-分光光度計法	095/08/08	095/10/15	8
W410.54A	水中氰化物檢測方法-分光光度計法	107/02/09	107/05/15	10
W413.52A	水中氟鹽檢測方法-氟選擇性電極法	093/06/16	093/09/15	7
W415.54B	水中陰離子檢測方法-離子層析法	107/10/30	108/02/15	11
W418.54C	水中亞硝酸鹽氮檢測方法-比色法	108/07/30	108/11/15	8
W419.51A	水中硝酸鹽氮檢測方法-分光光度計法	095/08/08	095/10/15	4
W422.53B	水中溶氧檢測方法-碘定量法	107/12/27	108/04/15	9
W423.52C	水中總氮檢測方法	093/08/09	093/11/15	4
W424.53A	水之氫離子濃度指數 (pH值) 測定方法-電極法	108/01/22	108/05/15	8
W425.51C	水之氫離子濃度指數 (pH值) 測定方法-自動監測設施法	107/02/13	107/06/15	4
W427.53B	水中磷檢測方法-分光光度計／維生素丙法	099/09/15	099/12/15	6
W430.51C	水中硫酸鹽檢測方法-濁度法	089/12/14	090/03/14	4
W433.52A	水中硫化物檢測方法-甲烯藍／分光光度計法	102/06/18	102/09/15	9
W434.54B	水中砷檢測方法-連續流動式氫化物原子吸收光譜法	102/11/18	103/02/15	8
W435.53B	水中砷檢測方法-批次式氫化物原子吸收光譜法	102/11/18	103/02/15	7
W436.52C	水中硝酸鹽氮及亞硝酸鹽氮檢測方法-鎘還原流動分析法	104/08/12	104/11/15	3
W437.52C	水中氨氮之流動分析法-靛酚法	101/10/24	101/11/30	7
W438.50C	凱氏氮之消化與流動注入分析法-類靛酚法	089/11/30	090/03/02	9
W439.51B	水中總氮檢測方法-線上消化／鎘還原／流動分析法	110/09/28	111/01/15	11
W440.51C	水中氰化物檢測方法-預蒸餾後之流動注入分析比色法	107/02/09	107/05/15	12
W441.51C	水中總氰化物與弱酸可解離氰化物檢測方法-流動注入分析比色法	106/01/09	106/04/15	10
W442.51C	水中總磷之線上UV/過氧焦硫酸消化與流動注入分析法-比色法	094/05/05	094/08/15	7
W443.51C	水中正磷酸鹽之流動注入分析法-比色法	094/05/05	094/08/15	6
W444.51C	水中總磷之手動消化流動注入分析法-比色法	094/05/05	094/08/15	7
W446.53C	水中氨氮檢測方法-氮選擇性電極法	109/09/02	109/12/15	6
W447.20C	水中鹽度檢測方法-導電度法	092/01/21	092/04/21	4

W448.52B	水中氨氮檢測方法-靛酚比色法	109/12/04	110/03/15	8
W449.00B	水中鹼度檢測方法-滴定法	092/11/24	092/11/24	7
W450.50B	水中矽酸鹽檢測方法-鉬矽酸鹽比色法	092/11/07	092/11/07	9
W451.51A	水中凱氏氮檢測方法	095/03/31	095/07/15	7
W451.52A	水中凱氏氮檢測方法-水中凱氏氮	111/10/07	112/01/15	9
W452.52C	水中硝酸鹽氮及亞硝酸鹽氮檢測方法-鎘還原法	104/07/28	104/11/15	9
W453.20B	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	094/03/03	094/06/15	7
W454.51B	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	106/09/27	107/01/15	14
W455.52C	水中溶氧檢測方法-電極法	101/01/02	101/02/15	4
W456.51C	水中氨氮檢測方法-自動監測設施法	107/02/27	107/06/15	3
W457.50B	水中氨氮檢測方法-分立分析系統比色法	104/11/03	105/02/15	9
W458.50B	水中亞硝酸鹽氮檢測方法-分立式分析系統比色法	105/04/01	105/07/15	6
W459.50B	水中硝酸鹽氮檢測方法-分立式分析系統比色法	105/10/31	106/02/15	11
W460.50C	水中自由氰化物檢測方法-微擴散法	105/12/23	106/04/15	17
W461.50B	水中氫氧化四甲基銨及乙醇胺檢測方法-離子層析法	105/12/23	106/04/15	6
W462.50B	水中總氰化物檢測方法-分立式分析系統比色法	105/12/23	106/04/15	12
W463.50B	水中磷檢測方法-分立式分析系統比色法	107/02/13	107/06/15	8
W464.50C	水中氯生成氧化物檢測方法-DPD 比色法	108/10/16	108/11/15	6
W465.50B	水中硫酸鹽檢測方法-分立式分析系統濁度法	109/02/05	109/05/15	7
W466.50B	水中氰化物檢測方法-線上分解/蒸餾(或氣體擴散)/氣泡分隔式流動分析法	110/09/30	110/09/30	12
W467.50B	水中總磷檢測方法-線上消化/氣泡分隔式流動分析法	110/09/30	110/09/30	8
W468.50C	水中氰化物檢測方法-線上分解/氣體擴散/流動注入分析法	111/06/20	111/06/20	11
W505.54B	水中油脂檢測方法-索氏萃取重量法	109/06/22	109/10/15	7
W506.23B	水中油脂檢測方法-液相萃取重量法	109/07/01	109/10/15	7
W507.51C	水中油脂檢測方法-固相萃取重量法	108/11/20	109/03/15	7
W510.55B	水中生化需氧量檢測方法	100/01/27	100/05/15	11
W514.21B	海水中化學需氧量檢測方法-重鉻酸鉀迴流法	100/11/08	100/11/08	5
W515.55A	水中化學需氧量檢測方法-重鉻酸鉀迴流法	107/11/22	108/02/15	6
W516.56A	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	108/01/08	108/04/15	6
W517.53B	水中化學需氧量檢測方法-密閉式重鉻酸鉀迴流法	107/11/23	108/02/15	7
W518.51C	水中化學需氧量檢測方法-自動監測設施法	107/02/27	107/06/15	3
W520.52A	水中酚類檢測方法-比色法	107/03/16	107/06/15	6
W521.52A	水中總酚檢測方法-分光光度計法	094/08/02	094/11/15	4

W522.51C	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	100/12/15	100/12/31	7
W523.50C	水中酚類檢測方法-預蒸餾／流動分析法	100/03/08	100/05/15	8
W524.50C	水中酚類檢測方法-線上蒸餾／流動分析法	101/01/18	101/05/15	7
W525.52A	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	097/07/25	097/11/15	7
W530.51C	水中總有機碳檢測方法-燃燒／紅外線測定法	089/11/16	090/02/16	6
W531.51C	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	089/12/22	090/03/22	7
W532.52C	水中總有機碳檢測方法-過氧焦硫酸鹽加熱氧化／紅外線測定法	098/09/09	098/12/15	7
W533.51B	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	094/07/06	094/10/15	13
W534.50C	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	089/12/22	090/03/22	7
W535.50B	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	091/05/06	091/06/06	7
W537.51B	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	094/07/06	094/10/15	10
W538.52B	水中鹵乙酸及得拉本檢測方法-液相-液相微萃取／氣相層析儀電子捕捉偵測器法	110/01/04	110/04/15	11
W539.50B	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	098/11/16	099/02/15	13
W540.51B	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	106/12/19	107/04/15	16
W541.50B	水中壬基酚及雙酚A檢測方法-矽烷衍生化／氣相層析質譜儀法	101/02/15	101/02/15	15
W542.51B	水中全氟與多氟化合物檢測方法-液相層析串聯式質譜儀法	109/12/31	110/04/15	23
W543.50B	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	101/06/07	101/07/15	20
W544.50B	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	101/12/22	102/03/31	20
W545.50B	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	101/12/22	102/03/31	20
W546.50B	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	106/02/20	106/06/15	8
W547.51B	水中極性有機物檢測方法-液相層析串聯式質譜儀法	110/09/27	111/01/15	13
W548.50B	水中嘉磷塞及其代謝物檢測方法-液相層析串聯式質譜儀法	110/03/05	110/06/15	13
W549.50B	水中六溴環十二烷檢測方法-液相層析串聯式質譜儀法	110/10/21	110/10/21	11
W601.53B	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	106/02/09	106/05/15	17
W602.52B	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	106/02/09	106/05/15	20

W603.50B	水中殘留農藥檢測方法-液相層析／串聯式質譜儀法	104/01/22	104/05/15	4
W605.54B	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	109/04/07	109/07/15	13
W610.52B	水中有機磷農藥檢測方法-氣相層析儀／火焰光度偵測器法	097/07/25	097/11/15	10
W631.50A	水中滅必蝨、加保扶、安丹、丁基滅必蝨檢測方法-氣相層析儀／電子捕捉偵測器法	083/03/09	083/03/09	9
W633.50A	水中納乃得檢測方法-液相層析儀／紫外光／偵測器法	083/03/09	083/03/09	7
W635.53B	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	108/11/20	109/03/15	13
W640.50B	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	085/01/09	085/01/09	8
W641.51A	水中巴拉刈檢測方法-分光光度計法	089/06/22	089/09/22	6
W642.51A	水中二、四-地檢測方法-氣相層析儀／電子捕捉偵測器法	105/12/12	106/03/15	9
W643.51A	水中全滅草檢測方法-氣相層析儀／電子捕捉偵測器法	107/12/12	108/03/15	6
W645.51A	水中拉草及丁基拉草檢測方法-氣相層析儀／電子捕捉偵測器法	105/12/14	106/03/15	6
W646.50C	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	089/06/22	089/09/22	16
W653.51A	水中毒殺芬檢測方法-氣相層析儀／電子捕捉偵測器法	091/11/29	092/03/01	8
W655.51B	水中嘉磷塞檢測方法-液相層析儀／管柱後衍生／螢光偵測器法	103/07/03	103/10/15	8
W656.53B	水中有機磷農藥檢測方法-固相萃取／氣相層析儀／火焰光度偵測器或氣磷偵測器法	108/01/02	108/04/15	16
W657.50B	水中培丹檢測方法-氣相層析儀／火焰光度偵測器法	087/03/13	087/03/13	6
W658.51B	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	096/01/22	096/04/15	13
W660.51B	水中可氯丹檢測方法-氣相層析儀／電子捕捉偵測器法	107/11/08	108/02/15	16
W661.50B	水中達有龍、理有龍檢測方法-液相層析儀／紫外光偵測器法	094/08/30	094/12/15	7
W662.50C	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	101/01/06	101/04/15	36
W663.50B	水中巴拉刈和二刈檢測方法-液相層析串聯式質譜儀法-巴拉刈、二刈	111/11/24	111/11/24	14
W781.51A	水中總三鹵甲烷檢測方法-吹氣捕捉氣相層析法	104/04/22	104/08/15	12
W782.52B	水中醛類檢測方法-液相層析儀紫外光偵測器法	110/01/21	110/04/15	8
W783.51B	水中五氯硝苯檢測方法-氣相層析儀／電子捕捉偵測器法	107/12/04	108/03/15	5
W784.52C	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	101/12/24	102/03/31	31

W785.57B	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	109/06/11	109/09/15	18
W786.50B	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	088/11/10	089/02/10	10
W787.51B	水中汽油總碳氫化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析/火焰離子偵測法	099/05/14	099/08/15	11
W788.51B	水中異丙醇、四氫呋喃、丙酮檢測方法-共沸蒸餾/氣相層析/火焰離子偵測器法	105/02/01	105/05/15	13
W789.50B	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	094/09/30	095/01/15	11
W790.51B	水中戴奧辛及呋喃採樣方法	108/11/20	109/02/15	9
W791.50C	冷卻系統水中揮發性有機物採樣方法	101/01/03	101/01/03	4
W791.51C	冷卻系統水中揮發性有機物採樣方法-有機物採樣	111/10/03	112/01/15	5
W792.50B	水中亞硝胺類化合物檢測方法-液相層析串聯式質譜儀法-N-亞硝二乙胺、N-亞硝二甲胺、N-亞硝二正丁基胺、N-亞硝二正丙基胺、N-亞硝甲基乙基胺、N-亞硝哌啶及N-亞硝吡咯烷等亞硝胺類化合物	111/11/24	111/11/24	12
W793.50B	水中甲烷等檢測方法-平衡狀態頂空進樣/氣相層析儀火焰離子化偵測器法-甲烷、乙烷及乙烯	111/10/07	111/10/07	7
W801.55B	水中半揮發性有機化合物檢測方法-氣相層析質譜儀法	110/09/30	111/01/15	57
W802.51B	水中柴油總碳氫化合物檢測方法-氣相層析/火焰離子偵測法	099/05/14	099/08/15	10
W803.50B	水中半揮發性有機化合物檢測方法-氣相層析串聯式質譜儀法	111/06/10	111/06/10	28
W901.50B	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	103/08/01	103/08/01	17
W940.51C	自然水體中腐植物質螢光強度檢測方法-I	100/12/14	100/12/31	4
W941.51C	自然水體中腐植物質螢光強度檢測方法-II固相萃取法	100/12/14	100/12/31	6

廢棄物檢測方法(REFUSE)總共有:78個

編號:	方法名稱:	公告日期:	開始實施日期:	頁數:
R101.03C	事業廢棄物檢測方法總則	110/11/03	110/11/03	20
R103.02C	酸鹼分配淨化法	101/10/09	101/10/31	9
R104.03C	樣品製備與萃取方法-吹氣捕捉法	102/04/18	102/06/15	21
R106.02C	分液漏斗液相-液相萃取法	101/09/26	101/10/31	10
R107.02C	連續式液相-液相萃取法	101/10/08	101/10/31	10
R111.01C	廢棄物樣品稀釋法	091/03/05	091/03/05	4
R118.05B	事業廢棄物採樣方法	106/02/21	106/06/15	24
R119.00C	廢棄物焚化灰渣採樣方法	093/04/29	093/08/15	12
R123.01C	廢棄物檢測揮發性有機物之樣品稀釋法	091/03/05	091/03/05	5
R124.00C	一般廢棄物(垃圾)採樣方法	093/02/03	093/05/15	15
R125.02C	一般廢棄物(垃圾)檢測方法總則	095/05/05	095/08/15	12
R201.15C	事業廢棄物毒性特性溶出程序	106/01/24	106/05/15	27
R202.01C	廢棄物單位容積重測定方法-外觀密度測定法	100/12/14	100/12/31	2

R203.02C	事業廢棄物水分測定方法-間接測定法	098/05/11	098/08/15	3
R205.01C	廢棄物中灰分、可燃分測定方法	092/11/17	093/02/17	3
R206.22C	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100Kgf/cm ² 以上之固化物	094/11/30	094/11/30	5
R207.22C	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100Kgf/cm ² 之固化物	094/11/30	094/11/30	3
R208.04C	廢棄物之氫離子濃度指數 (pH值) 測定方法-電極法	097/09/18	098/01/15	8
R209.02C	廢棄物對鋼之腐蝕速率檢測方法	094/11/30	094/11/30	5
R210.23C	廢棄物閃火點測定方法-潘-馬氏密閉式測定法	098/06/11	098/09/15	24
R211.21C	液體閃火點測定方法-快速閃火點法	091/03/05	091/03/05	9
R212.02C	污泥廢棄物中總固體、固定性及揮發性固體含量檢測方法	103/11/05	104/02/15	4
R213.21C	一般廢棄物 (垃圾) 水分測定方法-間接測定法	098/05/11	098/08/15	3
R214.01C	廢棄物熱值檢測方法-燃燒彈熱卡計法	093/11/19	094/02/15	6
R215.01C	一般廢棄物 (垃圾) 單位容積重測定方法-外觀密度測定法	098/05/11	098/08/15	3
R216.02C	焚化灰渣之灼燒減量檢測方法	096/06/22	096/10/15	3
R217.10C	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	099/10/20	099/10/20	19
R218.10C	廢棄物資源化建材溶出特性試驗-無機成分可溶出量測定	099/10/20	099/10/20	7
R219.10C	廢棄物溶出行為檢驗方法-向上流動滲濾試驗法	100/04/12	100/04/12	14
R220.20C	海洋環境溶出試驗檢測方法	104/12/08	105/03/15	1
R221.00C	一般廢棄物焚化底渣可燃物含量檢測方法	108/08/05	108/11/15	5
R222.10C	再生粒料環境用途溶出程序	108/10/02	108/10/15	8
R222.11C	再生粒料環境用途溶出程序-萃出液中金屬、氟鹽、六價鉻	111/12/05	112/03/15	8
R223.00C	海事工程所需之磚石填料粒徑及雜質檢測方法	111/01/03	111/01/03	8
R300.10C	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	092/02/13	092/05/13	7
R301.13C	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	097/05/28	097/08/15	6
R302.21C	廢棄物中總鎘檢測方法-火焰式原子吸收光譜法	100/12/15	100/12/31	5
R303.21C	廢棄物中總鉻檢測方法-火焰式原子吸收光譜法	100/12/15	100/12/31	5
R304.21C	廢棄物中總鎳檢測方法-火焰式原子吸收光譜法	100/12/15	100/12/31	4
R305.21C	廢棄物中總銅檢測方法-火焰式原子吸收光譜法	100/12/15	100/12/31	5
R306.13C	事業廢棄物萃出液中重金屬檢測方法-酸消化法	095/03/31	095/07/15	4
R306.14B	溶出程序萃出液中金屬及微量元素檢測方法-酸消化法-萃出液中金屬及微量元素	111/12/06	112/03/15	5

R307.21C	廢棄物中總鋅檢測方法-火焰式原子吸收光譜法	100/12/15	100/12/31	5
R309.12C	事業廢棄物萃出液中六價鉻檢測方法-比色法	091/06/10	091/06/10	5
R309.13C	溶出程序萃出液中六價鉻檢測方法-比色法	111/09/21	111/12/15	5
R310.11C	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	100/12/15	100/12/31	5
R314.12C	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	094/11/30	095/02/15	11
R314.13C	溶出程序萃出液中汞檢測方法-冷蒸氣原子吸收光譜法	111/08/11	111/11/15	8
R315.02B	乾電池汞、鎘、鉛含量檢測方法	098/10/12	099/01/15	9
R316.00B	廢棄冷陰極燈管汞含量檢測方法-冷蒸氣原子吸收光譜法	097/05/28	097/08/15	9
R317.11C	事業廢棄物萃出液中元素檢測方法-微波輔助酸消化法	103/02/26	103/06/15	10
R317.12C	溶出程序萃出液中金屬及微量元素檢測方法-微波輔助酸消化法-萃出液中金屬及微量元素	111/12/09	112/03/15	9
R318.12C	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	101/01/06	101/04/15	7
R318.13B	溶出程序萃出液中砷檢測方法-連續式氫化物原子吸收光譜法	111/08/11	111/11/15	7
R319.21C	廢棄物中總鉛檢測方法-火焰式原子吸收光譜法	100/12/15	100/12/31	4
R355.00C	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	091/03/05	091/03/05	13
R356.00B	生物醫療廢棄物滅菌效能測試方法-嗜熱桿菌芽孢測試法	100/05/02	100/08/15	6
R357.00B	生物醫療廢棄物滅菌效能測試方法-化學指示劑檢測法	100/05/02	100/08/15	6
R401.22C	含石綿物質及廢棄物中之石綿檢測方法	100/12/15	100/12/31	13
R401.23C	廢棄物中石綿檢測方法-石綿	111/12/23	111/12/23	24
R402.21C	廢棄物與海洋棄置物質中總氰化物萃取方法	100/08/03	100/10/15	6
R403.21C	廢棄物中碳、氫元素含量檢測方法-燃燒管法	093/11/19	094/02/15	4
R405.21C	廢棄物中可釋出氰化氫檢測方法	091/03/05	091/03/05	3
R406.21C	廢棄物中可釋出硫化氫檢測方法	091/03/05	091/03/05	3
R407.21C	總氰化物與可氯化之氰化物檢測方法	091/03/05	091/03/05	10
R408.21C	酸可溶與酸不溶性硫化物檢測方法	091/03/05	091/03/05	12
R410.21C	廢棄物中凱氏氮含量檢測方法	093/12/22	094/03/15	6
R411.20C	建築廢棄物中石綿含量檢測方法	109/03/17	109/04/15	1
R411.21C	廢棄製品中石綿檢測方法-石綿	111/10/24	111/10/24	19
R412.10B	溶出程序萃出液中氟鹽檢測方法-萃出液中氟鹽	111/12/05	111/12/05	6
R502.11C	醛酮類化合物檢測方法-高效能液相層析法	091/03/05	091/03/05	28
R607.21C	有機氯系除草劑檢測方法-甲基酯化/溴化五氟卡基衍生化/氣相層析法	091/03/05	091/03/05	30
R610.21C	有機磷農藥檢測方法-毛細管柱氣相層析法	091/03/05	091/03/05	31

R703.12B	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	107/05/14	107/08/15	15
R810.21C	硝基芳香族和環狀酮類檢測方法-毛 細管柱氣相層析法	091/03/05	091/03/05	16
R811.21C	鄰苯二甲酸酯類檢測方法-氣相層析 儀/電子捕捉偵測器	091/03/05	091/03/05	18
R812.21C	多環芳香族碳氫化合物檢測方法-氣 相層析法	091/03/05	091/03/05	11
R814.12B	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	105/11/22	106/03/15	17

毒性化學物質檢測方法(TOXIN)總共有:40個

編號:	方法名稱:	公告日期:	開始實施日期:	頁數:
T101.12C	有機類化學物質檢測方法-定性及定 量分析法	110/12/01	111/03/15	19
T102.12C	無機類化學物質檢測方法-定性及 定量分析法	111/01/04	111/01/04	14
T103.10B	化學物質採樣方法	109/10/14	110/01/15	12
T104.10C	化學物質檢測方法-一氧化二氮定性 分析法	109/06/20	109/07/15	5
T206.21C	有機氣農藥檢測方法-氣相層析儀 /毛細管柱分析法	100/12/15	100/12/31	10
T301.11C	硫酸汞、硝酸汞、醋酸汞及氧化汞 中總汞檢測方法-滴定法	094/11/30	094/11/30	3
T302.11C	氯化汞、溴化汞及碘化汞中總汞檢 測方法-滴定法	094/11/30	094/11/30	4
T303.12C	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	101/07/31	101/08/31	9
T304.20B	鉻化砷酸銅防腐劑處理過木材中鉻 、砷、銅含量之檢測方法	097/01/15	097/05/15	6
T305.11B	毒性及關注化學物質中鉻酸鹽及重 鉻酸鹽類檢測方法	111/01/04	111/01/04	11
T306.11B	毒性化學物質中金屬及其化合物、 無機鹽類之檢測方法	104/07/17	104/10/15	9
T401.11C	氰化鈉化學製劑檢測方法-滴定法 /原子吸收光譜法	094/11/30	094/11/30	5
T402.11C	氰化鈉化學製劑檢測方法-吡啶比色 法/原子吸收光譜法	094/11/30	094/11/30	6
T403.11C	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	094/11/30	094/11/30	6
T404.11C	氰化鉀化學製劑檢測方法-滴定法 /原子吸收光譜法	094/11/30	094/11/30	5
T405.11C	氰化鉀化學製劑檢測方法-吡啶比色 法/原子吸收光譜法	094/11/30	094/11/30	6
T406.11C	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	094/11/30	094/11/30	6
T407.10B	一氧化二氮中二氧化硫檢測方法	110/05/03	110/05/03	14
T502.10A	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	082/11/15	082/11/15	6
T503.11B	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	101/09/17	101/10/31	12

T504.30B	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/PPFD或GC/FPD)	092/06/27	092/09/27	15
T505.30B	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	094/10/11	095/01/15	6
T506.31B	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	102/11/28	103/03/15	16
T507.20B	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	098/12/17	098/12/17	6
T508.20B	油漆中氧化三丁錫檢測方法-熱裂解儀/氣相層析質譜儀法	099/11/22	099/11/22	11
T509.20C	毒性有機化合物檢測方法-液相層析法	108/01/31	108/05/15	18
T601.30B	絕緣油中多氯聯苯檢測方法-氣相層析儀/電子捕捉偵測器法	087/09/30	087/12/30	18
T602.10C	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	086/08/20	086/08/20	7
T603.10C	物料中五氯硝苯之檢測方法-氣相層析/電子捕捉偵測器法	086/08/20	086/08/20	4
T701.10C	毒性化學物質丙烯醯胺、丙烯腈及丙烯醛液相層析儀檢測法	092/06/27	092/09/27	9
T702.21B	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	101/10/26	101/11/30	9
T703.10B	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	092/11/10	092/11/10	8
T704.23B	毒性化學物質中有機化合物檢測方法-樣品製備法	102/01/03	102/03/31	15
T705.21B	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	097/07/25	097/11/15	10
T705.22B	毒性及關注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	111/09/30	112/01/15	11
T706.24B	毒性化學物質中有機化合物檢測方法-氣相層析質譜儀法	106/09/27	107/01/15	23
T707.20B	毒性化學物質中醛類檢測方法-氣相層析質譜儀法	097/08/25	097/12/15	14
T801.10B	塑膠中鄰苯二甲酸酯類檢測方法-氣相層析質譜儀法	100/10/19	100/12/15	12
T901.11C	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	100/12/15	100/12/31	4
T902.10B	毒性化學物質三氯甲烷、四氯化碳、苯、丙烯腈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	084/11/27	084/11/27	7

土壤檢測方法(SOIL)總共有:27個

編號:	方法名稱:	公告日期:	開始實施日期:	頁數:
S102.64B	土壤採樣方法	111/01/04	111/03/15	19
S103.61C	土壤檢測方法總則	098/10/12	099/01/15	13
S104.32B	底泥採樣方法	105/01/04	105/04/15	13
S201.61C	土壤中陽離子交換容量-醋酸銨法	100/12/14	100/12/31	7
S202.60A	土壤中陽離子交換容量-醋酸鈉法	083/02/22	083/02/22	4

S280.62C	土壤及底泥水分含量測定方法-重量法	101/06/21	101/07/31	5
S301.61B	土壤中重金屬檢測方法-微波輔助王水消化法	107/11/08	108/02/15	6
S310.64B	土壤及底泥中砷檢測方法-砷化氫原子吸收光譜法	101/06/21	101/07/31	6
S321.65B	土壤中重金屬檢測方法-王水消化法	107/11/08	108/02/15	6
S322.60C	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	095/01/18	095/04/15	17
S341.60B	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	102/06/24	102/09/15	15
S410.62C	土壤酸鹼值(pH值)測定方法-電極法	097/10/02	098/01/15	8
S411.60B	土壤中總氰化物檢測方法	100/02/18	100/05/15	10
S501.60B	土壤中全氟與多氟化合物檢測方法-液相層析串聯式質譜儀法	109/12/31	110/04/15	23
S502.60B	土壤中六溴環十二烷檢測方法-液相層析串聯式質譜儀法	110/10/21	110/10/21	12
S601.60C	土壤中可氣丹篩檢方法-免疫分析法	095/07/13	095/10/15	10
S602.60C	土壤中滴滴涕篩檢方法-免疫分析法	095/07/13	095/10/15	9
S603.60C	土壤中毒殺芬篩檢方法-免疫分析法	095/07/13	095/10/15	6
S604.60C	土壤中多氯聯苯篩檢方法-氣離子電極法	096/12/25	097/04/15	8
S701.60C	土壤中總石油碳氫化合物篩檢方法-免疫分析法	095/07/13	095/10/15	15
S702.60C	土壤中多環芳香烴化合物篩檢方法-免疫分析法	097/03/28	097/07/15	11
S703.62B	土壤中總石油碳氫化合物檢測方法-氣相層析儀/火焰離子化偵測器法	102/04/15	102/06/15	14
S704.60C	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	096/12/25	097/04/15	8
S901.60B	土壤中類戴奧辛化合物篩檢方法-冷光酵素報導基因法	099/06/10	099/09/15	14
S902.60C	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	101/05/03	101/05/31	5
S903.60C	土壤中火炸藥物質-三硝基甲苯類化合物比色篩檢方法	101/05/03	101/05/31	5
S904.60C	土壤中火炸藥類物質採樣方法	104/02/04	104/05/15	21

環境用藥檢測方法(DRUG)總共有:18個

編號:	方法名稱:	公告日期:	開始實施日期:	頁數:
D101.00C	環境衛生用藥藥效測試通則	090/03/08	090/06/08	15
D201.01C	環境衛生用殺菌劑藥效試驗測定法	094/11/30	094/11/30	6
D418.02B	環境衛生用藥硼檢測方法	098/02/24	098/06/15	6
D436.20B	環境用藥過氧化氫檢測方法-滴定法	109/04/07	109/07/15	4
D437.20C	環境用藥次氯酸鈉檢測方法-滴定法	109/04/07	109/07/15	4
D438.20C	環境用藥中次氯酸鈣檢測方法-滴定法	110/02/01	110/05/15	5
D439.20B	環境用藥中二氧化氯等檢測方法-滴定法	110/01/04	110/04/15	7
D901.02B	環境用藥檢測方法-樣品製備法	108/08/01	108/11/15	7
D902.0bB	環境用藥檢測方法-層析法	109/12/11	110/03/15	16
D910.03B	環境用藥禁止含有成分檢測方法-氣相層析質譜儀法	111/06/15	111/09/15	26

D920.00C	環境衛生用藥蚊香藥效檢測方法-玻璃筒法	090/01/18	090/04/18	5
D921.00C	環境衛生用藥蚊香藥效檢測方法-玻璃箱法	090/01/18	090/04/18	4
D922.00C	環境衛生用藥蚊香藥效檢測方法-玻璃室法	090/01/18	090/04/18	5
D923.00C	環境衛生用藥噴霧劑藥效檢測方法-玻璃筒法	090/12/28	091/03/28	5
D924.00C	環境衛生用藥噴霧劑藥效檢測方法-玻璃箱法	090/12/28	091/03/28	4
D925.00C	環境衛生用藥噴霧劑藥效檢測方法-玻璃室法	090/12/28	091/03/28	5
D927.00C	環境衛生用藥噴霧劑塵蟎藥效檢測方法-玻璃筒法	090/12/28	091/03/28	5
D928.00C	環境衛生用藥噴霧劑塵蟎藥效檢測方法-玻璃箱法	090/12/28	091/03/28	4

跨類別檢測方法(REFSOIL)總共有:86個

編號:	方法名稱:	公告日期:	開始實施日期:	頁數:
M103.02C	重金屬檢測方法總則	101/06/29	101/07/31	9
M104.02C	感應耦合電漿原子發射光譜法	102/12/04	103/03/15	22
M105.01B	感應耦合電漿質譜法	102/12/05	103/03/15	18
M111.01C	火焰式原子吸收光譜法	101/07/31	101/08/31	8
M113.00C	石墨爐式原子吸收光譜法	092/03/04	092/06/04	18
M150.00C	層析檢測方法總則	091/03/05	091/03/05	31
M151.02C	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	102/12/17	103/03/15	2
M152.01C	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	092/08/13	092/11/13	16
M155.02C	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	109/03/20	109/06/15	27
M157.01C	樣品製備與萃取方法-平衡狀態頂空處理法	105/09/23	106/01/15	13
M165.01C	索氏萃取法	105/11/18	106/03/15	8
M167.01C	超音波萃取法	101/12/25	102/03/31	14
M180.00C	含石油化合物萃液之礬土管柱淨化與分離法	102/04/18	102/06/15	7
M181.00C	礬土管柱淨化法	091/03/05	091/03/05	8
M182.01C	矽酸鎂淨化法	101/12/26	102/03/31	17
M183.01C	矽膠淨化法	101/12/26	102/03/31	11
M184.01C	膠滲透淨化法	101/12/25	102/03/31	27
M186.01C	去硫淨化法	101/12/26	102/03/31	9
M187.00C	硫酸/高錳酸鉀淨化法	091/03/05	091/03/05	4
M188.00C	固相萃取方法	093/06/21	093/09/15	21
M189.01C	加壓流體萃取方法	105/11/28	106/03/15	6
M190.00C	共沸蒸餾法	093/09/17	094/01/15	16
M191.00C	真空蒸餾方法	093/07/29	093/11/15	8
M192.00C	超臨界流體萃取法	093/09/17	094/01/15	16
M193.00C	自動索氏萃取法	097/03/31	097/07/15	7
M194.00C	樣品製備與萃取方法-微波萃取法	104/12/17	105/04/15	6
M195.00C	固體再生燃料採樣方法	110/12/02	110/12/02	9

M201.12C	儲槽密閉測試檢測方法-氮氣加壓測漏法	109/09/08	109/09/15	8
M202.12C	儲槽之管線密閉測試檢測方法-氮氣加壓測漏法	109/09/08	109/09/15	7
M203.12C	土壤氣體監測井中油氣檢測方法	109/09/03	109/09/15	6
M204.00C	地下儲槽密閉測試檢測方法-自動液位測漏法	101/07/13	101/07/13	12
M205.10C	合成降水溶出程序	103/04/29	103/06/15	14
M206.01C	煤炭發熱量檢測方法-彈卡計法	109/02/25	109/03/15	8
M207.00C	煤炭中灰分檢測方法	108/07/23	108/08/15	5
M208.00C	煤炭中水分檢測方法	108/07/23	108/08/15	7
M209.00C	煤炭中含硫量檢測方法-高溫管爐燃燒法	108/07/23	108/08/15	8
M210.00C	石油焦發熱量檢測方法-彈卡計法	109/04/01	109/04/01	9
M211.00C	石油焦中水分檢測方法	109/04/01	109/04/01	6
M212.00C	石油焦中含硫量檢測方法-高溫管爐燃燒法	109/04/01	109/04/01	6
M213.00B	免洗餐具中塑膠淋膜含量檢測方法	110/11/03	110/11/03	4
M214.00C	固體再生燃料中水分檢測方法	110/12/02	110/12/02	8
M215.00C	固體再生燃料中灰分及可燃分檢測方法	110/12/02	110/12/02	5
M216.00C	固體再生燃料熱值檢測方法-彈卡計法	110/12/02	110/12/02	18
M217.00C	固體再生燃料中硫、氯、氟及溴含量檢測方法	110/12/02	110/12/02	12
M301.00B	廢棄物及底泥中金屬檢測方法-微波輔助酸消化法	104/01/13	104/04/15	14
M317.04B	土壤、底泥及廢棄物中總汞檢測方法-冷蒸氣原子吸收光譜法	105/08/23	105/12/15	11
M318.01C	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法	101/07/31	101/08/31	13
M319.10C	海洋棄置物質中元素檢測方法-微波輔助酸消化法	100/03/22	100/06/15	13
M353.02C	廢棄物及底泥中金屬檢測方法-酸消化法	105/08/23	105/12/15	6
M354.00C	煤炭中含汞量檢測方法-熱分解汞齊法	109/02/24	109/03/15	5
M355.00C	煤炭中含汞量檢測方法-冷蒸氣原子吸收光譜法	109/02/24	109/03/15	6
M360.00C	固體再生燃料中金屬及微量元素檢測方法	110/12/02	110/12/02	14
M401.00B	土壤及廢棄物中氟化物檢測方法-氟選擇性電極法	097/05/28	097/08/15	8
M402.01C	硫、氯元素含量檢測方法-燃燒管法	108/12/16	109/01/15	5
M403.02B	碳、氫、硫、氧、氮元素含量檢測方法-元素分析儀法	109/04/10	109/04/15	8
M501.00C	土壤及廢棄物中油分(脂)檢測方法-索氏萃取重量法	094/12/14	095/03/15	5
M502.00B	短鏈氯化石蠟檢測方法-氣相層析/電子捕捉負離子-質譜儀法	111/03/03	111/03/03	15
M503.60B	六溴聯苯檢測方法-氣相層析高解析或串聯式質譜儀法	111/03/03	111/03/03	17
M611.02C	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)	092/09/24	092/12/24	89

M612.00C	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	091/03/05	091/03/05	27
M613.00C	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	103/11/05	104/02/15	18
M614.02C	土壤、底泥及事業廢棄物中酚類檢測方法-氣相層析儀法	102/04/23	102/07/15	22
M618.05C	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	105/11/22	106/03/15	37
M619.04C	土壤、底泥及事業廢棄物中多氯聯苯檢測方法-氣相層析儀法	106/10/19	107/01/15	39
M623.01C	氯化碳氫化合物檢測方法-氣相層析儀／電子捕捉偵測器法	102/04/23	102/07/15	29
M624.00C	土壤及水中五氯酚篩檢方法-免疫分析法	095/07/13	095/10/15	20
M625.00C	多氯聯苯篩檢方法-免疫分析法	095/07/13	095/10/15	30
M626.01B	丁基加保扶檢測方法-高效液相層析儀／紫外光偵測器法	101/12/20	102/03/31	11
M701.00C	揮發性總有機物檢測方法-重量法	102/09/09	102/12/15	4
M711.04C	揮發性有機物檢測方法-氣相層析質譜儀法	107/03/31	107/07/15	59
M712.00C	事業廢棄物與土壤中揮發性有機化合物篩選測試方法-頂空間法	096/12/25	097/04/15	5
M731.02C	半揮發性有機物檢測方法-氣相層析質譜儀法	106/06/05	106/09/15	26
M735.71B	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	106/01/09	106/04/15	11
M801.13B	戴奧辛及呋喃檢測方法-同位素標幟稀釋氣相層析／高解析質譜法	102/12/31	103/04/15	74
M802.00B	多溴二苯醚檢測方法-氣相層析／高解析質譜法	096/05/08	096/08/15	38
M803.00B	戴奧辛類多氯聯苯檢測方法-氣相層析／高解析質譜法	100/04/15	100/07/15	30
M805.01B	戴奧辛及呋喃檢測方法-同位素標幟稀釋氣相層析／串聯式質譜儀法	107/12/11	108/03/15	56
M806.00B	半揮發性有機化合物檢測方法-氣相層析串聯式質譜儀法	111/06/15	111/06/15	26
M901.00B	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	100/05/02	100/05/02	15
M902.00B	火炸藥物質檢測方法-氣相層析儀／電子捕捉偵測器法	102/12/09	103/03/15	17
M903.00B	火炸藥物質檢測方法-高效液相層析儀／紫外光偵測器法	102/12/09	103/03/15	14
M905.00B	有機氣農藥檢測方法-同位素標幟稀釋氣相層析／高解析質譜法	103/11/05	104/02/15	44
M906.00B	塑膠材質之聚氯乙稀定性篩檢方法	104/11/11	105/02/15	16
M907.00B	化粧品及個人清潔用品中含塑膠微粒材質之定性檢測方法	106/11/14	107/01/01	8
M908.00B	環境基質中多氯聯苯檢測方法-同位素標幟稀釋／氣相層析／高解析或串聯式質譜儀	108/12/18	109/04/15	26
M909.00C	水中微型塑膠檢測方法-熱觸法	109/01/14	109/04/15	5

環境生物檢測方法(LIVE)總共有:57個

編號:	方法名稱:	公告日期:	開始實施日期:	頁數:
B301.10C	生物急毒性檢測方法-細菌冷光法	106/06/14	106/09/15	7

B804.30C	底泥生物毒性檢測方法-端足蟲更水式法	105/04/29	105/08/15	10
B805.20B	底泥生物慢毒性檢測方法-端足蟲更水式法	107/11/28	108/03/15	13
B901.14B	生物急毒性檢測方法-水蚤靜水式法	102/08/13	102/10/15	20
B902.13B	生物急毒性檢測方法-羅漢魚靜水式法	102/08/13	102/10/15	18
B903.13B	生物急毒性檢測方法-粗首蠟靜水式法	102/08/13	102/10/15	18
B904.13B	生物急毒性檢測方法-鯉魚靜水式法	102/08/13	102/10/15	18
B905.13B	生物急毒性檢測方法-米蝦靜水式法	102/08/13	102/10/15	18
B906.10B	水樣急毒性檢測方法-藻類靜水式法	088/07/12	088/10/12	10
B907.20C	生物慢毒性檢測方法-藻類靜水式法	102/07/30	102/09/15	16
B908.10B	生物急毒性檢測方法-廣鹽性青鱗魚靜水式法	104/01/22	104/05/15	11
B909.10C	生物急毒性檢測方法-斑馬魚胚胎半靜水式法	106/03/28	106/07/15	14
C302.02C	魚介類酸性消化總則-微波消化元素分析	100/12/14	100/12/31	4
C303.03C	魚介類酸性消化總則-熱板消化/元素分析	100/12/14	100/12/31	3
C304.00B	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	090/10/09	091/01/09	9
C501.01C	魚介類甲基汞檢測方法	100/12/14	100/12/31	5
C502.00B	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(GC/FPD)	090/11/20	091/02/20	12
C611.01C	魚介類多氯聯苯檢測方法-氣相層析/電子捕捉偵測器法	089/03/17	089/06/17	19
E101.04C	環境微生物檢測通則-細菌	105/08/17	105/11/15	14
E102.20C	海域魚類採樣通則	093/02/19	093/06/15	5
E103.20C	軟底質海域底棲生物採樣通則	093/12/07	094/03/15	9
E104.20C	硬底質海域表棲生物採樣通則	093/12/07	094/03/15	6
E201.54B	水中大腸桿菌群檢測方法-多管發酵法	096/11/29	097/03/15	9
E202.55B	水中大腸桿菌群檢測方法-濾膜法	102/04/12	102/06/15	9
E203.56B	水中總菌落數檢測方法-塗抹法	102/04/16	102/06/15	8
E204.55B	水中總菌落數檢測方法-混合稀釋法	102/04/16	102/06/15	8
E205.57B	水中總菌落數檢測方法-濾膜法	102/04/16	102/06/15	8
E208.51C	水中硫氧化細菌檢測方法-多管發酵法	087/12/11	088/03/11	6
E209.51C	水中Leptothrix屬鐵細菌檢測方法-多管發酵法	087/12/11	088/03/11	6
E210.01C	環境用藥微生物製劑中蘇力菌之力價檢定方法	087/11/19	088/02/19	4
E211.51C	水中鐵細菌Thiobacillus ferrooxidans檢驗方法-多管發酵法	087/12/11	088/03/11	6
E213.02C	水中糞生大腸桿菌群(Fecal coliform)檢測方法-多管發酵法	087/12/11	088/03/11	7
E214.00C	水中糞便性大腸桿菌群檢測方法-濾膜法	089/02/16	089/05/16	9
E215.52C	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	096/11/29	097/03/15	11
E215.53C	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	111/09/06	111/12/15	11

E220.51C	水體透明度測定方法	102/08/26	102/10/15	4
E230.55B	飲用水中大腸桿菌群檢測方法-濾膜法	102/04/12	102/06/15	8
E231.53B	飲用水中大腸桿菌群檢測方法-多管發酵法	096/11/29	097/03/15	6
E232.51C	梨形鞭毛蟲與隱孢子蟲檢測方法-過濾濃縮/免疫磁珠分離/免疫螢光抗體分析法	097/12/23	098/04/15	18
E233.50C	水中腸球菌群檢測方法-濾膜法	091/06/04	091/09/04	10
E234.52C	水中大腸桿菌檢測方法-改良式mTEC 培養基濾膜法	102/06/03	102/08/15	9
E235.51C	水中腸球菌檢測方法-螢光酵素檢測法	097/12/23	098/04/15	11
E235.52C	水中腸球菌群檢測方法-螢光酵素檢測法-腸球菌群	111/10/04	112/01/15	11
E236.51B	水中產氣單胞菌屬 (<I>Aeromonas spp. </I>) 細菌檢驗方法-濾膜法	094/11/30	094/11/30	10
E237.53B	水中大腸桿菌群及大腸桿菌檢測方法-酵素呈色濾膜法	102/04/08	102/06/15	12
E238.51C	水中退伍軍人菌檢測方法	099/10/19	099/12/15	21
E239.50C	監測井地下水採樣方法-微生物檢測	110/03/08	110/06/15	11
E301.15C	空氣中細菌濃度檢測方法	105/12/19	106/03/15	9
E401.15C	空氣中真菌濃度檢測方法	106/01/10	106/04/15	10
E504.42C	湖河池泊水庫藻類採樣方法	100/12/14	100/12/31	3
E505.50C	水中浮游植物採樣方法-採水法	092/09/18	092/12/18	9
E507.04B	水中葉綠素a檢測方法-丙酮萃取法/分光光度計分析法	108/06/10	108/09/15	5
E508.00B	水中葉綠素a檢測方法-乙醇萃取法	091/04/17	091/07/17	5
E509.02C	水中葉綠素a檢測方法-丙酮萃取/螢光分析法	110/01/08	110/04/15	7
E510.50B	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	100/03/11	100/03/11	5
E701.20C	海洋浮游動物檢測方法	093/02/19	093/06/15	13
E801.31C	河川底棲水生昆蟲採樣方法	100/12/14	100/12/31	2

飲用水處理藥劑檢測方法(DRINK)總共有:25個

編號:	方法名稱:	公告日期:	開始實施日期:	頁數:
D401.43B	飲用水處理藥劑氯化鐵中重金屬不純物含量檢測之樣品製備法	102/12/17	103/03/15	5
D402.40A	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【硫酸鐵目前非本署公告之飲用水水質處理藥劑】	083/01/28	083/01/28	3
D403.40A	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【硫酸亞鐵目前非本署公告之飲用水水質處理藥劑】	083/01/28	083/01/28	3
D404.40A	飲用水處理藥劑-高錳酸鉀中不純物鎘、鉻及汞含量檢測方法	083/01/28	083/01/28	3
D405.40A	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【鋁酸鈉目前非本署公告之飲用水水質處理藥劑】	083/01/28	083/01/28	3
D406.45B	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	106/01/18	106/05/15	5

D407.40A	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【氧化鈣目前非本署公告之飲用水水質處理藥劑】	083/01/28	083/01/28	4
D408.40A	飲用水處理藥劑-碳酸鈉中不純物鉻及鉛含量檢測方法【碳酸鈉目前非本署公告之飲用水水質處理藥劑】	083/01/28	083/01/28	3
D409.43B	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備法	103/06/18	103/09/15	5
D410.40A	飲用水處理藥劑-硫酸銨中不純物鉛、硒、砷、乙醚萃取物及吡啶含量檢測方法【硫酸銨目前非本署公告之飲用水水質處理藥劑】	083/01/28	083/01/28	4
D412.40A	飲用水處理藥劑-次氯酸鈣中不純物汞含量檢測方法	083/01/28	083/01/28	3
D413.40A	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【粉末狀活性碳目前非本署公告之飲用水水質處理藥劑】	083/01/28	083/01/28	3
D414.43B	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備法	101/01/19	101/05/15	4
D415.40A	飲用水處理藥劑-液氯中不純物汞含量檢測方法	084/01/20	084/01/20	3
D416.42B	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法	103/06/18	103/09/15	4
D417.44B	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備法	106/01/20	106/05/15	4
D419.50B	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	099/06/30	099/07/10	6
D431.13B	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	095/08/02	095/08/15	7
D432.11B	飲用水處理藥劑製備液中硒檢測方法-氫化物原子吸收光譜法	099/06/30	099/10/15	5
D433.11B	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法	095/08/02	095/08/15	7
D434.11B	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法	095/08/02	095/08/15	6
D435.20C	飲用水處理藥劑-液氯檢測方法	101/09/03	101/09/03	1
D501.30B	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	094/10/11	095/01/15	6
D502.20B	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	094/10/11	095/01/15	7
D701.20B	飲用水處理藥劑-氣甲基一氧三環二甲基胺聚合物中不純物氣甲基一氧三環及1,3-二氧-2-丙醇檢測方法-氣相層析儀/火焰離子化偵測器法	094/10/26	095/02/15	6