



方法關鍵字 建立時間:2019/07/26

| 方法: | 關鍵字: |
|----------|---|
| A001.10C | 檢測方法、霍氏紅外光、氣相、空氣、化合物、Test method、Gas、FTIR、Compound、Air |
| A002.10C | 篩檢、開徑式傅立葉轉換紅外光光譜分析、周界空氣、Screen、Open-path Fourier transform infrared (OP-FTIR)、Ambient air |
| A003.71C | 奧賽德、排放管道、氣體組成檢測、Orsat、Gas analysis、Emission stack |
| A101.75C | 等速吸引、粒狀污染物、排放管道、固定污染源、Stationary Source Stack Emission、Isokinetic、dust |
| A102.12A | 總懸浮微粒、粒狀污染物、高量採樣、Total suspended particulate (TSP)、Particulate matter、High volumn |
| A102.13A | 高量採樣法 |
| A103.70B | 體積流率、流速、Volumetric flow rate、Gas velocity |
| A201.14A | 異味污染物、三點比較式嗅袋法、Triangular Odor Bag method、Foul Odors |
| A202.71B | 蒸氣壓、乾式蒸氣壓當量值、Vapor pressure、Dry vapor pressure equivalent (DVPE) |
| A203.70B | 蒸餾率、自動蒸餾儀測法、石油產品 |
| A204.73C | 密度、柴油、汽油、gas oil、diesel oil、density |
| A205.11C | 精準型旋風式粒徑篩分器、WINS衝擊器、WINS Impactor、VSCC、Very Sharp Cut Cyclone、PM2.5 |
| A206.10C | 粒狀污染物、空氣、貝他射線、PM10 |
| A206.11C | 粒徑小於等於10微米(μm)之懸浮微粒、貝他射線衰減法、PM10、beta ray attenuation method |
| A207.10C | 慣性質量、粒狀污染物、空氣、PM10 |
| A207.11C | 慣性質量法、粒徑小於等於10微米(μm)之懸浮微粒、PM10、inertial mass method |
| A208.13C | 懸浮微粒、空氣、Particle Matter、Atmosphere |
| A209.72B | 靜壓、洩漏測試、油氣回收、加油站、Vapor recovery、Static pressure、Leak testing、Gas station |
| A210.70B | 動壓、阻塞測試、油氣回收、加油站、Vapor Recovery、Obstruction Test、Gas Station、Dynamic Pressure |
| A211.71B | 氣油比測試、油氣回收、加油槍、加油站、Vapor recovery、Dispensing nozzle、Dispensing facilities、Acid digestion method、A/ L test |
| A212.10B | 等速採樣、恆重、PM2.5分徑器、PM2.5 Sizing Device、Isokinetic sampling、Constant weight |
| A213.70B | 熱值、乙烷、HeatingValue、Ethane |
| A214.70C | 氮氣淨化、現場採樣系統空白、可凝結性細懸浮微粒、Nitrogen Purge、Field train proof blank、Condensable PM2.5 |
| A216.10C | 落塵、沉降粒狀物、settleable particulate matter、dustfall |
| A301.11C | 鎘、鉛、粒狀污染物、空氣類、空氣、石墨式原子吸收光譜法、火焰式原子吸收光譜法、Pb、Particulates、Lead、Cd、Cadium |
| A302.73C | 等速吸引、排放管道、重金屬、Stack、Isokinetic sampling、Heavy metals |
| A303.70C | 等速吸引、固定污染源、汞、Stationary Sources、Mercury、Isokinetical withdrawn |

| | |
|----------|---|
| A305.11C | 感應耦合電漿質譜儀、微量元素、粒狀污染物、trace elements、particulate matter、Inductively Coupled Plasma-Mass Spectrometry (ICP-MS) |
| A306.10C | 感應耦合電漿原子發射光譜法、微波消化、空氣粒狀物、Microwave Digestion、Inductively Coupled Plasma (ICP-AES) Spectrometry、Ambient Particulate Matters |
| A307.10C | 微波消化、原子吸收光譜儀、空氣粒狀物、Microwave Digestion、Atomic Absorptionspectrometry、Ambient Particulate Matters |
| A308.10C | 揮發性有機物、設備元件、洩漏率、VOC、Leak emission、Equipment |
| A309.11B | 離子層析、吸收、六價鉻、IC、Hexavalent Chromium、absorb |
| A310.70C | 連續排放監測系統、氣狀氧化態汞、元素汞、oxidized forms of gaseous Hg、elemental Hg、Continuous Emission Monitoring Systems |
| A402.11A | 粒狀物、硫酸鹽、空氣類、空氣、Sulfurics、SO4、particulates |
| A406.72A | 等速吸引、硫化氫、排放管道、甲烯藍比色法、Stack Emission、Methylene blue colorimetric method、Isokinetic、Hydrogen sulfide |
| A407.71A | 總氮氧化物、排放管道、空氣類、NOx、Nitric Oxides |
| A408.71A | 排放管道、氨、空氣類、NH3、Ammonium |
| A409.71A | 排放管道、氟化物、空氣類、Fluorides、F |
| A410.71A | 氯氣、排放管道、空氣類、Cl2、Chlorine |
| A411.75C | 氮氧化物、固定污染源、Stationary Source、Nitrogen Oxides |
| A412.73A | 氯化氫、排放管道、Hydrogen chloride、Emissions stack |
| A413.75C | 固定污染源、二氧化硫、Sulfur Dioxide、Stationary Source |
| A415.73A | 非分散性紅外光、固定污染源、二氧化碳、Stationary Source、Nondispersive Infrared、Carbon Dioxide |
| A416.13C | 紫外光螢光法、二氧化硫、UV fluorescence method、sulfur dioxide |
| A417.12C | 氮氧化物、二氧化氮、一氧化氮、nitrogen oxides、nitrogen monoxide、nitrogen dioxide |
| A418.10C | 硫酸鹽、空氣、Sulfate |
| A419.10C | 硝酸鹽、氯化物、硫酸鹽、空氣、Sulfate、Nitrate、Chloride |
| A420.12C | 紫外光吸收法、臭氧、UV absorption method、ozone |
| A421.13C | 一氧化碳、carbon monoxide |
| A424.12C | 粒狀物、排放管道、空氣類、空氣、石棉、Sulfur Oxides、Emission |
| A425.70C | 溴氣、氯氣、空氣類、空氣、Cl2、Chlorine、Bromine、Br2 |
| A426.72B | 靛酚法、周界空氣中氨氣、大氣中氨氣、Indophenol method、Ammonia in the Atmosphere、Ammonia in the Ambience |
| A427.71C | 選擇電極法、氰化氫、排放管道、Selective electrode method、Hydrogen cyanide、Emission stack |
| A428.71C | 對-二甲胺苯羅丹寧、氯胺T、p-dimethyl-aminobenzy lidenerhodanine、Chloramine T、4-吡啶酸-吡唑啉酮溶液、4-pyridinecarboxylic acid-pyrazolone solution |
| A429.10C | 氟化物、空氣類、空氣、Fluorides、fluoride、F、air |
| A430.10C | 氟化物、空氣類、空氣、Fluorides、fluoride、F、air |
| A431.10C | 氟化物、空氣類、空氣、Fluorides、fluoride、F、air |
| A432.74C | 氧、固定污染源、Stationary Source、Oxygen |
| A433.71C | 環狀芳香族碳氫化合物、烷類、烯類、排放管道、有機氣體、甲烷、火燄離子化析儀 |
| A434.70C | 氯氣、空氣、Cl2、chlorine、air |
| A435.71C | 無機酸、空氣、Inorganic acid、Air |
| A436.70C | 氟化物、空氣、自動檢測、flourides、automatical analysis、air |
| A437.70C | 氟化物、空氣、fluoride、air |

| | |
|----------|---|
| A438.70C | 總還原硫、硫化氫、硫化甲基、空氣類、甲硫醇、二硫化甲基、trs、total reduced sulfur、methyl mercaptan、hydrogen sulfur、dimethyl disulfide、dimethyl sulfide |
| A439.70C | 總還原硫、硫化氫、硫化甲基、空氣類、甲硫醇、二硫化甲基、trs、total reduced sulfur、methyl mercaptan、hydrogen sulfur、dimethyl disulfide、dimethyl sulfide |
| A440.10C | 氟化物、空氣類、Fluorides |
| A441.12B | 硫酸液滴、排放管道、Sulfuric acid mist、Stack Emission |
| A445.71B | 氧化物、氣相層析、汽油、Oxygenate、Gasoline、Chromatography |
| A446.71C | 紫外線螢光法、硫、柴油、汽油、Ultraviolet fluorescence、Sulfur、Gasoline、Diesel fuel |
| A447.72C | 硫、波長分散式 X-射線螢光法、石油產品、Wavelength Dispersive X-ray Fluorescence Spectrometry、Sulfur、Petroleum Products |
| A448.11C | 紅外線法、室內空氣、空氣、二氧化碳、infrared method、indoor air、CO2、air |
| A450.74C | 煙道氣、等速吸引、鹵素、鹵化氫、排放管道、固定污染源、Stationary Source、Stack Emission、Isokinetic、hydrogen halide、halogen、flue gas |
| A451.10C | 離子層析法、硝酸鹽、氯鹽、粒狀物、硫酸鹽、空氣、Sulfate、Particulate matter、Nitrate、Ion chromatographic method、Chloride、Atmosphere |
| A452.72B | 鹽酸、磷酸、硝酸、硫酸、氫氟酸、固定污染源、Sulfuric acid、Stationary sources、Phosphoric acid、Nitric acid、Hydrofluoric acid、Hydrochloric acid |
| A453.70C | 離子層析法、氯化氫、排放管道、Stack emission、Ion chromatographic method、Hydrogen chloride |
| A454.70C | 非分散性紅外光、固定污染源、一氧化二氮、Stationary Source、Nondispersive Infrared、Dinitrogen Monoxide |
| A501.70B | 酚類、排放管道、氣相層析儀、火焰離子化偵測法、FID |
| A502.70B | 酚類、高效能液相層析法、空氣、甲酚、HRLC |
| A503.71C | 超臨界流體層析、柴油、芳香烴化合物、SFC、Diesel Fuels、Aromatic Compounds |
| A504.72C | 柴油、芳香烴、多環芳香烴、Poly-aromatics、Diesel oil、Aromatics |
| A505.12B | 氣相層析/火焰離子化偵測、周界空氣、有機光化前驅物、Organic Ozone Precursors、GC/FID、Ambient Air |
| A506.70C | 總烯烴、汽油、多維氣相層析、Total olefins、Multi-dimensional gas chromatography、Gasoline |
| A507.10B | 離子層析、醋酸、空氣、Ion chromatography、Air、Acetic acid |
| A508.10B | 離子層析、吸收、二乙醇胺、IC、DEA、absorb |
| A701.11C | 硫化氫、硫化甲基、氣相層析/火焰光度偵測法、空氣、甲硫醇、二硫化碳、二硫化甲基、H2S、GC-SPD method、CS2、CH3SH、Ambient Air、(CH3)2S2、(CH3)2S |
| A702.12C | 硫化碳醜、硫化氫、硫化物、排放管道、二硫化碳、Sulfur compounds、Hydrogen sulfide、Emission stack、Carbonyl sulfide、Carbon disulfide |
| A703.72C | 等速吸引、硫醇、排放管道、比色法、Stack Emission、Mercaptan、Isokinetic、Colorimetric method |
| A704.05C | 非分散性紅外光、固定污染源、一氧化碳、Stationary Source、Nondispersive Infrared、Carbon Monoxide |
| A705.12C | 醛類、高效能液相層析、周界空氣、HPLC、Ambient air、Aldehydes |
| A706.73C | 揮發性有機物、設備元件、洩漏、VOC、Leak、Equipment element |
| A707.13C | 三甲基胺、Trimethylamine |

| | |
|-----------|--|
| A710. 11C | 環己烷、氯仿、苯、空氣類、空氣、有機溶劑、甲基異丁基酮、甲基乙基酮、甲苯、正丁醇、四氯化碳、丙酮、Toluene、Organic Solvent、n-Butanol、Methyl Isobutyl Ketone、Methyl Ethyl Ketone、MEK、Cyclohexane、Chloroform、Carbon Tetrachloride、Benzene、Acetone、1,4-二氧環己烷、1,4-Dioxane、1,2-二氯丙烷、1,2-Dichloropropane |
| A712. 12C | 三甲基胺、Trimethylamine |
| A713. 12C | 電極法、氰化氫、空氣、Hydrogen cyanide、Electrode method、Air |
| A714. 11C | 溴仿、氯苯、氯仿、鹵素碳氫化合物、空氣類、空氣、四氯化碳、四氯乙烯、三氯乙烯、Trichloroethene、Tetra-chloroethylene、Halogen organic Compounds、Chloroform、Chlorobenzene、Carbon tetrachloride、Bromoform、1,3-二氯丙烷、1,3-Dichloropropane、1,2-二溴乙烷、1,2-二氯丙烷、1,2-二氯乙烷、1,2-Dichloropropane、1,2-Dichloroethane、1,2-Dibromoethane、1,1,1-三氯乙烷、1,1,1-Trichloroethane |
| A715. 15B | 揮發性有機化合物、氣相層析質譜儀、Volatile organic compounds (VOCs)、不銹鋼採樣筒、Chromatography / mass spectrometry(GC/MS)、Canister |
| A716. 11C | 揮發性有機物、Volatile Organic Compounds |
| A717. 12C | 揮發性有機物、重量分率、凹版印刷油墨、Weight fraction、Volatile organic compound、Publication gravure ink |
| A718. 10C | 揮發性有機物、排放管道、非甲烷有機物、空氣類、Volatile Organic Compounds、VOCs、Nonmethane Organic Compound、NMO |
| A719. 11C | 鄰-二甲苯、對-異丙基甲苯、對-二甲苯、間-二甲苯、異丙基苯、苯、芳香烴、空氣類、空氣、甲苯、正丙基苯、乙苯、Toluene、p-Xylene、o-Xylene、n-propyl Benzene、m-Xylene、Isopropyl Toluene、Isopropyl Benzene、Ethyl Benzene、C6H6、C6H5CH3、BTX、Benzene、Aromatics、1,3,5-三甲基苯、1,3,5-Trimethyl Benzene |
| A721. 70B | 鄰-二甲苯、對-二甲苯、碘甲烷、溴仿、溴甲烷、順-1,3-二氯丙烯、間-二甲苯、氯苯、氯仿、氯甲烷、氯乙烷、氯乙烯、排放管道、苯乙烯、苯、甲苯、四氯化碳、四氯乙烯、丙酮、丙烯晴?、反-1,3-二氯丙烯、反-1,2-二氯乙烷、三氯乙烯、三氯一氟甲烷、二溴甲烷、二氯甲烷、二氯一溴甲烷、二硫化碳、乙基苯、一氯二溴甲烷、Vinyl chloride、Trichlorofluoromethane、Trichloroethylene、trans-1,3-Dichloropropene、trans-1,2-Dichloroethene、Toluene、Tetrachloroethylene、Styrene、p-Xylene、O-Xylene、m-Xylene、Iodomethane、Ethyl benzene、Dichloromethane、Dibromomethane、cis-1,3-Dichloropropane、Chloromethane、Chloroform、Chloroethane、Chlorodibromomethane、Chlorobenzene、Carbon tetrachloride、Carbon disulfide、Bromomethane、Bromoform、Bromodichloromethane、Benzene、Acrylonitrile、Acetone、1,2-二氯丙烷、1,2-二氯乙烷、1,2-Dichloropropane、1,2-Dichloroethane、1,2,3-三氯丙烷、1,2,3-Trichloropropane、1,1-二氯乙烷、1,1-二氯乙烷、1,1-Dichloroethylene、1,1-Dichloroethane、1,1,2-三氯乙烷、1,1,2-Trichloroethane、1,1,2,2-四氯乙烷、1,1,2,2-Tetrachloroethane、1,1,1-三氯乙烷、1,1,1-Trichloroethane |
| A722. 75B | 揮發性有機物、排放管道、採氣袋、Volatile Organic Compounds (VOCs)、Stack、Sampling Bag |
| A723. 73B | 總碳氫化合物、非甲烷總碳氫化合物、火焰離子化偵測器、Total nonmethane hydrocarbon、Total hydrocarbon、Flame ionization detector |
| A724. 72B | 排放管道、甲醛、比色法 |
| A725. 72B | 醛、酮、排放管道、高效能液相層析法、Ketones、HPLC、Emission Stack、Aldehydes、2,4-二硝基苯肼衍生化、2,4-Dinitrophenylhydrazones |
| A726. 70B | 烯烴、氣相層析、汽油 |
| A727. 71B | 氣相層析、苯、芳香烴、汽油、Gasoline、Chromatography、Benzene、Aromatics |

| | |
|----------|--|
| A728.71C | 第三戊基甲基醚、氣相層析法、汽油、甲基第三丁基醚、二異丙醚、乙基第三丁基醚、TAME、MTBE、Gasoline、Gas Chromatography、ETBE、DIPE |
| A729.71C | 對/間-二甲苯、氣相層析法、苯、芳香烴、汽油、甲苯、乙基苯、Toluene、p/m-Xylene、Gasoline、Gas chromatography、Ethylbenzene、Benzene、Aromatics |
| A730.70C | 衝擊瓶套組、高解析氣相層析質譜儀、苯(a)駢芘、穿透現象、多環芳香烴、Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH)、Impinger train、HRGC/HRMS、Breakthrough、Benzo(a)pyrene |
| A731.70C | 氮磷偵測器、周界空氣、二甲基甲醯胺、Nitrogen/phosphorus detector (NPD)、Dimethylformamide (DMF)、Ambient air |
| A732.10C | 總揮發性有機物、火焰式離子化偵測、不銹鋼採樣筒、Total volatile organic compound (TVOC)、Flame ionization detection、Canister |
| A733.71B | 醇類、排放管道、氣相層析、丙二醇、Stack emissions、Propylene glycol、Gas chromatography、Alcohols |
| A734.70B | 排放管道、採樣袋採樣、氣相層析質譜分析法、Sampling Bag、GC-MS、Emissions Stack、C5-C10非極性氣態有機物、C5-C10 Non-polar Volatile Organic Compounds |
| A736.71C | 揮發性有機物、設備元件、洩漏率、Volatile organic compound、Leak emission、Equipment |
| A737.71B | 丙烯醯胺、己內醯胺、二甲基亞砷、二甲基甲醯胺、Dimethyl Sulfoxide、Dimethyl Formamide、Caprolactam、Acrylamide |
| A738.70B | 環氧氯丙烷、排放管道、採氣袋、丙烯酸丁酯、丙烯酸乙酯、乙酸丁酯、Stack、Sampling Bag、n-Butyl Acrylate、Ethyl Acrylate、1-Chloro-2,3-epoxypropane n-Buthyl Acetate |
| A739.70B | 逸散揮發性有機化合物、通量採樣器、Fugitive VOCs、Flux chamber |
| A740.10C | 總碳氫化合物、選擇性燃燒系統、空氣、自動監測、Total hydrocarbons、Selective combustion system、Continuous analyzers、Ambient air |
| A741.10B | 環氧氯丙烷、氣相層析質譜儀、丙烯酸丁酯、丙烯酸乙酯、不銹鋼採樣筒、乙酸丁酯 |
| A742.10B | 丙烯醯胺、己內醯胺、二甲基亞砷、二甲基甲醯胺、Dimethyl Sulfoxide、Dimethyl Formamide、Caprolactam、Acrylamide |
| A743.10C | 揮發性物質含量、Volatile Content |
| A744.10C | 氣相層析、水分含量、Water Content、Gas Chromatograph |
| A745.10C | 卡耳-費雪、力價、titre、Karl Fischer |
| A746.10B | 異丁醇、周界空氣、乙二醇、N-甲基吡咯酮、NMP、IBA、EG、Air |
| A747.10B | 異丁醇、排放管道、固定污染源、Stationary Source、Stack Emission、N-甲基吡咯酮、NMP、IBA |
| A749.70B | 正己烷、二氯甲醚、n-Hexane、bis-Chloromethyl Ether |
| A750.70B | 硫酸乙酯、正丁醇、n-Butanol、Diethyl Sulfate |
| A751.10B | 硫酸乙酯、二氯甲醚、Diethyl Sulfate、bis-Chloromethyl Ether |
| A752.10B | 高效能液相層析法、空氣、色胺衍生化、二異氰酸甲苯、tryptamine derivatization、toluene diisocyanate、HPLC、Air、4,4-二異氰酸二苯甲烷、4,4-methylene diphenyl diisocyanate |
| A753.70B | 排放管道、高效能液相層析法、色胺衍生化、二異氰酸甲苯、tryptamine derivatization、toluene diisocyanate、HPLC、Flue gas、4,4-二異氰酸二苯甲烷、4,4-methylene diphenyl diisocyanate |
| A754.10C | 氣相層析、Chromatography |
| A755.70B | 離子層析、排放管道、二乙醇胺、Stock、IC、Diethanolamine |
| A756.70B | 排放管道、氣相層析火焰離子偵測法、乙二醇、Stock、GC/FID、Ethylene glycol |
| A757.11B | 離子層析法、胺類、空氣、Ion Chromatography、Amine Components、Air |

| | |
|----------|---|
| A758.70B | 觸媒轉化器、總碳氫化合物、非甲烷總碳氫化合物、火焰離子化偵測器、Total nonmethane hydrocarbon、Total hydrocarbon、Flame ionization detector、catalytic converter |
| A801.90C | 菲、苯駢 C_{12} 、苯(k)苯駢 C_{12} 、苯(g,h,l)駢 C_{12} 、苯(e)駢 C_{12} 、苯(b)苯駢 C_{12} 、苯(a)駢 C_{12} 、芴、芴(a)駢 C_{12} 、芴、空氣、多環芳香烴化合物、二苯駢(a,h) C_{12} 、pyrene、polynuclear aromatic hydrocarbons、phenanthrene、PAHs、naphthalene、indeno(1,2,3-cd)pyrene、fluorene、fluoranthene、benzo(a,h)anthracene、chrysene、benzo(k)fluoranthene、benzo(g,h,l)perylene、benzo(e)pyrene、benzo(b)fluoranthene、benzo(a)pyrene、benzo(a)anthracene、anthracene、air、acenaphthylene、acenaphthene、 C_{12} 、 C_{12} 、 C_{12} 、(1,2,3-cd)芴、 C_{12} 、 C_{12} 、烯、 C_{12} ; |
| A805.11C | 氯乙烯單體、空氣類、空氣、Vinyl chloride monomer、VCM |
| A807.75C | 排放管道、多氯聯苯、多氯戴奧辛、多氯 C_{12} 、喃、Stack Emissions、PCDFs、PCDDs、PCBs |
| A808.75B | 戴奧辛、排放管道、Stack Emission、Furan、Dioxin、 C_{12} 、喃 |
| A809.11B | 戴奧辛、採樣、多氯聯苯、Sampling、PCDD、DLPCB |
| A810.13B | 戴奧辛、高解析度氣相層析質譜儀、空氣、同位素標幟稀釋法、Polychlorinated Dibenzop-Dioxins、Polychlorinated Dibenzofurans、PCDFs、PCDDs、Isotope dilution method、High resolution gas chromatography-mass spectrometry、Ambient Air、 C_{12} 、喃 |
| A811.10C | 戴奧辛、落塵、採樣、Sampling、Dust、Dioxin |
| B301.10C | 細菌冷光、急毒性、半效應濃度、effective concentration 50%、EC50、bacterial bioluminescence、acute toxicity |
| B804.30C | 端足蟲、底泥毒性試驗、更水式、sediment toxicity test、renewal、Hyalella azteca |
| B805.20B | 端足蟲、底泥毒性試驗、更水式、sediment toxicity test、renewal、Hyalella azteca |
| B901.14B | 靜水式、急毒性、水蚤、static test、Daphnia、acute toxicity |
| B902.13B | 羅漢魚、靜水式、急毒性、static test、Pseudorasbora parva、acute toxicity |
| B903.13B | 靜水式、粗首鱨、急毒性、static test、Opsariichthys pachycephalus、acute toxicity |
| B904.13B | 鯉魚、靜水式、急毒性、static test、Cyprinus carpio、acute toxicity |
| B905.13B | 靜水式、急毒性、米蝦、static test、Neocaridina denticulata、acute toxicity |
| B906.10B | 藻類、靜水式法、廢污水、急毒性、放流水 |
| B907.20C | 慢毒性、羊角月牙藻、半抑制濃度、Senastrum capricornutum、Pseudokirchneriella subcapitata、Inhibition Concentration、IC50、Chronic Toxicity |
| B908.10B | 靜水式、急毒性、青 C_{12} 魚、static test、Oryzias latipes、acute toxicity |
| B909.10C | 胚胎、急毒性、半靜水式、semi-static test、embryo、acute toxicity |
| C302.02C | 微波消化、魚介類、金屬、生物檢定類、shellfish、Microwave digestion、Metal、Fish、Biological Testing |
| C303.03C | 熱板消化、魚介類、金屬、生物檢定類、shellfish、Metal、Fish、Conventional Wet ashing、Biological Testing |
| C304.00B | 鎘、鎳、鋅、鉻、電熱式原子吸收光譜法、鉛、魚介類、GFAAS |
| C501.01C | 魚介類、甲基汞、生物檢定類、shellfish、Methyl Mercury、Fish、Biological Testing |
| C502.00B | 質譜法、魚介類、氣相層析、火焰光度偵測法、三丁基錫、GC/MS、GC/FPD |
| C611.01C | 電子捕捉偵測器、魚介類、氣相層析、多氯聯苯同屬物、多氯聯苯、水生生物 |

| | |
|----------|---|
| D101.00C | 藥效測試、環境衛生用藥、通則 |
| D201.01C | 環境衛生用微生物製劑、殺菌劑、培養基、Media、Environmental sanitation microbial agents、Biocides |
| D401.43B | 飲用水處理藥劑、氯化鐵、重金屬、Metal、Ferric chloride、Drinking water treatment agents |
| D402.40A | 鎘、鉻、銀、鉛、硒、硫酸鐵、砷、汞 |
| D403.40A | 鎘、鉻、銀、鉛、硒、硫酸亞鐵、砷、汞 |
| D404.40A | 鎘、鉻、高錳酸鉀、汞 |
| D405.40A | 鎘、鋁酸鈉、鉻、銀、鉛、硒、砷、汞 |
| D406.45B | 飲用水、處理藥劑、次氯酸鈉、不純物、Treatment agents、Sodium hypochlorite、Impurities、Drinking water |
| D407.40A | 鎘、鉻、銀、鉛、硒、砷、氧化鈣、氟化物 |
| D408.40A | 鉻、碳酸鈉、鉛 |
| D409.43B | 鎘、鉻、銀、鉛、飲用水處理藥劑、硒、氫氧化鈣、砷、汞、Se、Pb、Hg、Drinking water treatment agents、Cr、Cd、Caicium hydroxide、As、Ag |
| D410.40A | 鉛、硒、硫酸銨、砷、乙醚、吡啶 |
| D412.40A | 次氯酸鈣 |
| D413.40A | 鉻、銀、鉛、砷、活性碳、汞 |
| D414.43B | 飲用水處理藥劑、氫氧化鈉、金屬、Sodium hydroxide、Metals、Drinking Water Treatment agents |
| D415.40A | 液氯、汞 |
| D416.42B | 鐵、鎘、錳、鉻、銀、鉛、飲用水處理藥劑、硒、硫酸鋁、砷、汞、Se、Pb、Mn、Hg、Fe、Drinking water treatment agents、Cr、Cd、As、Aluminum sulfatc、Ag |
| D417.44B | 聚氯化鋁、飲用水、處理藥劑、不純物、Treatment agents、polyaluminum chloride(PAC)、Impurities、Drinking water |
| D418.02B | 薑黃素比色法、環境衛生用藥、硼、drug、curcumin method、boron |
| D419.50B | 聚矽酸鐵、飲用水處理藥劑、不純物、Polysilicate iron coagulant、Impurity、Drinking water treatment agent |
| D431.13B | 鐵、鎘、錳、鉻、銅、銀、製備液、鉛、飲用水處理藥劑、火焰式原子吸收光譜法、Pb、Mn、Fe、Drinking water treatment agents、Cu、Cr、Cd、Atomic absorption spectrometer、Ag |
| D432.11B | 飲用水處理藥劑、硒、氫化法、Selenium、Hydride generation、Drinking water treatment agent |
| D433.11B | 飲用水處理藥劑、砷、原子吸收光譜儀、Drinking water treatment agents、Atomic absorption spectrometer、As |
| D434.11B | 飲用水處理藥劑、原子吸收光譜儀、汞、Hg、Drinking water treatment agents、Atomic absorption spectrometer |
| D501.30B | 聚丙烯醯胺、飲用水處理藥劑、液相層析儀/紫外線偵測器、丙烯醯胺、Polyacrylamide、HPLC/UV detector、Drinking water treatment agents、Acrylamide |
| D502.20B | 聚氯化己二烯二甲基胺、飲用水處理藥劑、氯化己二烯二甲基胺、液相層析儀/紫外線偵測器、Poly (diallyldimethyl ammonium chloride)、HPLC/UV detector、Drinking water treatment agents、Diallyldimethyl ammonium chloride |
| D701.20B | 氯甲基一氧三環二甲基胺聚合物、氯甲基一氧三環(環氧氯丙烷)、Epichlorohydrin dimethylamine polymer、Epichlorohydrin、1,3-二氯-2-丙醇、1,3-Dichloro-2-propanol |
| D901.01B | 環境用藥、樣品製備法、超音波萃取、索氏萃取、加壓流體萃取、Ultrasonic Extraction、Soxhlet extraction、sample preparation Method、Pressurized fluid extraction、Environmental Agents |
| D902.09B | 環境用藥、液相層析儀、氣相層析儀、Liquid chromatography、Gas chromatography、Drug |

| | |
|----------|---|
| D910.02B | 環境用藥、禁止含有成分、氣相層析質譜儀、Environmental Sanitation Agent、Prohibited Substances、Gas Chromatography/Mass Spectrometry |
| D920.00C | 蠅、藥效、環境衛生用藥、電蚊香片、液體電蚊香、蚊香、蚊、玻璃筒法、卡式電蚊香 |
| D921.00C | 蠅、藥效、環境衛生用藥、電蚊香片、液體電蚊香、蚊香、蚊、玻璃箱法 |
| D922.00C | 蠅、藥效、環境衛生用藥、電蚊香片、煙霧劑、液體電蚊香、高濃度除蟲菊蒸發劑、蚊香、蚊、玻璃室法、水煙式蚊香罐 |
| D923.00C | 藥效、環境衛生用藥、噴霧劑、玻璃筒法 |
| D924.00C | 藥效、環境衛生用藥、噴霧劑、玻璃箱法 |
| D925.00C | 藥效、環境衛生用藥、噴霧劑、玻璃室法 |
| D927.00C | 藥效、環境衛生用藥、噴霧劑、塵、玻璃筒法 |
| D928.00C | 藥效、環境衛生用藥、噴霧劑、塵、玻璃箱法 |
| E101.04C | 總菌落數、環境微生物、細菌、大腸桿菌群、Microorganism、Heterotrophic plate count、Environmental、Coliform、Bacteria |
| E102.20C | 海水魚、Seawater fish |
| E103.20C | 底棲、Benthic |
| E104.20C | 底棲、Benthic |
| E201.54B | 多管發酵法、大腸桿菌群、Multiple-tube fermentation Method、Coliform |
| E202.55B | 濾膜法、水中、大腸桿菌群、Water、Total coliform bacteria、Membrane filter method |
| E203.56B | 總菌落數、塗抹法、水中、Water、Spread plate method、Heterotrophic plate count |
| E204.55B | 總菌落數、混合稀釋法、水中、Water、Pour plate method、Heterotrophic plate count |
| E205.57B | 濾膜法、總菌落數、水中、Water、Membrane filter method、Heterotrophic plate count |
| E208.51C | 硫氧化細菌、多管發酵法、水 |
| E209.51C | 多管發酵法、水、Leptothrix 屬鐵細菌 |
| E210.01C | 蘇力菌、生物檢定類、力價、potency、Biological Testing、Bacillus thuringiensis |
| E211.51C | 鐵細菌、多管發酵法、水、Thiobacillus ferrooxidans |
| E213.02C | 糞生大腸桿菌群、多管發酵法、水、Fecal coliform |
| E214.00C | 糞便性大腸桿菌群、溪流、飲用水、湖泊、海水、娛樂用水、泉水、河川、放流水、地下水、水庫、井水 |
| E215.52C | 螢光反應、酵素呈色、大腸桿菌群、大腸桿菌、Flourogenic、Escherichia coli (E. coli)、coliform bacteria、Chromogenic |
| E220.51C | 透明度、沙奇盤、Transparency、Secchi disk |
| E230.55B | 濾膜法、飲用水中、大腸桿菌群、Total coliform bacteria、Membrane filter method、Drinking water |
| E231.53B | 飲用水、菌落、多管發酵法、大腸桿菌群、Multiple-tube fermentation method、Drinking water、Colony、Coliform group |
| E232.51C | 隱孢子蟲、梨形鞭毛蟲、Giardia、Cryptosporidium |
| E233.50C | 濾膜法、腸球菌群、GROUP、ENTEROCOCCI |
| E234.52C | 濾膜法、改良式m-TEC培養基、大腸桿菌、Modified m-TEC Agar、Membrane filter method、E. coli |
| E236.51B | 濾膜法、產氣單胞菌屬、水、Water、Membrane filter、Aeromonas spp.、ADA-V培養基、ADA-V agar |
| E237.53B | 濾膜法、酵素呈色、水中、大腸桿菌群、大腸桿菌、Water、Total coliform bacteria、Membrane filter method、Escherichia coli (E. coli)、Chromogenic enzyme substrate |
| E238.51C | 退伍軍人菌、活性碳酵母萃取物培養基、冷卻水塔、Legionella、cooling tower、BCYE |

| | |
|----------|--|
| E301.15C | 衝擊式採樣器、細菌、室內空氣、Indoor air quality、Impactor、Bacteria |
| E401.15C | 衝擊式採樣器、真菌、室內空氣、Indoor air quality、Impactor、Fungi |
| E504.42C | 藻類、採樣、生物檢定類、Sampling、Biological Testing、Algae |
| E505.50C | 採水瓶、浮游植物、水、Water-sampling bottles、Water、Phytoplankton |
| E507.03B | 葉綠素a、分光光度計、specterophotometer、chlorophyll a、90%丙酮溶液、90% acetone |
| E507.04B | 葉綠素a、丙酮、分光光度計、specterophotometer、chlorophyll a、acetone |
| E508.00B | 葉綠素a、湖泊、海域、河川、池塘、水庫、水、乙醇萃取 |
| E510.50B | 毒素免疫、節球藻毒、微囊藻毒、nodularin、Microcystin、ELIAS |
| E701.20C | 浮游動物、Zooplankton |
| E801.31C | 生物檢定類、水棲昆蟲、Multiple-tube technique、MPN、Biological Testing、Aquatic Insect |
| M103.02C | 廢棄物、金屬、底泥、土壤、Waste、Soil、Sediment、Metal |
| M104.02C | 感應耦合電漿原子發射光譜法、金屬、元素、Metals、ICP-AES、elements |
| M105.01B | 感應耦合電漿質譜法、金屬、元素、Trace elements、Metals、ICP-MS |
| M111.01C | 金屬、火焰式原子吸收光譜、Metals、Flame AA |
| M113.00C | 原子吸收、光譜法、石墨爐、Spectrum method、Graphite furnance、Atomic absorption |
| M150.00C | 總則、層析 |
| M151.02C | 非揮發性有機物、底泥、事業廢棄物、半揮發性、土壤、Waste、Volatile Compounds、Soil、Semi-Volatile Compounds、Sediment |
| M152.01C | 揮發性有機物、土壤及事業廢棄物、Volatile organic compound、Soil and solid waste |
| M155.01C | Waste、Volatile Organics、Soil、sedimeant、Purge and Trap |
| M157.01C | 樣品製備、揮發性有機物、平衡狀態頂空處理法、Volatile organic compounds、Sample preparation、Equilibrium headspace analysis |
| M165.01C | 索氏萃取、有機化合物、Soxhlet extraction、organic compound |
| M167.01C | 超音波萃取法、Ultrasonic extraction |
| M180.00C | 礬土管柱淨化、廢棄物類、waste、soil、sediment、Petroleum、extract、Alumina Column Cleanup |
| M181.00C | 廢棄物類、淨化、waste、clean UP |
| M182.01C | 矽酸鎂淨化法、Florisil cleanup |
| M183.01C | 矽膠淨化法、Silica gel cleanup |
| M184.01C | 膠滲透淨化法、Gel permeation cleanup |
| M186.01C | 去硫淨化法、Sulfur cleanup |
| M187.00C | 廢棄物、多氯聯苯、Solid Waste、Aroclors |
| M188.00C | 苯乙烯二乙烯苯反相磺化(SDB-RPS)萃取膜、苯乙烯二乙烯苯(SDB-XC)萃取膜、固相萃取膜、Styrene divinylbenzene reversed-phase sulfonated(SDB-RPS) di、Styrene divinylbenzene (SDB-XC) disks、Solid-phase disk、C18萃取膜、C18 disks |
| M189.01C | 有機化合物、加壓流體萃取、pressurized fluid extraction、organic compound |
| M190.00C | 共沸蒸餾、共沸混合物、Azeotropic distillation、Azeotrope |
| M191.00C | 蒸餾、真空、Vacuum、Distillation |
| M192.00C | 總可回收性石油碳氫化合物、超臨界流體萃取、超臨界流體、萃取、多環芳香族碳氫化合物、Total recoverable petroleum hydrocarbons (TRPHs)、Supercritical fluid extraction (SFE)、Supercritical fluid、Polynuclear aromatic hydrocarbons (PAHs)、Extraction |

| | |
|----------|--|
| M193.00C | 萃取法、自動索式、Extraction、Automated soxhlet |
| M194.00C | 微波萃取裝置、微波萃取法、萃取方法、The Microwave Extraction Method、Microwave Solvent Extraction Device、Extraction Method |
| M201.11C | 爆炸下限、地下儲槽、可燃性氣體檢測器、Underground storage tank、Lower explosive limit、Combustible gas indicator |
| M202.11C | 爆炸下限、地下儲槽、可燃性氣體檢測器、Underground storage tank、Lower explosive limit、Combustible gas indicator |
| M203.11C | 地下儲槽、光離子偵測器、火焰離子偵測器、Underground Storage Tank、Photo ionization detector、Flame ionization detector |
| M204.00C | 爆炸下限、自動液位測漏法、可燃性氣體檢測器、Lower explosive limit、Combustible gas indicator、Automatic leveling leak detection method |
| M205.10C | 溶出、萃取、SPLP、leaching、extraction |
| M206.00C | 熱值、煤炭、水當量、Heat Capacity、Gross Calorific Value、Coal |
| M207.00C | 煤炭、灰分、Coal、Ash |
| M208.00C | 煤炭、水分、Moisture、Coal |
| M209.00C | 煤炭、含硫量、Sulfur、Coal |
| M301.00B | 廢棄物、微波輔助酸消化、重金屬、底泥、Waste、Sediment、Microwave assisted acid digestion、Metals |
| M317.04B | 底泥、汞、冷蒸氣原子吸收光譜法、土壤、Soil、Sediment、Mercury、CVAAS |
| M318.01C | 熱分解汞齊原子吸收光譜法、廢棄物、底泥、汞、土壤、Waste、Soil、Sediment、Mercury |
| M319.10C | 微波消化、海洋棄置物質、元素、microwave digestion、marine discarded materials、element |
| M353.02C | 廢棄物、金屬、底泥、Waste、Sediment、Metal |
| M401.00B | 氟選擇性電極法、氟化物、土壤及廢棄物、Soil and waste、Ion-selective electrode、Fluoride |
| M402.00C | 燃燒管法、氯、硫、Sulfur、Combustion tube、Chloride |
| M403.01B | 燃料煤、廢棄物、碳、氮、硫、氫、氧、元素分析、Waste、Sulfur、Nitrogen、Hydrogen、Elemental Analyzer、Coal、Carbon、Oxygen |
| M501.00C | 廢棄物、索氏萃取、油脂、油分、土壤、Soil |
| M611.02C | 氣相層析、非鹵有機物、火焰離子偵測器、土壤及事業廢棄物、Soil and solid waste、Non-halogenated Organics、Gas Chromatography、Flame Ionization Detector |

| | |
|----------|---|
| M612.00C | 鄰-二甲苯、廢棄物、對-異丙基甲苯、對-二甲苯、溴氯甲烷、溴仿、溴甲烷、溴二氯甲烷、順-1,3-二氯丙烯、順-1,2-二氯乙烯、間-二甲苯、氯苯、氯仿、氯甲烷、氯乙烷、氯乙烯、異丙基苯、苯乙烯、苯、甲苯、正丙基苯、正丁基苯、四氯化碳、四氯乙烯、反-1,3-二氯丙烯、反-1,2-二氯乙烯、六氯丁二烯、三氯乙烯、三氯一氯甲烷、二氯甲烷、二氯二氟甲烷、乙基苯、一氯二溴甲烷、Vinyl chloride、Trichlorofluoromethane、Trichloroethene、trans-1,3-dichloropropene、trans-1,2-Dichloroethene、Toluene、Tetrachloroethene、tert-Butylbenzene、Styrene、sec-Butylbenzene、p-Xylene、p-Isopropyltoluene、o-Xylene、n-Propylbenzene、n-Butylbenzene、Naphthalene、m-Xylene、Methylene chloride、Isopropylbenzene、Hexachlorobutadiene、Halogenate Volatiles、Ethylbenzene、Dichlorodifluoromethane、Dibromomethane、cis-1,3-dichloropropene、cis-1,2-Dichloroethene、Chloromethane、Chloroform、Chloroethane、Chlorodibromomethane、Chlorobenzene、Carbon tetrachloride、Bromomethane、Bromoform、Bromodichloromethane、Bromochloromethane、Benzene、4-氯甲苯、4-Chlorotoluene、2-氯甲苯、2-Chlorotoluene、2,2-二氯丙烷、2,2-Dichloropropane、1-甲基-丙基苯、1,4-二氯苯、1,4-Dichlorobenzene、1,3-二氯丙烷、1,3-Dichloropropane、1,3,5-三甲基苯、1,3,5-Trimethylbenzene、1,2-二溴乙烷、1,2-二溴-3-氯丙烷、1,2-二氯苯、1,2-二氯丙烷、1,2-二氯乙烷、1,2-Dichloropropane、1,2-Dichloroethane、1,2-Dichlorobenzene、1,2-Dibromoethane、1,2-Dibromo-3-chloropropane、1,2,4-三氯苯、1,2,4-三甲基苯、1,2,4-Trimethylbenzene、1,2,4-Trichlorobenzene、1,2,3-三氯苯、1,2,3-三氯丙烷、1,2,3-Trichloropropane、1,2,3-Trichlorobenzene、1,1-二氯丙烯、1,1-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、1,1-二甲基-乙基苯、1,1-Dichloropropene、1,1-Dichloroethene、1,1-Dichloroethane、1,1,2-三氯乙烷、1,1,2-Trichloroethane、1,1,2,2-四氯乙烷、1,1,2,2-Tetrachloroethane、1,1,1-三氯乙烷、1,1,1-Trichloroethane、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,1,2-Tetrachloroethane |
| M613.00C | 氨基甲酸鹽類、後管柱衍生、postcolumn derivatization、Carbamate |
| M614.02C | 酚類、氣相層析儀、底泥、事業廢棄物、土壤、Soil、Solid Waste、Sediments、Phenols、Gas Chromatography |
| M618.05C | 氣相層析儀、底泥、事業廢棄物、有機氯農藥、土壤、Solid Waste、Soil、Sediments、Organochlorine Pesticides、Gas Chromatography |
| M619.04C | 多氯聯苯、Polychlorinated biphenyls、PCBs、Liquid/liquid extraction and Gas chromatography/ Electron capture detector |
| M623.01C | 氯化碳氫化合物、氣相層析儀、Chlorinated Hydrocarbons、Gas Chromatography |
| M624.00C | 檢測試劑套組、免疫分析法、五氯酚、Pentachlorophenol、Immunoassay test kit、Immunoassay |
| M625.00C | 檢測試劑套組、免疫分析法、多氯聯苯、Poly chlorinated biphenyls (PCBs)、Immunoassay test kit、Immunoassay |
| M626.01B | 高效液相層析儀/紫外光偵測器法、丁基加保扶、Liquid Chromatography With Ultraviolet Detection(HPLC/UV)、Carbosulfan |
| M701.00C | 揮發性總有機物、重量法、卡爾·費休法、Total volatile organic compounds、Karl Fischer、gravimetric method |
| M711.04C | 質譜儀、揮發性有機物、氣相層析、Volatile organic compounds、Mass spectrometry、Gas chromatography |
| M712.00C | 篩選方法、揮發性有機物質、頂空間法、土壤及事業廢棄物、Volatile organic compounds、Soil and industrial waste、Screening method、Headspace analysis |
| M731.02C | 廢棄物、氣相層析質譜儀、半揮發性有機化合物、土壤、waste、SVOC、soil、GC/MS |

| | |
|----------|--|
| M735.71B | 質譜儀、揮發性有機物、氣相層析、平衡狀態頂空、Volatile organic compounds、Mass spectrometry、Gas chromatography、Equilibrium Headspace |
| M801.13B | 呋喃、戴奧辛、Furan、Dioxin |
| M802.00B | 氣相層析/高解析質譜儀、多溴二苯醚、HRGC/HRMS、Brominated diphenyl ethers |
| M803.00B | 戴奧辛類多氯聯苯、高解析度氣相層析質譜儀、同位素標幟稀釋法、Isotope dilution method、HRGC/HRMS、Dioxin-like PCBs |
| M805.01B | 戴奧辛 、PCDF 、PCDD 、Isotope dilution method 、Gas chromatograph/tandem mass spectrometer 、Dioxin |
| M901.00B | 總石油碳氫化合物、健康風險評估、Total Petroleum Hydrocarbons、Health Risk Assessment |
| M902.00B | 氣相層析儀/電子捕捉偵測器法、火炸藥物質、Gas Chromatography/Electron Capture Detector、Explosives |
| M903.00B | 高效液相層析儀/紫外光偵測器法、火炸藥物質、High Performance Liquid Chromatography/Ultraviolet Detector、Explosives |
| M905.00B | 高解析質譜儀、有機氯農藥、同位素標幟稀釋、Organochlorine Pesticides、method、Isotope dilution、High Resolution Mass Spectrometer |
| M906.00B | 聚氯乙烯定性篩檢方法、塑膠材質、傅立葉轉換紅外線光譜分析儀、X-射線螢光分析儀、XRF、PVC quality screen method、Plastics、FTIR |
| M907.00B | 塑膠微粒、定性檢測方法、化粧品及個人清潔用品、The Quality Method、Plastic Microbeads、Personal Care and Cosmetics Products |
| P201.96C | 聲音校正器、噪音位準、Sound level、Sound calibrator |
| P202.93C | 極低頻電磁場、毫高斯、Milligauss、Extremely low frequency Electromagnetic field |
| P203.92B | 射頻、功率密度、Radio-frequency、Power density |
| P204.90C | 環境振動、振動計、拾振器、Vibration meter、Pick-ups、Environmental vibration |
| P205.93C | 低頻噪音、One-third octave band filter、Low frequency moise、1/3八音度頻帶濾波器 |
| P206.90B | 噪音、背景音量、事件音量、Noise、Event sound level、Background noise |
| P207.91C | 噪音、航空噪音日夜音量、背景音量、Noise、Day Night Level (DNL)、Background noise |
| P208.91C | 聲功率位準、參考音源、Sound power level、Reference sound source |
| P209.90C | 電磁波、雷達、Radar、electric and magnetic fields |
| P210.21B | 聲曝值、水下噪音、Underwater sound、Sound exposure level |
| R101.02C | 總則、檢測方法、事業廢棄物、industrial waste、guideline、analytical method |
| R103.02C | 廢棄物類、淨化、waste、clean up |
| R104.03C | 製備、萃取、揮發性有機化合物、吹氣捕捉、VOC |
| R106.02C | 廢棄物類、萃取、waste、Extraction |
| R107.02C | 廢棄物類、萃取、waste、Extraction |
| R111.01C | 樣品稀釋、廢棄物 |
| R118.05B | 廢棄物、採樣、Waste、Sampling |
| R119.00C | 廢棄物、焚化、採樣方法、灰渣、Waste、Sampling method、Incineration、Ash |
| R123.01C | 樣品稀釋、廢棄物、揮發性有機物 |
| R124.00C | 採樣方法、一般廢棄物、Sampling method、Garbage |

| | |
|----------|---|
| R125.02C | 檢測方法、一般廢棄物、General waste、Analytic method |
| R201.15C | 毒性特性溶出程序、事業廢棄物、有害事業廢棄物認定標準、Toxicity characteristic leaching procedure、Standards for Defining Hazardous Waste、Industrial waste |
| R202.01C | 廢棄物、外觀密度、waste、Bulk Density |
| R203.02C | 事業廢棄物、水分、water content、Industrial waste |
| R205.01C | 廢棄物、灰分、可燃分、Waste、Combustibility、Ash |
| R206.22C | 廢棄物、單軸抗壓強度、waste、Compressive Strength of Cylindrical Concrete Specimens |
| R207.22C | 廢棄物、Compressive Strength of Cylindrical Concrete Specimens |
| R208.04C | 廢棄物、電極法、氫離子濃度指數、Waste、PH、Electrometric method |
| R209.02C | 廢棄物、腐蝕速率、waste、Flash Point、Corrosivity Toward Steel |
| R210.23C | 廢棄物、密閉式測定、閃火點、waste、flash point、closed cup tester |
| R211.21C | 廢棄物、閃火點、Flash Point |
| R212.02C | 總固體、固定性及揮發性固體、Total, Fixed and Volatile solids |
| R213.21C | 水分、一般廢棄物、Water、Garbage |
| R214.01C | 燃燒彈熱卡計、熱值、Calorific value、Adiabatic bomb calorimeter |
| R215.01C | 單位容積、一般廢棄物、Garbage、Density |
| R216.02C | 灰渣、Ash |
| R217.10C | 擴散試驗、廢棄物、資源化建材、溶出試驗、waste、secondary materials、resource materials、leaching test、diffusion test |
| R218.10C | 廢棄物、資源化建材、溶出試驗、可溶出量、waste、secondary materials、resource materials、leaching test、leaching availability |
| R219.10C | 廢棄物、滲濾試驗、溶出行為、Waste、Percolation test、Leaching behaviour |
| R220.20C | 溶出試驗、海水環境、marine environment、Leaching test |
| R300.10C | 廢棄物、硒、氫硼化鈉、原子吸收、waste、Selenium、Borohydride(NaBH ₄)、Atomic absorption |
| R301.13C | 萃出液中總砷、事業廢棄物、批次式氫化砷、Waste、TCLP arsenic、Batch type hydride |
| R302.21C | 鎘、廢棄物、waste、Toxic Characteristic Leaching Procedure、TCLP、Cd、Cadmium |
| R303.21C | 廢棄物、鉻、waste、Cr、Chromium |
| R304.21C | 鎳、廢棄物、重金屬、waste、Nickel、Ni、Metal |
| R305.21C | 廢棄物、銅、waste、Cu、Copper |
| R306.13C | 酸消化法、萃出液、重金屬、事業廢棄物、Industrial wastes、Heavy metals、Extracts、Acid digestion method |
| R307.21C | 鋅、廢棄物、Zn、Zinc、waste |
| R309.12C | 毒性特性溶出程序、事業廢棄物、六價鉻、waste、Toxic Characteristic Leaching Procedure、TCLP、Chromium VI、Cr(VI) |
| R310.11C | 廢棄物、六價鉻、waste、Toxic Characteristic Leaching Procedure、TCLP、Cr(VI)、Chromium VI |
| R314.12C | 毒性特性溶出程序、事業廢棄物、汞、Toxic characteristic leaching procedure (TCLP)、Mercury (Hg)、Industrial wastes |
| R315.02B | 鎘、乾電池、汞、Mercury、Dry Battery、Cadmium |
| R316.00B | 廢棄冷陰極燈管、汞、冷蒸氣原子吸收光譜法、Mercury、Cold-vapor atomic adsorption method、CCF lamp |
| R317.11C | 微波消化、重金屬微波輔助酸消化、事業廢棄物萃出液、元素、TCLP、Microwave digestion、Microwave assisted acid digestion、Heavy metals、Elements |

| | |
|----------|---|
| R318.12C | 總砷、連續式氫化砷原子吸收光譜法、Continuous type hydride atomic absorption spectrophotometry、Arsenic |
| R319.21C | 廢棄物、鉛、waste、Pb、Lead |
| R355.00C | 總量、檢測方法、微波消化原子光譜法、金屬元素、油脂、沈積物、污泥、土壤 |
| R356.00B | 挑戰包、生物醫療廢棄物、生物指示劑、challenge pack、Biomedical waste、biological indicator |
| R357.00B | 挑戰包、生物醫療廢棄物、化學指示劑、chemical indicator、challenge pack、Biomedical waste |
| R401.22C | 廢棄物、毒性化學物質、石棉、waste、toxin、Asbestos |
| R402.21C | 總氰化物、萃取方法、extraction procedure、Cyanide |
| R403.21C | 燃燒管、碳、氫、H、Combustion tube、C |
| R405.21C | 廢棄物、氰化氫、Hydrogen Cyanide、HCN |
| R406.21C | 廢棄物、硫化氫、Hydrogen Sulfide、H ₂ S |
| R407.21C | 廢棄物、氰化氫、氰化物、Hydrogen Cyanide、HCN |
| R408.21C | 廢棄物、硫化氫、硫化物、Hydrogen Sulfide、H ₂ S |
| R410.21C | 廢棄物、凱氏氮、Waste、Kjeldahl nitrogen |
| R502.11C | 環己酮、廢棄物、高效能液相層析、癸醛、毒性化學物質、庚醛、辛醛、甲醛、戊醛、丙醛、水樣、巴豆醛、壬醛、己醛、土壤、丁醛、乙醛 |
| R607.21C | 廢棄物類、達諾殺、畢克攔、得拉本、亞喜芬、克攔本、本達隆、五氯酚、Picloram、Pentachlorophenol、MCPD、MCPA、Dinoseb、Dichloroprop、Dicamba、DCPA diacid、Dalapon、Chloramben、Bentazon、Acifluorfen、5-Hydroxydicamba、4-硝基酚、4-Nitrophenol、3,5-二氯苯甲酸、3,5-Dichlorobenzoic acid、2-甲基-4-氯苯氧基乙酸、2-甲氧基-3,6-二氯苯甲酸、2,4-氯-2-甲基酚氧基丙酸、2,2,4-二氯苯甲氧基丙酸、2,4-二氯苯氧基丁酸、2,4-二氯苯氧基乙酸、2,4-DB、2,4-D、2,4,5-三氯酚氧基丙酸、2,4,5-三氯酚氧基乙酸、2,4,5-TP、Silvex、2,4,5-T、2,3,5,6-四氯-對-苯二甲酸二甲酯 |
| R610.21C | 壤虫磷、蠅毒磷、雙特松、繁福松、磷化鋅、樂本松、撲滅松、廢棄物類、福賜松、福賜米松、福瑞松、滅賜松-S、滅賜松、愛殺松、氣芬松、普硫松、普伏松、魚藤、陶斯松、脫葉亞磷、硫特普、馬拉松、除線磷、草滅淨、草脫淨、益滅松、氯磷、美文松、芬殺松、亞素靈、托福松、甲基陶斯松、甲基谷速松、甲基巴拉松、加芬松、巴拉松、大福松、大滅松、大利松、大克松、三氯松、二氯松、二硫松、乃力松、丁烯磷、一品松、Tri-o-cresylphosphate、Trichloronate、Trichlorfon、Tokuthion b Protothiofos、TOCP、Thionazin a, b Zinophos、Terbufos、Sulprofos、Sulfotepp、Stirophos tetrachlorovinphos、Simazine、Ronnell、Phosphamidon、Phosmet、Phorate、Parathion, methyl、Parathion, ethyl、Naled、Monocrotophos、Mevinphos、Merphos、Malathion、Leptophos、HMPA、Hexamethylphosphoramide、Fonophos、Fenthion、Fensulfothion、Fenitrothion、Famphur、Ethoprop、Ethion、EPN、Disulfoton、Dioxathion、Dimethoate、Dicrotophos、Dichlorofenthion、Dichlorvos、Diazinon、Demeton-S、Demeton-o、Crotoxyphos、Coumaphos、Chlorpyrifos methyl、Chlorpyrifos、Carbophenothion、Bolstar、Azinphos-methyl、Atrazine、Aspon |
| R703.12B | 質譜儀、廢棄物、揮發性有機物、氣相層析、吹氣捕捉、Waste、Volatile organic compounds、Purge-and-Trap、Mass spectrometry、Gas chromatography |

| | |
|-----------|---|
| R810. 21C | 廢棄物類、硝基苯、五氯硝基苯、Trifluralin、Profluralin、Pentachloronitrobenzene、Penoxalin、Pendimethalin、N-丁基-N-乙基- α, α, α -三氯-2,6-二硝基-對-甲苯胺、Nitrobenzene、Isopropalin、Dinitramine、Butralin、Benefin、4-硝基甲苯、4-氯-3-硝基甲苯、4-氯-2-硝基甲苯、4-Nitrotoluene、4-chloro-3-nitrotoluene、4-chloro-2-nitrotoluene、3-硝基甲苯、3-Nitrotoluene、3,5-二氯硝基苯、3,5-Dichloronitrobenzene、3,4-二氯硝基苯、3,4-Dichloronitrobenzene、2-硝基甲苯、2-氯-6-硝基甲苯、2-Nitrotoluene、2-chloro-6-nitrotoluene、2,6-二硝基甲苯、2,6-Dinitrotoluene、2,5-二氯硝基苯、2,5-Dichloronitrobenzene、2,4-二硝基甲苯、2,4-二氯硝基苯、2,4-Dinitrotoluene、2,4-Dichloronitrobenzene、2,4,6-三氯硝基苯、2,4,6-Trichloronitrobenzene、2,3-二氯硝基苯、2,3-Dichloronitrobenzene、2,3,5,6-四氯硝基苯、2,3,5,6-Tetrachloronitrobenzene、2,3,4,6-四氯硝基苯、2,3,4,6-Tetrachloronitrobenzene、1-氯-4-硝基苯、1-氯-3,4-二硝基苯、1-氯-2-硝基苯、1-氯-2,4-二硝基苯、1-Chloro-4-nitrobenzene、1-Chloro-3,4-dinitrobenzene、1-Chloro-2-nitrobenzene、1-Chloro-2,4-dinitrobenzene、1,4-二硝基甲苯、1,4-Dinitrotoluene、1,4-Dinitrobenzene、1,3-二硝基苯、1,3-Dinitrobenzene、1,2-二硝基苯、1,2-Dinitrobenzene、1,2,4-三氯-5-硝基苯、1,2,4-Trichloro-5-nitrobenzene、1,2,3-三氯-4-硝基苯、1,2,3-Trichloro-4-nitrobenzene、1,2-Dinitrobenzene |
| R811. 21C | 鄰苯二甲酸酯、鄰苯二甲酸己基2-乙基己基酯、鄰苯二甲酸二環己酯、鄰苯二甲酸二異丁酯、鄰苯二甲酸二甲酯、鄰苯二甲酸二正辛酯、鄰苯二甲酸二正丁酯、鄰苯二甲酸二戊酯、鄰苯二甲酸二壬酯、鄰苯二甲酸二己酯、鄰苯二甲酸二乙酯、鄰苯二甲酸二(4-甲基-2-戊基)酯、鄰苯二甲酸二(2-正丁氧基乙基)酯、鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯、鄰苯二甲酸二(2-乙氧基乙基)酯、鄰苯二甲酸二(2-甲氧基乙基)酯、鄰苯二甲酸丁基苯甲酯、廢棄物、苯甲酸苯甲酯、Phthalate、Hexyl 2-ethylhexyl Phthalate、Dinonyl Phthalate、Di-n-butyl Phthalate、Di-n-octyl Phthalate、Dimethyl Phthalate、Diisobutyl Phthalate、Dihexyl Phthalate、Diethyl Phthalate、Dicyclohexyl Phthalate、Diamyl Phthalate、Butyl Benzyl Phthalate、Bis(4-methyl-2-Pentyl) Phthalate、Bis(2-n-butoxyethyl) Phthalate、Bis(2-ethylhexyl) Phthalate、Bis(2-methoxyethyl) Phthalate、Bis(2-ethoxyethyl) Phthalate、Benzyl Benzoate |
| R812. 21C | 廢棄物、菲、苯(a)駢苈、芴、芘、多環芳香族碳氫化合物、二苯駢(a,h)苈、二苯駢(a,e)苈、二苯駢(a,i)苈、Pyrene、Polynuclear aromatic hydrocarbons、Phenanthrene、PAHs、Naphthalene、Indeno(1,2,3-cd)pyrene、Fluorene、Fluoranthene、Dibenzo(a,i)pyrene、Dibenzo(a,h)pyrene、Dibenzo(a,h)anthracene、Dibenzo(a,e)pyrene、Dibenz(a,j)acridine、Dibenz(a,h)acridine、Chrysene、Benzo(k)fluoranthene、Benzo(j)fluoranthene、Benzo(ghi)perylene、Benzo(b)fluoranthene、Benzo(a)pyrene、Benzo(a)anthracene、Anthracene、Acenaphthylene、Acenaphthene、7H-Dibenzo(c,g)carbazole、3-Methylcholanthrene |
| R814. 12B | 鄰-甲酚、廢棄物、對-甲酚、間-甲酚、硝基苯、毒性特性溶出程序、六氯苯、六氯丁二烯、六氯乙烷、五氯酚、Pyridine、p-Methylphenol、o-Methylphenol、m-Methylphenol、Hexachloroethane、Hexachlorobutadiene、2,4-二硝基甲苯、2,4,6-三氯酚、2,4,6-Trichlorophenol、2,4,5-三氯酚、 $\text{2,4,6-Trichlorophenol}$ |
| S102. 63B | 混樣、採樣鏟、抓樣、土鑽採樣組、土壤採樣方法、Soil sampling method、Hand-held shovel、Hand-held auger、Grab samples、Composites samples |
| S103. 61C | 總則、風乾、土壤、Soil、Guideline、 $30 \pm 4 \text{ }^\circ\text{C}$ |
| S104. 32B | 底泥、岩心採樣器、抓取式採樣器、Sediment、Grab sampler、Core sampler |
| S201. 61C | 陽離交換容量、土壤、soil、CEC、Cation Exchange Capacity |
| S202. 60A | 陽離交換容量、土壤、soil、CEC、Cation Exchange Capacity |

| | |
|----------|---|
| S280.62C | 重量法、底泥、水分、土壤、Water content、Soil、Sediment、Gravimetric method |
| S301.61B | 微波輔助王水消化、重金屬、土壤、Soil、Microwave assisted aqua regia digestion、Metals |
| S310.64B | 砷化氫原子吸收光譜法、砷、底泥、土壤、Soil、Sediment、HGAAS、Arsenic |
| S321.65B | 重金屬、王水消化、土壤、Soil、Metals、Aqua regia digestion |
| S341.60B | 冷蒸氣原子螢光光譜、甲基汞、Methyl Mercury、CV-GC-AFS |
| S410.62C | 酸鹼值、電極法、土壤、Soil、PH、Electrometric method |
| S411.60B | 蒸餾、氰化物、土壤、Soil、Distillation、Cyanide |
| S601.60C | 免疫分析法、可氣丹、土壤、Soil、Immunoassay、Chlordane |
| S602.60C | 滴滴涕、免疫分析法、土壤、Soil、Immunoassay、DDT |
| S603.60C | 毒殺芬、免疫分析法、土壤、Toxaphene、Soil、Immunoassay |
| S604.60C | 篩選方法、電極法、多氯聯苯、土壤、Soil、Screening method、Polychlorinated biphenyls、Electrochemical method |
| S701.60C | 總石油碳氫化合物、檢測試劑套組、免疫分析法、Total petroleum hydrocarbons (TPH)、Immunoassay test kit、Immunoassay |
| S702.60C | 免疫分析、多環芳香烴、土壤、Soil、Polyaromatics、Immunity assay |
| S703.62B | 總石油碳氫化合物、氣相層析儀/火焰離子化偵測器法、土壤、TPH (Total petroleum hydrocarbons)、Soil、Gas chromatography/Flame ionization detector |
| S704.60C | 篩選方法、氣相層析儀/火焰離子化偵測器法、可吹氣捕捉之有機物、土壤、Soil、Screening method、Purgeable Organic Compounds、Gas chromatography/Flame ionization detector |
| S901.60B | 類戴奧辛化合物、冷光酵素報導基因法、luciferase reporter gene assay、dioxin-like compounds |
| S902.60C | 濕基、奧克托景、乾基、海掃更、Wet-weight basis、Octahydro-1,3,5,7-tetranitro-1,3,5,7-tetrazocine(HMX)、Hexahydro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazine(RDX)、Dry-weight basis |
| S903.60C | 檢測試劑組、聚硝化芳香族化合物、三硝基甲苯、Test kit、Polynitroaromatic compounds、2,4,6-trinitrotoluene |
| S904.60C | 透地雷達、混樣、採樣鏟、抓樣、土鑽採樣組、土壤中火炸藥類物質採樣方法、Sampling Method for Explosive Substances in Soil、Hand-held auger、Ground Penetrating Radar、Grab samples、Hand-held shovel、Composites samples |
| T101.10C | 有機類、化學物質、Organic、Chemical Substances |
| T102.10C | 無機類、純度、物種定性、定性分析、化學物質、Species Qualification、Qualitative Analysis、Purity、Inorganic、Chemical Substances |
| T206.21C | 毒性化學物質、有機氯農藥、toxin、Organochlorine pesticides |
| T301.11C | 醋酸汞、硝酸汞、硫酸汞、氧化汞、毒性化學物質、汞、toxin、Mercury sulfate、Mercury Oxide、Mercury Nitrate、Mercury Acetate、Mercury、HgSO ₄ 、HgO、Hg(NO ₃) ₂ 、Hg(CH ₃ COO) ₂ 、Hg |
| T303.12C | 鹼性消化法、廢棄物、毒性化學物質、底泥、土壤、waste、Toxic chemical substance、Soil、Sediment、Alkaline Digestion |
| T304.20B | 攜帶式X-射線螢光光譜儀、處理液、處理之木材、Treating solution、Treated wood、Field portable X-ray fluorescence (FPXRF) |
| T305.10B | 鉻酸鹽、重鉻酸鹽、毒性化學物質、Toxic chemical substances、Dichromate、Chromate |
| T306.11B | 鎘化合物、氰化物、毒性化學物質、Toxic chemicals、Cyanide、Cadmium compounds |
| T401.11C | 氰化鈉、毒性化學物質、toxin、Sodium cyanide、NaCN |
| T402.11C | 氰化鈉、毒性化學物質、toxin、Sodium cyanide、NaCN |
| T403.11C | 氰化鈉、毒性化學物質、toxin、Sodium cyanide、NaCN |
| T404.11C | 氰化鉀、毒性化學物質、toxin、Potassium cyanide、KCN |

| | |
|----------|---|
| T405.11C | 氰化鉀、毒性化學物質、toxin、Potassium cyanide、KCN |
| T406.11C | 氰化鉀、毒性化學物質、toxin、Potassium cyanide、KCN |
| T502.10A | 毒性化學物質、二溴氯丙烷、toxin、DBCP |
| T503.11B | 間-甲苯胺;對-甲苯胺及1-萘胺、氣相層析儀/火焰離子偵測法、苯胺;鄰-甲苯胺、毒性化學物質、Toxic Chemicals、p-Toluidine、o-Toluidine、m-Toluidine、GC/FID、Aniline、1-Naphthylamine |
| T504.30B | 氣相層析儀/脈衝式火焰光度偵測器、格林納試劑、有機錫、Organotin、Grignard reagent、GC/PFPD |
| T505.30B | 鄰苯二甲酸二丁酯、鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯、氣相層析儀/火焰離子偵測器、GC/FID、Dibutyl phthalate、Di-(2-Ethylhexyl)phthalate |
| T506.31B | 氣相層析質譜儀、毒性化學物質、多溴二苯醚、Toxic compounds、PBDE、Gas Chromatography/Mass Spectroscopy |
| T507.20B | 清潔劑、高效液相層析儀、壬基酚聚乙氧基醇、壬基酚、Nonylphenol polyethylene glycol ether、Nonylphenol、HPLC、detergent |
| T508.20B | 熱裂解儀、氧化三丁錫、油漆、TBTO、Pyrolyzer、Paint |
| T509.20C | 液相層析法、毒性有機化合物、Toxic Organic Compound、Liquid Chromatography |
| T601.30B | 檢測方法、絕緣油、氣相層析儀/電子捕捉偵測器法、多氯聯苯 |
| T602.10C | 蓋普丹、福爾培、四氯丹、Folpet、Captan、Captafol |
| T603.10C | 五氯硝苯、Pentachloronitro benzene |
| T701.10C | 液相層析儀、丙烯醯胺、丙烯腈、Liquid Chromatography、Acrylonitrile、Acrylamide |
| T702.21B | 氣相層析質譜儀法、毒性化學物質、甲基第三丁基醚、Toxic Chemical、MTBE、Methyl t-Butyl Ether、GC/MS |
| T703.10B | 氣相層析儀活焰離子化偵測器、毒性化學物質、固相管柱萃取、二甲基甲醯胺、Toxic chemicals、Solid phase extraction、GC/FID、Dimethyl formamide |
| T704.23B | 樣品製備、毒性化學物質、矽酸鎂淨化法、Toxic Compounds、Pretreatment、Florisil |
| T705.21B | 氣相層析儀/火焰離子化偵測器、毒性化學物質、有機化合物、Toxic Chemical Substances、Organic Compounds、Gas Chromatography/Flame Ionization Detector |
| T706.24B | 氣相層析質譜儀、毒性化學物質、內標準品、Toxic compounds、Internal Standard、Gas Chromatography/Mass Spectroscopy |
| T707.20B | 氣相層析質譜儀、衍生化、甲醛、丁醛、乙醛、GC/MS、Formaldehyde、DNPH、C18管柱、Butyraldehyde、Acetaldehyde、2,4-硝基苯肼、2,4-dinitrophenylhydrazine |
| T801.10B | 鄰苯二甲酸酯類、塑膠、氣相層析質譜儀法、Plastic、Phthalates、Gas Chromatography/Mass Spectroscopy |
| T901.11C | 電子捕捉偵測器、氣相層析儀、甲基汞、化學製劑 |
| T902.10B | 揮發性有機物、苯、毒性化學物質、四氯化碳、丙烯醯胺、丙烯腈、三氯甲烷、VOC、Valatile Organic Compounds、toxin、Chloroform、Carbon Tetrachloride、Benzene、Aerylonitrile、Aerylamide |
| W020.51C | 容器法、流量、水量、water、flow、container |
| W021.52C | 量水堰、流量、水量、weir、water、flow |
| W022.51C | 流量、流速計、水量、water、hydrometer、flow |
| W023.51C | 流量計、流量、水量、water、flowmeter、flow |
| W024.51C | 自動監測設施、水量、water volume、automatic monitoring system |
| W101.56A | 飲用水採樣、飲用水、Drinking water sampling、Drinking water |

| | |
|----------|---|
| W102.51C | 總則、樣品處理、樣品保存、試劑、結果處理、設備材料、品質管制、方法選用、干擾、Selection of methods、Sample pretreatment、Sample preservation、Results handling、Reagents、Quality control、Interference、General guidance、Equipment and materials |
| W103.54B | 監測井、採樣、地下水、Sampling、Monitoring Wells、Ground-water |
| W103.55B | 監測井、地下水採樣、Monitoring Wells、Groundwater sampling |
| W104.51C | 河川採樣、水庫採樣、River sampling、Reservoir sampling |
| W105.50B | 深層大口徑監測井、採樣方法、地下水微洗井、Sampling method、Ground water micro-purge well、Deep wide diameter monitor well |
| W106.50C | 直接貫入採樣及篩選測試方法、土壤及地下水、Soil and groundwater、Direct push technology sampling and screen method |
| W107.50C | 採樣方法、水域油污、Waterborne oils、Sampling method |
| W108.50C | 監測井、揮發性有機物、被動式擴散採樣袋、地下水、VOC、Passive Diffusion Bag Samplers (PDB)、Monitoring well、Groundwater |
| W109.52B | 混樣、採樣、事業放流水、抓樣、自動採水設備、污水下水道放流水、手動採水器、Sewage system effluent、Sampling、manual samplers、Industry effluent、Grab sample、Composite sample、Automatic samplers |
| W201.52B | 真色、外觀色、包度、水質類、Water、True color、Color、Apparent color |
| W202.50A | 味、水質類、Water、Taste |
| W203.51B | 導電度、廢污水、水 |
| W204.51C | 導電度、自動監測設施、conductivity、automatic monitoring system |
| W206.52C | 無臭水、臭度、初溴點、初溴數、Threshold、odor-free-water Threshold、odor number、odor |
| W208.51A | 總硬度、水質類、Water、Hardness |
| W210.58A | 懸浮固體、總溶解固體、總固體、玻璃纖維濾片、Total solids、Total dissolved solids、Suspended solids、Glass-fiber filter |
| W211.51C | 懸浮固體、自動監測設施、suspended solids、automatic monitoring system |
| W217.51A | 現場水溫、放流水、水體 |
| W218.51C | 自動監測設施、水溫、water temperature、automatic monitoring system |
| W219.52C | 濁度、Turbidity |
| W221.50A | 透視度、水質類、Water、Transparency |
| W223.52B | 真色、水質類、分光光度計、Water、True color、Colorimetric |
| W224.50C | 總輻射能量、有光層深度、光合作用的有效能量、平均光衰減係數、日光、天光、Total irradiance、Sunlight、Skylight、Photosynthetic active radiation (PAR)、Mean downwelling attenuation coefficient for downward irradi、Euphotic depth |
| W303.51A | 標準添加法、基質修飾劑、原子吸收光譜、石墨爐、水、Water、Method of standard additions、Matrix modifier、Graphite furnace、Atomic absorption spectrometer |
| W305.53A | 錳、溶解性鐵、火焰式原子吸收光譜、水、Water、Flame atomic absorption spectrometer、Dissolved iron and manganese |
| W306.55A | 原子吸收光譜、火焰、水、Water、Flame、Atomic absorption spectrometer |
| W308.22B | 鉍合離子交換樹脂、鉍合濃縮、海水基質、空白海水、沖提管柱、Marine waters matrix、Ion-exchange chelating resin、Elution column、Chelating preconcentration、Blank marine waters |
| W309.22A | 海水、金屬、Sea water、Metal |
| W310.51A | 砷、水、比色法、分光光度計法、Water、Spectrophotometric、Colorimetric、Arsenic |

| | |
|----------|---|
| W311.54C | 感應耦合電漿原子發射光譜法、微量元素、金屬、Trace elements、Metals、ICP-AES |
| W312.51C | 微波輔助酸消化、微波消化、重金屬、元素、Microwave digestion、Microwave assisted acid digestion、Heavy metals、Elements |
| W313.54B | 感應耦合電漿質譜法、微量元素、金屬、Trace elements、Metals、ICP-MS |
| W320.52A | 水、比色法、六價鉻、Water、Hexavalent chromium、Colorimetric method |
| W321.51A | 水質類、六價鉻、Water、Hexavalent chromium |
| W330.52A | 原子吸收光譜儀、汞、冷蒸氣、水、Water、Waste、Soxhlet extraction、Oil、Mercury、Grease、Cold-vapor、Atomic absorption spectrometer |
| W331.50B | 原子螢光光譜、汞、水、Water、Mercury、Atomic fluorescence spectrometry |
| W340.52A | 硒、氫化法、原子吸收光譜儀、Selenium、Hydride Generation、Atomic Absorption Spectrometer |
| W342.50C | 離子層析法、管柱後反應器、六價鉻、Post-column reactor、Ion Chromatographic Method、Cr(VI) |
| W404.53A | 硼、水、Water、Boron |
| W406.52C | 氯鹽、水質類、Water、chloride |
| W407.51C | 氯鹽、水質類、Water、chloride |
| W408.51A | 總餘氯、餘氯、結合餘氯、自由餘氯、水質類、Water、Total chlorine、Free chlorine、Combined chlorine、Chlorine |
| W410.54A | 氰化物、水、比色法、Water、Spectrophotometry、Cyanide |
| W413.52A | 選擇性電極、氟鹽、水、Water、Ion selective electrode、Fluoride |
| W415.54B | 離子層析、陰離子、Chromatography、Anion |
| W418.53C | 磺胺、亞硝酸鹽氮、分光光度計、sulfanilamide、Spectrophotometric method、Nitrite |
| W419.51A | 硝酸鹽氮、水質類、Water、Nitrate nitrogen |
| W422.53B | 碘定量法、溶氧、Iodometric Methods、Dissolved Oxygen |
| W423.52C | 總氮、廢污水、地表水、地下水、水、Water、Waste water、Total nitrogen、Surface water、Ground water |
| W424.53A | 電極測定、氫離子、水、Water、pH、Electrometric Measurement |
| W425.51C | 自動監測設施、pH值、pH value、automatic monitoring system |
| W427.53B | 磷、維生素丙、鉬藍、分光光度計、Phosphorous、Molybdenum blue、Colorimetric、Ascorbic acid |
| W430.51C | 濁度法、廢(污)水、飲用水、硫酸鹽、地面水、地下水 |
| W433.52A | 硫化物、甲烯藍、Sulfide、Methylene blue |
| W434.54B | 氫化裝置、砷、原子吸收光譜、水、Water、Hydride generator、Atomic absorption spectrometer、Arsenic |
| W435.53B | 氫化裝置、砷、原子吸收光譜、水、Water、Hydride generator、Atomic absorption spectrometer、Arsenic |
| W436.52C | 鎘還原流動分析法、硝酸鹽氮、亞硝酸鹽氮、SFA、Nitrite、Nitrate、FIA |
| W437.52C | 靛酚法、氨氮、氣泡分隔分析、流動注入分析、Segmented flow analysis、Phenate method、Flow injection analysis、Ammonia-nitrogen |
| W438.50C | 類靛酚法、廢(污)水、飲用水、凱氏氮、消化、流動注入分析、地面水、地下水、FIA |
| W439.50C | 總氮、廢(污)水、過氧焦硫酸、飲用水、紫外線、消化、氧化法、流動注入分析、地面水、地下水、UV、FIA |
| W440.51C | 氰化物、流動注入分析、水、比色法、Water、Spectrophotometry、Flow injection analysis、Cyanide |

| | |
|----------|---|
| W441.51C | 總氰化物、氰化物、弱酸可解離氰化物、流動注入分析、水、比色法、Weak acid dissociable Cyanide、Water、Total Cyanide、Spectrophotometry、injection analysis、Flow、Cyanide |
| W442.51C | 總磷、線上、過氧焦硫酸、紫外線、流動注入分析、UV、Total phosphorus、Persulfate、In-line、Flow injection analysis(FIA) |
| W443.51C | 流動注入分析、正磷酸鹽、比色法、Orthophosphate、Flow injection analysis(FIA)、Colorimetric method |
| W444.51C | 總磷、流動注入分析、比色法、手動消化、Total phosphorus、Manual Digestion、Flow injection analysis(FIA)、Colorimetric method |
| W446.52C | 選擇性電極、電位測定器、電位測定、溶解性氨、氨選擇性電極法、Selective electrode、Potentiometric、NH ₃ (aq)、measurement、Electrometer、Density、Ammonia-selective electrode method |
| W447.20C | 鹽度、導電度法、水、Water、Salinity、Electrical Conductivity Method |
| W448.51B | 靛酚法、氨氮、比色法、Phenate method、Colorimetric、Ammonia-nitrogen |
| W449.00B | 鹼度、滴定法、水、Water、Titration method、Alkalinity |
| W450.50B | 矽酸鹽、比色法、分光光度計、Spectrophotometer、Silica、Colorimetric |
| W451.51A | 蒸餾、凱氏氮、消化、水、Water、Kjeldahl nitrogen、Distillation、Digestion |
| W452.52C | 銅還原法、磺胺、硝酸鹽氮、亞硝酸鹽氮、Sulfanilamide、Nitrite、Nitrate、Cadmium Reduction Method |
| W453.20B | 總殘餘氧化劑、碘光度法、海水、Total residual oxidant、Seawater、Iodine colorimetry |
| W454.51B | 離子層析儀、溴鹽、溴酸鹽、氯酸鹽、亞氯酸鹽、ion chromatograph、chorite、chloride、bromide、bromate |
| W455.52C | 零溶氧、電流式、極譜式、Zero DO、Polarographic type、Galvanic type |
| W456.51C | 氨氮、自動監測設施、automatic monitoring system、ammonium nitrogen |
| W457.50B | 離散分析、間斷分析、氨氮、分立分析、Discrete analysis、Ammonium |
| W458.50B | 離散分析、間斷分析、亞硝酸鹽氮、分立式分析、Nitrite、Discrete analysis |
| W459.50B | 離散分析、總氧化氮、間斷分析、硝酸鹽氮、分立式分析、Nitrate、Discrete analysis |
| W460.50C | 廢(污)水、微擴散法、氰化物、飲用水、放流水、自由氰化物、地面水、地下水、waste water、surface water、microdiffusion method、ground water、free cyanide、effluent、drinking water、cyanide |
| W461.50B | 離子層析法、氫氧化四甲基銨、乙醇胺、TMAH、MEA、IC |
| W462.50B | 離散分析、總氰化物、氰鹽、氰化物、間斷分析、分立式分析、total cyanide、Discrete analysis、cyanide |
| W463.50B | 離散分析、總磷、磷、間斷分析、正磷酸鹽、分立式分析、Total phosphorus、Phosphorus、Orthophosphate、Discrete analysis |
| W505.52C | 礦物性油脂、總油脂、廢(污)水、飲用水、索氏萃取重量法、地面水、地下水、waste water、surface water、Soxhlet extraction method、oil、ground water、grease、drinking water |
| W505.53B | 礦物類油脂、總油脂、廢(污)水、飲用水、索氏萃取重量法、地面水體、地下水、waste water、surface water、Soxhlet extraction method、Oil、ground water、grease、drinking water |
| W506.22B | 礦物類油脂、總油脂、廢(污)水、飲用水、索氏萃取重量法、地面水體、地下水、waste water、surface water、Oil、Liquid/Liquid partition-gravimetric method、ground water、grease、drinking water |

| | |
|----------|--|
| W507.50C | 油脂、固相萃取、solid-phase、oil、grease、extraction |
| W510.55B | 溶氧、植菌控制、生化需氧量、Seed control、DO、BOD |
| W514.21B | 海水、重鉻酸鉀迴流法、化學需氧量、Sea water、Open reflux method、Chemical Oxygen Demand |
| W515.55A | 重鉻酸鉀迴流法、水、化學需氧量、Water、Potassium dichromate reflux method、Chemical oxygen demand |
| W516.56A | 氯離子、化學需氧量、Chloride、Chemical Oxygen Demand |
| W517.53B | 密閉式重鉻酸鉀迴流法、水、化學需氧量、Water、dichromate reflux、Closed potassium、Chemical oxygen demand |
| W518.51C | 自動監測設施、化學需氧量、COD、automatic monitoring system |
| W520.52A | 酚類、水、比色法、Water、Phenolics、Colorimetric method |
| W521.52A | 總酚、水、分光光度計法、Water、Spectrophotometric method、Phenols |
| W522.51C | 酚類、酚、水質類、五氯酚、Water、Phenol、Pentachlorophenol、4-硝基酚、4-氯-3-甲基酚、4-Nitrophenol、4-chloro-3-methylphenol、2-硝基酚、2-氯酚、2-甲基-4,6-二硝基酚、2-Nitrophenol、2-Methyl-4,6-Dinitrophenol、2-Chlorophenol、2,4-二硝基酚、2,4-二氯酚、2,4-二甲基酚、2,4-Dinitrophenol、2,4-Dimethylphenol、2,4-Dichlorophenol、2,4,6-三氯酚、2,4,6-Trichlorophenol |
| W523.50C | 預蒸餾、酚、流動分析、phenol、distillation、continuous flow analysis |
| W524.50C | 線上蒸餾、酚、流動分析、phenol、continuous flow analysis、Automated 4-AAPWith Distillation |
| W525.52A | 陰離子界面活性劑、水、Water、Anionic Surfactants |
| W530.51C | 總有機碳、廢污水、飲用水水源、飲用水、紅外線、地面水、地下水 |
| W531.51C | 總有機碳、廢污水、過氧焦硫酸鹽、飲用水水源、飲用水、紫外光、紅外線、地面水、地下水 |
| W533.51B | 鹵乙酸、三氯乙酸、二溴乙酸、二氯乙酸、一溴乙酸、一溴一氯乙酸、一氯乙酸、Trichloroacetic acid、Monochloroacetic acid、Monobromoacetic acid、Haloacetic acids、Dichloroacetic acid、Dibromoacetic acid、Bromochloroacetic acid |
| W534.50C | 薄膜電導度計、總有機碳、廢污水、過氧焦硫酸鹽、飲用水水源、飲用水、紫外光、地面水、地下水 |
| W535.50B | 總石油系碳氫化合物、正己烷萃取/矽膠淨化/重量法、TPH、SGT-HEM、HEM |
| W537.51B | 固相微萃取、反-1,10-二甲基-反-9- 烷醇、土霉味物質、Solid phase micro-extraction (SPME)、Musty odor compounds、Geosmin (trans-1,10-dimethyl-trans-9-decalol)、2-甲基冰片、2-MIB (2-methylisoborneol) |
| W538.51B | 電子捕捉偵測器法、鹵乙酸、液相-液相微萃取、得拉本、氣相層析儀、Liquid-liquid microextraction、Haloacetic acid、Gas chromatograph、Electron capture detector、Dalapon |
| W540.51B | 汞、冷蒸氣原子螢光光譜儀、甲基汞、Methyl Mercury、Mercury、CVAF(Cold vapor atomic fluorescence spectrometry) |
| W541.50B | 雙酚A、矽烷衍生化、壬基酚、Silylation、Nonylphenol、Bisphenol A |
| W542.50B | 高效液相層析/串聯式質譜儀法、全氟烷酸類化合物、Perfluorinated alkyl acids、High performance liquid chromatography tandem mass method |
| W543.50B | 鎮痛解熱劑類、高效液相層析/串聯式質譜儀法、抗生素類、High performance liquid chromatography tandem mass method、antipyretic analgesics、Antibiotics |
| W544.50B | 高效液相層析/串聯式質譜儀法、固相萃取、丙烯醯胺、liquid chromatography/tandem mass spectrometry、Acrylamide;solid phase extraction |
| W545.50B | 新興污染物、內分泌干擾物、Endocrine disruptors、Emerging contaminants |

| | |
|----------|--|
| W546.50B | 氫氧化四甲基銨、直測式液相層析/串聯式質譜儀法、TMAH、Tetramethylammonium hydroxide |
| W601.53B | 液/液相萃取及氣相層析儀/電子捕捉偵測器法、多氯聯苯、Polychlorinated biphenyls, PCBs、Liquid/liquid extraction and Gas chromatography/ Electron capture detector |
| W602.52B | 固相萃取及氣相層析儀/電子捕捉偵測器法、多氯聯苯、Solid/phase extraction and Gas chromatography/ Electron capture detector、Polychlorinated biphenyls, PCBs |
| W603.50B | 農藥、液相層析/串聯式質譜儀法、Pesticides、Liquid Chromatography/tandem mass method |
| W605.53B | 有機氯農藥、水、Water、Organochlorine Pesticides |
| W610.52B | 有機磷農藥、水、Water、Organic Phosphoric Pesticides |
| W631.50A | 滅必蝨、氨基甲酸鹽類、安丹、加保扶、水質類、丁基滅必蝨、Water、Propoxur、MIPC、Carbofuran、Carbamate、BPMC |
| W633.50A | 納乃得、水質類、Water、Methomyl |
| W635.52B | 氨基甲酸鹽類、後管柱衍生、postcolumn derivatization、Carbamate |
| W640.50B | 蓋普丹、福爾培、四氯丹、水質類、Water、Folpet、Captan、Capafol |
| W641.51A | 飲用水、放流水、地表水、地下水、巴拉刈、分光光度計法 |
| W642.51A | 氣相層析儀/電子捕捉偵測器、二,四-地、GC/ECD、2,4-Dichlorophenoxyacetic acid |
| W643.51A | 電子捕捉偵測器、氣相層析儀、全滅草、水、Water、Gas chromatography、Electron capture detector、Chlornitrofen (CNP) |
| W645.51A | 氣相層析儀/電子捕捉偵測器、拉草、丁基拉草、GC/ECD、butachlor、alachlor |
| W646.50C | 廢(污)水、飲用水、紫外光偵測器法、高效液相層析、海水、固相萃取、地面水、地下水、巴拉刈、二刈 |
| W653.51A | 電子捕捉偵測器法、氣相層析、毒殺芬、水、Water、Toxaphene、Gas chromatography、Electron capture detection method |
| W655.51B | 嘉磷塞、液相層析儀、水、Water、Liquid Chromatography、Glyphosate |
| W656.53B | 氮磷偵測器、氣相層析儀、固相萃取、有機磷農藥、火焰光度偵測器、水、Water、Solid phase extraction、Organophosphorus pesticides、Nitrogen phosphorus detector、Gas chromatography、Flame photometric detector |
| W657.50B | 培丹、水質類、WATER、CARTAP |
| W658.51B | 電子捕捉偵測器法、飲用水、氣相層析儀、固相萃取、有機氯農藥、Solid-phase extraction、Organochlorine pesticides、Gas chromatography、Electron capture detector、Drinking water |
| W660.51B | 氣相層析儀/電子捕捉偵測器、可氯丹、GC/ECD、Chlordane |
| W661.50B | 達有龍、紫外光偵測器、理有龍、高效能液相層析儀、UV detector、Linuron、High performance liquid chromatography、Diuron |
| W662.50C | 液相-液相萃取、氣相層析儀/電子捕捉偵測器法、含氯溶劑及含鹵素農藥、加氯消毒副產物、Liquid-Liquid Extraction、Halogenated Pesticides、Gas Chromatograph/Electron-Capture Detection、Chlorination Disinfection Byproducts、Chlorinated Solvents |
| W781.51A | 總三鹵甲烷、三溴甲烷、三氯甲烷、二溴一氯甲烷、一溴二氯甲烷、THMs、Dibromochloromethane、Chloroform、Bromoform、Bromodichloromethane |
| W782.51B | 醛類、甲醛、丙醛、水質類、乙醛、Water、Propionaldehyde、Propanal、Propaldehyde、Methanal、Formaldehyde、Ethanal、Aldehyde、Acetaldehyde |
| W783.51B | 電子捕捉偵測器、氣相層析、五氯硝苯、Pentachloronitrobenzene、Gas chromatograph、Electronic Capture Detector |

| | |
|----------|---|
| W784.52C | 揮發性有機化合物、氣相層析／串聯式光離子化偵測器及電解導電感應偵測器法、Volatile Organic Compounds(VOC)、GC-PID/ELCD |
| W785.56B | 質譜儀、揮發性有機物、氣相層析、吹氣捕捉、Volatile organic compounds、Purge-and-Trap、Mass spectrometry、Gas chromatography |
| W786.50B | 電子捕捉偵測、氣相層析、固相萃取、水、五氯硝苯 |
| W787.51B | 氣相層析、汽油、火焰離子偵測器、Gasoline、Gas Chromatography、Flame Ionization Detector |
| W788.51B | 異丙醇、氣層相析／火焰離子偵測器法、共沸蒸餾、四氫呋喃、丙酮、Tetrahydrofuran、Isopropanol、Gas Chromatography／Flame ionization detector、Azeotropic distillation、Acetone |
| W789.50B | 環氧氯丙烷、吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法、同位素標幟稀釋法、Purge & Trap GC/MS、Isotope dilution method、Epichlorohydrin |
| W790.50B | 戴奧辛、採樣、水、Water、Sampling、Dioxin |
| W791.50C | 進流端、揮發性有機物、冷卻水塔、Water Inlet、Volatile Organic Compounds、Cooling Tower |
| W801.53B | 氣相層析質譜儀、半揮發性有機化合物、水、water、SVOC、GC/MS |
| W802.51B | 氣相層析、柴油、火焰離子偵測器、Gas Chromatography、Flame Ionization Detector、Diesel |
| W901.50B | 總石油碳氫化合物、氣相層析儀、火焰離子化偵測器、Total Petroleum Hydrocabon、Gas Chromatography、Flame Ionization Detector |
| W940.51C | 腐植酸、腐植物質、黃酸、水質類、Water、Humic Substances、Humic acids、Fulvic acids |
| W941.51C | 腐植物質、水質類、Water、Humic Substances |