



方法關鍵字 建立時間:2024/02/20

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
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
A206.11C	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
A207.11C	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
A212.11B	Sizing device、Isokinetic sampling
A213.70B	熱值、乙烷、Heating Value、Ethane
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A303.70C	等速吸引、固定污染源、汞、Stationary Sources、Mercury、Isokinetical withdrawn
A305.12C	感應耦合電漿質譜儀法、粒狀污染物、元素、Particulate Matter、Inductively coupled plasma-mass spectrometry、Elements
A306.11C	感應耦合電漿原子發射光譜儀法、粒狀污染物、元素、Particulate Matter、Inductively coupled plasma atomic emission spectroscopy、Elements
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
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
A418.10C	硫酸鹽、空氣、Sulfate
A419.10C	硝酸鹽、氟化物、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
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、氯化氫、排放管道、Selective electrode method、Hydrogen cyanide、Emission stack
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、dimethgl 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、dimethgl 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
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
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
A458.70C	離子選擇電極法、離子選擇電極法、等速吸引、等速吸引、氟化物、氟化物、Withdrawn isokinetically、Withdrawn isokinetically、Specific ion electrode、Specific ion electrode、Fluoride、Fluoride
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、H ₂ S、GC-FPD method、CS ₂ 、CH ₃ SH、Ambient Air、(CH ₃) ₂ S ₂ 、(CH ₃) ₂ S
A702.12C	硫化碳醯、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
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
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、C ₆ H ₆ 、C ₆ H ₅ CH ₃ 、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, 2-二氯乙烯、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, 1-二氯乙烯、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. 76B	揮發性有機物、排放管道、採氣袋、Volatile Organic Compounds (VOCs)、Stack、Sampling Bag
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, 4-二硝基苯胼衍生化、2, 4-Dinitrophenylhydrazones
A726. 70B	烯煙、氣相層析、汽油
A727. 71B	氣相層析、苯、芳香煙、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、芳香煙、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、多環芳香煙、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?、二甲基甲醯胺、Dimethyl Sulfoxide、Dimethyl Formamide、Caprolactam、Acrylamide
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
A742. 10B	丙烯醯胺、己內醯胺、二甲基亞?、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?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?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、苯駢苊、苯(k)苯駢苊、苯(g,h,l)駢苊、苯(e)駢蒽、苯(b)苯駢苊、苯(a)駢苊、苯(a)駢蒽、芴、空氣、多環芳香烴化合物、二苯駢(a,h)蒽、pyrene、polynuclear aromatic hydrocarbons、phenanthrene、PAHs、naphthalene、indeno(1,2,3-cd)pyrene、fluorene、fluoranthene、dibenzo(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、蒽、萘、茚、(1,2,3-cd)苊、苝、苊、烯、苊
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、多氯呋喃、Stack Emissions、PCDFs、PCDDs、PCBs
A808.75B	戴奧辛、排放管道、Stack Emission、Furan、Dioxin、呋喃
A809.12B	戴奧辛類多氯聯苯、戴奧辛、採樣、Sampling、Furans、Dioxins、Dioxin-like polychlorinated biphenyls、?喃
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 Dibenzo-p-Dioxins、Polychlorinated Dibenzofurans、PCDFs、PCDDs、Isotope dilution method、High resolution gas chromatography-mass spectrometry、Ambient Air、呋喃
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?、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、Selenastrum capricornutum、Pseudokirchneriella subcapitata、Inhibition Concentration、IC50、Chronic Toxicity
B908.10B	靜水式、急毒性、青魚、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
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、Calcium 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 sulfate、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、砷、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
D436.20B	滴定、過氧化氫、Titration、Hydrogen Peroxide
D437.20C	滴定、次氯酸鈉、Titration、Sodium hypochlorite
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
D901.02B	環境用藥、樣品製備法、超音波震盪萃取、索式萃取、Ultrasonic Extraction、Soxhlet extraction、Sample preparation method、Environmental agents
D910.03B	環境用藥、禁止含有成分、氣相層析質譜儀、Prohibited Substances、Gas Chromatography Mass Spectrometry、Environmental Sanitation Agent
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
E215.53C	酵素、呈色及螢光反應、大腸桿菌群、大腸桿菌、Escherichia coli (E. coli)、Enzyme、Coliform group、Chromogenic and Fluorogenic reaction
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
E235.52C	螢光酵素、腸球菌群、腸球菌、Fluorogenic Substrate、Enterococcus、Enterococci group
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
E507.04B	葉綠素a、丙酮、分光光度計、spectrophotometer、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	酵素免疫、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 furnace、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
M155.02C	廢棄物、揮發性有機物、底泥、吹氣捕捉、土壤、Waste、Volatile Organic Compounds、Soil、Sediment、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
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
M206.01C	煤炭、煤炭、發熱量、發熱量、Coal、Coal、Calorific value、Calorific value
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
M210.00C	高位發熱量、低位發熱量、石油焦、Petroleum coke、Net calorific value、Gross calorific value
M211.00C	石油焦、水分、Petroleum coke、Moisture
M212.00C	硫、紅外線偵測儀、石油焦、Sulfur、Petroleum coke、IR
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
M354.00C	煤炭、煤炭、汞齊器、汞齊器、汞、汞、Mercury、Mercury、Coal、Coal、Amalgamator、Amalgamator
M355.00C	煤炭、煤炭、汞、汞、冷蒸氣、冷蒸氣、Mercury、Mercury、Cold Vapor、Cold Vapor、Coal、Coal
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
M402.01C	廢棄物、氯、硫、Waste、Sulfur、Chlorine
M403.02B	碳、氫、元素分析、Hydrogen、Elemental analysis、Carbon

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、三氯一氟甲烷、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
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	戴奧辛、Furan、Dioxin、?喃
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
M806.00B	廢棄物、氣相層析串聯式質譜儀、底泥、半揮發性有機化合物、土壤、Waste、Soil、Semivolatile organic compounds、Sediment、GC/MS/MS
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	聚氯乙稀定性篩檢方法、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
M908.00B	高解析質譜儀、串聯式質譜儀、多氯?同源物、Tandem mass spectrometer、Polychlorinated、High-resolution mass spectrometer
M909.00C	熱觸法、微型塑膠、The Hot Needle Test、Microplastics
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、Emvironmental 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
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
R221.00C	可燃物、一般廢棄物焚化底渣、General Waste Incinerator Bottom Ash、Combustible Matter
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
R307.21C	鋅、廢棄物、Zn、Zinc、waste
R309.13C	廢棄物、溶出程序、六價鉻、Waste、Leaching Test、Chromium(VI)
R310.11C	廢棄物、六價鉻、waste、Toxic Characteristic Leaching Procedure、TCLP、Cr(VI)、Chromium VI
R314.13C	原子吸收光譜法、汞、冷蒸氣、Mercury、Cold-Vaper、Atomic Absorption Spectrophotometry
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
R318.13B	砷、原子吸收光譜法、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
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、2,4,5-三氯酚氧丙酸、2,4,5-三氯酚氧乙酸、2,4,5-TP、Silvex、2,4,5-T、2,3,5,6-四氯-對-苯二甲酸二甲酯
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、1,2,4,6-四氯硝基苯、1,2,4,6-Tetrachloronitrobenzene

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、吡啞
S103. 61C	總則、風乾、土壤、Soil、Guideline、30 ±4 °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
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)
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、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
T705.22B	進流端、揮發性有機物、冷卻水塔、Water Inlet、Volatile Organic Compounds、Cooling Tower
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
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
W109.53B	混樣、採樣、事業放流水、抓樣、Sampling、Industrial effluent、Grab sample、Composite sample
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
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	鉗合離子交換樹脂、鉗合濃縮、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)
W343.50B	水、分立分析系統、六價鉻、Water、Hexavalent chromium、Discrete analysis system
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
W418.54C	亞硝酸鹽氮、比色法、Nitrite-Nitrogen、Colorimetric Method
W419.51A	硝酸鹽氮、水質類、Water、Nitrate nitrogen
W422.53B	碘定量法、溶氧、Iodometric Methods、Dissolved Oxygen
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
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
W439.51B	總氮、流動分析、Total nitrogen、Flow analysis
W440.51C	氰化物、流動注入分析、水、比色法、Water、Spectrophotometry、Flow injection analysis、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
W447.20C	鹽度、導電度法、水、Water、Salinity、Electrical Conductivity Method
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
W451.52A	蒸餾、凱氏氮、消化、Kjeldahl nitrogen、Distillation、Digestion
W452.52C	鎘還原法、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、chlorite、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
W464.50C	氯生成氧化物、DPD 比色法、DPD colorimetric method、Chlorine produced oxidants
W466.50B	氰化物、氣泡分隔式流動分析法、水、Water、Cyanide、Continuous flow analysis、Segmented flow analysis
W467.50B	總磷、氣泡分隔式流動分析法、水、WATER、Total phosphorus、Continuous flow analysis、Segmented flow analysis
W468.50C	氰化物、流動注入分析法、Flow injection analysis、Cyanide

W507.51C	礦物類油脂、廢(污)水、飲用水、油脂(正己烷抽出物)、固相萃取重量法、地面水體、地下水、waste water、surface water、Solid-Phase Extraction method、Oil、ground water、grease、drinking water
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)
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
W543.50B	鎮痛解熱劑類、高效液相層析/串聯式譜儀法、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

W547.51B	極性有機化合物、液相層析串聯式質譜儀、水、water、polar organic compounds、liquid chromatography-tandem mass spectrometry
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
W605.54B	電子捕捉偵測器、液相-液相萃取、氣相層析儀、有機氯農藥、Organochloride pesticides、Liquid-liquid extraction、Gas chromatography、Electron capture detector
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
W635.53B	氨基甲酸鹽類、有機類化合物、Organic Compounds、N-methylcarbamate
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
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
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
W791.51C	進流端、揮發性有機物、冷卻水塔、出流端、Water Outlet、Water Inlet、Volatile Organic Compounds、Cooling Tower
W801.55B	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
W803.50B	氣相層析串聯式質譜儀、半揮發性有機化合物、水、Water、Semivolatile organic compounds、GC/MS/MS
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 Hydrocarbon、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