

實驗室方法編號	簡稱	英文名稱	分析方法
SOPGC-F-1-4	乙二醇(蒸氣)	Ethylene glycol	CLA5006
	乙二醇(霧滴)	Ethylene glycol	CLA5006
SOPGC-F-2-1	乙二醇	Ethylene glycol	NIOSH 5523
	丙二醇	Propylene glycol	NIOSH 5523
SOPGC-1-4	甲醇	Methanol methyl alcohol	CLA1207
SOPGC-2-2	丁酮	Methyl Ethyl Ketone	CLA1216
	異佛爾酮	Isophorone	NIOSH 2508
SOPGC-3-2	甲酚	Cresol	NIOSH 2546
	酚	phenol	NIOSH 2546
SOPGC-4-4	二甲基甲醯胺	Dimethyl formamide	NIOSH 2004
	二甲基乙醯胺	Dimethyl Acetamide	NIOSH 2004
SOPGC-5-2	三乙胺	Triethylamine	OSHA PV2060
SOPGC-6-2	乙二胺	Ethylenediamine	RM019A
SOPGC-7-5	正丁醇	1-Butanol	CLA1201
	2-丁醇	2-Butanol	CLA1201
	異丁醇	Iso-butanol	CLA1201
	正丙醇	1-Propanol	CLA1201
	異戊醇	Isoamyl alcohol	CLA1202
	環己醇	Cyclohexanol	CLA1202
SOPGC-8-5 (合成皮)	丙酮	Acetone	CLA1215
	乙酸乙酯	Ethyl Acetate	CLA1215
	丁酮	Methyl Ethyl Ketone	CLA1215
	甲苯	Toluene	CLA1215
	乙酸正丁酯	Butyl cellosolve acetate	CLA1215
	二甲基甲醯胺	N-Dimethyl formamide	CLA1215
SOPGC-9-4	丙烯腈	Acrylonitrile	CLA2301
SOPGC-10-4	乙醚	ethyl ether	CLA1206
SOPGC-11-4	醋酸	Acetic Acid	CLA5010
SOPGC-12-5	乙醇	Ethanol	CLA1904
	異丙醇	Isopropyl Alcohol	CLA1904
	第三丁醇	tert-Butyl Alcohol	CLA5040

實驗室方法編號	簡稱	英文名稱	分析方法
SOPGC-13-5	乙二醇單甲醚	propylene glycol monomethyl ether	1215(勞)
	丙二醇單甲基醚	Diethylene glycol monomethyl ether	CLA5049
	乙二醇單乙醚	Ethylene glycol monoethyl ether	1217(勞)
	乳酸乙酯	Ethyl lactate	OSHA PV2081
	乙二醇單丁醚	Ethylene glycol monobutyl ether	1216(勞)
	丙二醇單甲基醚醋酸酯	propylene glycol monomethyl acetate	CLA5049
	N-甲基-2-吡咯烷酮	n-Methyl-2-pyrrolidone	OSHA PV2043
	二丙二醇甲醚	Dipropylene glycol monomethyl ether	CLA5050
	二乙二醇丁醚	Diethylene glycol monobutyl ether	OSHA PV2095
SOPGC-14-4 (黃光)	丙酮	Acetone	RM015B 黃光室
	異丙醇	2-propanol	RM015B 黃光室
	乙酸正丁酯	Butyl acetate	RM015B 黃光室
	二甲苯	xylene	RM015B 黃光室
	乙二醇乙醚醋酸酯	ethylene glycol monoethyl ether acetate	RM015B 黃光室
SOPGC-15-2	甲基第三丁基醚	Methyl tert-butyl ether	NIOSH 1615
SOPGC-16-2	乙腈	Acetonitrile	CLA5047
SOPGC-17-2	甲基正戊酮	methyl-(n-amy)-ketone	NIOSH 1301
SOPGC-18-2	丙烯酸甲酯	Methyl Acrylate	CLA5022
SOPGC-19-4	石腦油類	Gasoline	NIOSH 1550
		Naphtha	
SOPGC-20-2	吡啶	Pyridine	NIOSH 1613
SOPGC-21-4	二氯甲烷	Dichloromethane	CLA1210
SOPGC-22-4	萘	naphthalene	CLA1903
SOPGC-23-5	1,4-二氧陸園	1,4-Dioxane	NIOSH 1602
	甲丙酮	2-Pentanone	NIOSH 1300
	甲基正丁酮	methyl n-butyl ketone	NIOSH 1300
	異丙苯	Cumene	CLA1006
	三甲苯	Trimethyl benzene	OSHA 5000
	鄰-二氯苯	o-Dichlorobenzene	CLA1902
SOPGC-24-5	三氯甲烷	Trichloromethane	CLA1902
	1.1.1-三氯乙烷	1.1.1-Trichloroethane	CLA1902

實驗室方法編號	簡稱	英文名稱	分析方法
	四氯化碳	Carbon tetrachloride	CLA1902
SOPGC-25-5	1,2-二氯乙烯	1,2-Dichloroethylene	CLA1902
	1,2-二氯乙烷	1,2-Dichloroethane	CLA1902
	苯	Benzene	CLA1903
	三氯乙烯	Trichloroethylene	NIOSH 1022
	四氯乙烯	Tetrachloroethylene	CLA1902
	1.1.1.2.四氯乙烷	Tetrachloroethane	NIOSH 1019
SOPGC-26-5	正己烷	n-hexane	CLA1219
	甲苯	Toluene	CLA1903
	二甲苯	xylene	CLA1903
	苯乙烯	Styrene	CLA1903
	甲基異丁酮	Methyl isobutyl ketone	NIOSH 1300
	環己酮	Cyclohexanone	NIOSH 1300
SOPGC-27-5	乙酸乙酯	Ethyl Acetate	CLA1214
	乙酸正丙酯	Propyl Acetate	CLA1901
	乙酸正丁酯	n-Butyl Acetate	CLA1901
	乙酸正戊酯	n-Amyl acetate	CLA1901
	乙酸異丙酯	Isopropyl Acetate	CLA1901
	乙酸異丁酯	iso-Butyl Acetate	CLA1901
	乙酸異戊酯	iso-amyl acetate	CLA1901
	乙二醇乙醚醋酸酯	2-ethoxyethyl acetate	CLA1901
SOPGC-28-5	正戊烷	n-pentane	CLA1219
	環己烷	cyclohexane	CLA1219
	正庚烷	n-heptane	CLA1219
	正辛烷	n-octane	CLA1219
	正壬烷	n-nonane	CLA1219
	氯苯	Chlorobenzene	CLA1902
	四氫呋喃	Tetrahydrofuran	NIOSH 1609
	乙苯	ethylbenzene	CLA5039
SOPGC-29-4	丙酮	Acetone	NIOSH 1300
	乙酸乙酯	Ethyl Acetate	CLA1214

實驗室方法編號	簡稱	英文名稱	分析方法
	苯	Benzene	CLA1903
	甲基異丁酮	Methyl isobutyl ketone	NIOSH 1300
	甲苯	Toluene	CLA1903
	乙酸正丁酯	n-Butyl Acetate	CLA1901
	二甲苯	xylene	CLA1903
SOPGC-30-1	乙酸甲酯	Methyl Acetate	CLA1213
	二異丁酮	Diisobutyl ketone	NIOSH 1300
SOPGC-31-1	氯乙烯	vinyl chloride	CLA2306
SOPGC-32-1	甲基環己烷	Methylcyclohexane	CLA1219
SOPGC-33-1	二丙酮醇	Diacetone alcohol	RM011A
SOPGC-34-1	1,3丁二烯	1,3-Butadiene	CLA5004
SOPGC-35-1	1,1,2-三氯乙烷	1,1,2-Trichloroethane	NIOSH 1003
SOPGC-36-1	1-溴丙烷	1-Bromopropane	NIOSH 1025
SOPGC-37-1	環氧氯丙烷	Epichlorohydrin	CLA1001
SOPGC-38-1	丙酸	Propionic acid	RM007A
SOPGC-39-1	甲基丙烯酸甲酯	Methyl methacrylate	CLA5023
SOPGC-40-1	環氧丙烷	1,2-Epoxypropane	5029(勞)
SOPGC-41-1	4-甲基-2-戊醇	Methyl isobutyl carbinol	NIOSH 1405
<u>SOPGC-42-1</u>	<u>2-甲基-2,4-戊二醇</u>	<u>Hexylene Glycol</u>	<u>OSHA PV2101</u>
<u>SOPGC-43-1</u>	<u>嗎啉</u>	<u>Morpholine</u>	<u>OSHA PV2123</u>
SOPAA.F-1-6	鎘及其化合物	Cadmium	CLA2302
SOPAA.F-2-6	錳及其化合物	Manganese	CLA2303
SOPAA.F-3-6	砷有機化合物 (三氧化二砷)	Arsenic Trioxide	CLA2311
SOPAA.F-4-6	砷及其化合物	Arsenic	CLA3002
SOPAA.F-5-6	鐵及其化合物 (氧化鐵)	Iron oxide	CLA3007
SOPAA.F-6-6	鉛及其化合物	Lead	CLA3009
SOPAA.F-7-6	錫及其化合物	Tin	3008(勞)
SOPAA.F-8-5	鎳及其化合物	Nickel	OSHA ID-121
SOPAA.F-9-6	鉻及其化合物	Cr metal,Cr( II , III )	NIOSH7024
SOPAA.F-10-6	鋅及其化合物 (氧化鋅)	Zinc and compound	NIOSH7030
SOPAA.F-11-5	銅及其化合物	Copper	OSHA ID-121

實驗室方法編號	簡稱	英文名稱	分析方法
SOPAA.F-12-5	鈉及其化合物 (氫氧化鈉)	Sodium hydroxide	OSHA ID-121
SOPAA.F-13-5	鉀及其化合物 (氫氧化鉀)	Potassium hydroxide	OSHA ID-121
SOPAA.F-14-2	銦及其化合物	Indium	OSHA ID-121
SOPAA.F-15-2	銀及其化合物	Silver	OSHA ID-121
SOPAA.F-16-3	硫酸汞	Mercury sulfate	OSHA ID-145
SOPAA.F-17-1	鈷及其化合物	Cobalt	OSHA ID-121
SOPAA.F-18-1	鋁及其化合物	Aluminum	OSHA ID-121
SOPAA.F-19-1	鉬及其化合物	Molybdenum	OSHA ID-121
<u>OPAA-1-7</u>	砷化氫	Arsine	NIOSH 6001
<u>OPAA-2-7</u>	汞及其化合物	Mercury	CLA3301
<u>OPUV-1-8</u>	鉻酸	Chromium	2312(勞)
<u>OPUV-2-1</u>	過氧化氫	Hydrogen peroxide	OSHA 1019
<u>OPION-1-6</u>	氰化物及其鹽類	Cyanides, aerosol and gas	2316(勞)
		Hydrogen cyanide	
SOPIC-1-5	氨	Ammonia	NIOSH 6016
SOPIC-2-5	氟化氫	hydrofluoric acid	CLA2901
	氯化氫	hydrochloric acid	CLA2901
	溴化氫	Hydrogen bromide	OSHA ID-165SG
	硝酸	nitric acid	OSHA ID-165SG
	磷酸	Phosphoric acid	OSHA ID-165SG
	硫酸	sulfuric acid	OSHA ID-165SG
<u>OPIC-1-7</u>	氯氣	Chlorine	CLA2310
	溴氣	Bromine	CLA2310
<u>OPIC-2-5</u>	二氧化硫	Sulfur dioxide	2405(勞)
<u>OPIC-3-4</u>	碘	Iodine	CLA5021
<u>OPIC-4-4</u>	甲酸	Formic acid	CLA5001
<u>OPIC-5-3</u>	草酸	Oxalic acid	OSHA PV2115
OPIC-6-3	氯化銨	Ammonium chloride	OSHA ID188
OPIC-7-1	磷酸	Phosphoric acid	NIOSH 7908
	硫酸	Sulfuric acid	NIOSH 7908

實驗室方法編號	簡稱	英文名稱	分析方法
OPIC-8-1	氟化氫	hydrofluoric acid	NIOSH 7906
OPIC-9-1	氯化氫	hydrochloric acid	NIOSH 7907
	溴化氫	Hydrogen bromide	NIOSH 7907
	硝酸	nitric acid	NIOSH 7907
<u>OPLC-1-2</u>	二乙醇胺	Diethanolamine	OSHA PV2018
OPLC-2-3	對苯二酚	Hydroquinone	OSHA PV2094
OPLC-3-3	乙醇胺	Ethanolamine	OSHA PV2111
OPLC-4-3	甲醛	Formaldehyde	CLA2404
	戊二醛	Glutaraldehyde	CLA5048
OPLC-5-3	丙烯酸	ACRYIC ACID	OSHA PV2005
	甲基丙烯酸	Methacrylic acid	OSHA PV2005
<u>OPLC-6-2</u>	丙烯醯胺	Acrylamide	OSHA PV2004
<u>OPLC-7-1</u>	2,6-二異氰酸甲苯	Tolene-2,6-diisocyanate	<u>OSHA 5002</u>
	2,4-二異氰酸甲苯	Tolene-2,4-diisocyanate	<u>OSHA 5002</u>
	二異氰酸異佛爾酮	Isophorone diisocyanate	<u>OSHA 5002</u>
	4,4-二異氰酸二苯甲烷	Methylene bisphenyl isocyanate	<u>OSHA 5002</u>
<u>OPLC-8-1</u>	己內醯胺	Caprolactam	<u>OSHA PV2012</u>
<u>OPLC-9-2</u>	鄰苯二甲酐	Phthalic anhydride	5027(勞)
<u>OPLC-10-2</u>	聯胺	Hydrazine	OSHA 108
<u>OPLC-11-1</u>	3,3-二氯-4,4-二胺基 苯化甲烷	4,4'-Methylene bis(2-chloroaniline)	<u>CLA2334</u>
<u>OPB-1-6</u>	可呼吸性粉塵		<u>MOL4001</u>
	總粉塵		<u>MOL4002</u>
OPICP-1-1	磷化氫	Phosphine	OSHA 1003
OPICP-2-1	鉑及其化合物	Platinum	NIOSH 7303
	鎂及其化合物	Gallium	NIOSH 7303
OPICP-3-1	鎢及其化合物	Tungsten	NIOSH 7300
	硒及其化合物	Selenium	NIOSH 7300
	銻及其化合物	Antimony	NIOSH 7300
	鋯及其化合物	zirconium	NIOSH 7300

實驗室方法編號	簡稱	英文名稱	分析方法
	碲及其化合物	Tellurium	NIOSH 7300
	鈦及其化合物 (二氧化鈦)	Titanium	NIOSH 7300
OPICP-4-1	錫及其化合物	Tin	NIOSH 7303
	銻及其化合物	Indium	NIOSH 7303
OPICP-4-1	錫及其化合物	Tin	NIOSH 7303
	銻及其化合物	Indium	NIOSH 7303
OPICP-5-1	銀及其化合物	Silver	NIOSH 7300
	鋰及其化合物	Lithium	NIOSH 7300
	鋇及其化合物	Barium	NIOSH 7300
OPICP-6-1	鈹及其化合物	Beryllium	NIOSH 7300
OPICP-7-1	鈮及其化合物	Yttrium	NIOSH 7300