

國立成功大學毒性化學物質運作（使用、貯存）核可種類

運作場所名稱：國立成功大學

107.04.26 更新

毒化物列管 編號及序號	毒性化學物質中文名稱	毒性化學物質英文名稱	申請濃度	毒性 分類	核可號碼	核可日期~有效日期
001-01	多氯聯苯	Polychlorinated biphenyls	95-100%	1,2	001-21-J0001	105.04.27~110.04.26
005-01	滴滴涕	4,4-Dichlorodiphenyl-trichloroethane(DDT)	95-100%	1,3	005-21-J0003	105.04.27~110.04.26
007-01	五氯酚	Pentacholorophenol	95-100%	1,3	007-21-J0002	105.04.27~110.04.26
022-01	汞	Mercury	95-100%	1	022-21-J0009	105.04.27~110.04.26
035-01	2-萘胺	2-Naphthylamine	95-100%	1,2	035-21-J0001	105.04.27~110.04.26
036-01	聯苯胺	Benzidine	95-100%	2	036-21-J0002	105.04.27~110.04.26
036-04	聯苯胺二鹽酸鹽	Benzidine dihydrochloride	95-100%	2	036-21-J0001	102.12.10~107.12.09
037-01	鎘	Cadmium	95-100%	2,3	037-21-J0012	105.04.27~110.04.26
037-02	氧化鎘	Cadmium oxide		2,3		
037-03	碳酸鎘	Cadmium carbonate		2,3		
037-04	硫化鎘	Cadmium sulfide		2,3		
037-05	硫酸鎘	Cadmium sulfate		2,3		
037-06	硝酸鎘	Cadmium nitrate		2,3		
037-07	氯化鎘	Cadmium chloride		2,3		
038-01	苯胺	Aniline	95-100%	3	038-21-J0005	105.04.27~110.04.26

039-01	鄰-甲苯胺	o-Aminotoluene	95-100%	1	039-21-J0001	105.04.27~110.04.26
039-02	含間-甲苯胺	m-Aminotoluene	95-100%	1	039-21-J0003	105.08.24~110.08.23
040-01	1-萘胺	1-Naphthylamine	95-100%	1	040-21-J0001	102.12.10~107.12.09
041-01	二甲氧基聯苯胺	3,3'-Dimethoxybenzidine	95-100%	1	041-21-J0002	105.04.27~110.04.26
045-01	三氧化二砷	Arsenic trioxide	95-100%	1,2,3	045-21-J0005	105.04.27~110.04.26
046-01	氰化鈉	Sodium cyanide	95-100%	3	046-21-J0027	105.04.27~110.04.26
046-02	氰化鉀	Potassium cyanide		3		
049-01	氯	Chlorine	95-100%	3	049-21-J0003	105.04.27~110.04.26
050-01	丙烯醯胺	Acrylamide	95-100%	2,3	050-21-J0004	105.04.27~110.04.26
051-01	丙烯腈	Acrylonitrile	95-100%	1,2	051-21-J0001	105.04.27~110.04.26
052-01	苯	Benzene	95-100%	1,2	052-21-J0010	105.04.27~110.04.26
053-01	四氯化碳	Carbon tetrachloride	95-100%	1	053-21-J0009	105.04.27~110.04.26
054-01	三氯甲烷	Chloroform	95-100%	1	054-21-J0024	105.04.27~110.04.26
055-01	三氧化鉻(鉻酸)	Chromium(VI) trioxide	95-100%	2	055-21-J0066	105.04.27~110.04.26
055-02	重鉻酸鉀	Potassium dichromate		2		
055-03	重鉻酸鈉	Sodium dichromate,dehydrate Sodium dichromate		2		
055-12	鉻酸鈣	Calcium chromate	95-100%	2	055-21-J0022	103.10.02~108.10.01
055-15	鉻酸鉛	Lead chromate		2		

055-18	鉻酸鉀	Potassium chromate	95-100%	2	055-21-J0066	105.04.27~110.04.26
055-20	鉻酸鈉	Sodium chromate	95-100%	2	055-21-J0066	105.04.27~110.04.26
055-24	六羰化鉻	Chromium carbonyl	95-100%	2	055-21-J0022	103.10.02~108.10.01
056-01	2,4,6-三氯酚	2,4,6-Trichlorophenol	95-100%	1,2	056-21-J0001	105.04.27~110.04.26
058-01	六氯苯	Hexachlorobenzene	95-100%	1	058-21-J0002	105.04.27~110.04.26
060-01	二溴乙烷	Ethylene dibromide	95-100%	1,2	060-21-J0002	105.04.27~110.04.26
062-01	1,3-丁二烯	1,3-Butadiene	95-100%	2	062-21-J0002	105.04.27~110.04.26
063-01	四氯乙烯	Tetrachloroethylene	95-100%	1,2	063-21-J0004	105.04.27~110.04.26
064-01	三氯乙烯	Trichloroethylene	95-100%	1,2	064-21-J0005	105.04.27~110.04.26
066-01	甲醛	Formaldehyde	35-40%	2,3	066-21-J0010	105.04.27~110.04.26
068-01	鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	Di(2-ethylhexyl) phthalate	95-100%	1,2	068-21-J0015	106.06.30~111.06.29
068-03	鄰苯二甲酸丁基苯甲酯	Benzyl butyl phthalate (BBP)	95-100%	1,2	068-21-J0019	106.07.27~111.07.26
068-04	鄰苯二甲酸二異壬酯	Di-isononyl phthalate (DINP)	95-100%	1	068-21-J0024	107.02.22~112.02.21
068-05	鄰苯二甲酸二異癸酯	Di-isodecyl phthalate (DIDP)	95-100%	1	068-21-J0024	107.02.22~112.02.21
068-07	鄰苯二甲酸二烷基酯 (C7-11支鏈及直鏈)	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-branched and linear alkyl esters(DHNUP)	95-100%	4	068-21-J0036	104.06.15~109.06.14
068-19	鄰苯二甲酸己基 2-乙基己基酯	Hexyl 2-ethylhexyl phthalate (HEHP)	95-100%	4	068-21-J0035	104.09.02~109.04.16
068-21	鄰苯二甲酸二苯酯	Diphenyl phthalate (DPP)		4		

068-22	鄰苯二甲酸二苄酯	Dibenzyl phthalate (DBZP)		4		
068-23	鄰苯二甲酸單<2-乙基己基>酯	Mono(2-ethylhexyl) phthalate (MEHP)		4		
068-24	鄰苯二甲酸單丁酯	Mono-n-Butyl phthalate(MNBP)	95-100%	4	068-21-J0044	105.02.24~110.02.23
069-01	1,3-二氯苯	1,3-Dichlorobenzene	95-100%	1	069-21-J0002	103.10.02~108.10.01
069-02	鄰-二氯苯	o-Dichlorobenzene (1,2-Dichlorobenzene)	95-100%	1	069-21-J0003	105.04.27~110.04.26
070-01	1,2,4-三氯苯	1,2,4-Trichlorobenzene	95-100%	1	070-21-J0003	105.04.27~110.04.26
071-01	乙二醇乙醚	2-Ethoxyethanol (Ethylene glycol monoethyl ether)	95-100%	2	071-21-J0006	105.04.27~110.04.26
071-02	乙二醇甲醚	2-Methoxyethanol (Ethylene glycol monomethyl ether)		2		
072-01	環氧氯丙烷	Epichlorohydrin (1-Chloro-2,3-epoxypropane)	95-100%	2	072-21-J0003	105.04.27~110.04.26
073-01	鄰苯二甲酐	Phthalic anhydride	95-100%	3	073-21-J0002	105.04.27~110.04.26
074-01	二異氰酸甲苯	Toluene diisocyanate (mixed isomers) Toluene-2,4-diisocyanate	95-100%	3	074-21-J0003	105.04.27~110.04.26
075-01	1,2-二氯乙烷	1,2-Dichloroethane (Ethylene dichloride)	95-100%	4	075-21-J0003	104.04.17~109.04.16
076-01	1,1,2,2-四氯乙烷	1,1,2,2-Tetrachloroethane	95-100%	4	076-21-J0001	104.04.17~109.04.16
077-01	1,2-二氯乙烯	1,2-Dichloroethylene	95-100%	4	077-21-J0001	104.04.17~109.04.16
077-02	1,1-二氯乙烯	1,1-Dichloroethylene		4		
078-01	氯甲烷	Chloromethane (Methylchloride)	95-100%	4	078-21-J0001	104.04.17~109.04.16

079-01	二氯甲烷	Dichloromethane (Methylenechloride)	45-50%	4	079-21-J0009	104.04.17~109.04.16
079-01	二氯甲烷	Dichloromethane (Methylenechloride)	75-80%	4		
079-01	二氯甲烷	Dichloromethane (Methylenechloride)	80-85%	4		
079-01	二氯甲烷	Dichloromethane (Methylenechloride)	95-100%	4		
080-01	鄰苯二甲酸二甲酯	Dimethyl phthalate	95-100%	1	080-21-J0011	106.06.30~111.06.29
080-02	鄰苯二甲酸二丁酯	Dibutyl phthalate	95-100%	1,2	080-21-J0011	106.06.30~111.06.29
081-01	異丙苯	Cumene	95-100%	4	081-21-J0001	104.04.17~109.04.16
082-01	環己烷	Cyclohexane	80-85%	4	082-21-J0007	107.04.16~109.04.16
082-01	環己烷	Cyclohexane	95-100%	4	082-21-J0007	107.04.16~109.04.16
083-01	氯乙酸	Chloroacetic acid	95-100%	4	083-21-J0003	104.04.17~109.04.16
086-01	硫酸二甲酯	Dimethyl sulfate	95-100%	2,3	086-21-J0002	105.04.27~110.04.26
089-01	二硫化碳	Carbon disulfide	95-100%	1	089-21-J0005	105.04.27~110.04.26
090-01	氯苯	Chlorobenzene	95-100%	1	090-21-J0003	105.04.27~110.04.26
093-01	1,4-二氧陸園	1,4-Dioxane	95-100%	1	093-21-J0003	105.04.27~110.04.26
095-01	碘甲烷	Methyl iodide	95-100%	1	095-21-J0003	105.04.27~110.04.26
096-01	β-丙內酯	β-Propiolactone	95-100%	1	096-21-J0002	104.05.01~109.04.30
097-01	吡啶	Pyridine	95-100%	1	097-21-J0008	105.04.27~110.04.26

098-01	二甲基甲醯胺	N,N-Dimethyl formamide	95-100%	2	098-21-J0011	105.04.27~110.04.26
098-02	甲醯胺	Formamide	60-65%	1,2	098-21-J0037	106.03.01~111.02.28
098-02	甲醯胺	Formamide	65-70%	1,2		
098-02	甲醯胺	Formamide	70-75%	1,2		
098-02	甲醯胺	Formamide	75-80%	1,2		
098-02	甲醯胺	Formamide	80-85%	1,2		
098-02	甲醯胺	Formamide	85-90%	1,2		
098-02	甲醯胺	Formamide	90-95%	1,2		
098-02	甲醯胺	Formamide	95-100%	1,2		
101-01	丙烯醇	Allyl alcohol	95-100%	3	101-21-J0003	105.04.27~110.04.26
104-01	乙醛	Acetaldehyde	95-100%	4	104-21-J0004	104.04.17~109.04.16
105-01	乙腈	Acetonitrile	95-100%	4	105-21-J0017	104.04.17~109.04.16
106-01	苯甲氯	Benzyl chloride	95-100%	4	106-21-J0001	104.04.17~109.04.16
107-01	丙烯酸丁酯	Butyl acrylate	95-100%	4	107-21-J0001	104.04.17~109.04.16
108-01	丁醛	Butyraldehyde	95-100%	4	108-21-J0002	104.04.17~109.04.16
112-01	間-甲酚	m-Cresol	95-100%	4	112-21-J0001	104.04.17~109.04.16
114-01	二乙醇胺	Diethanolamine	95-100%	4	114-21-J0003	104.04.17~109.04.16
115-01	二苯胺	Diphenylamine	95-100%	4	115-21-J0001	104.04.17~109.04.16

116-01	乙 苯	Ethylbenzene	95-100%	4	116-21-J0001	104.04.17~109.04.16
117-01	甲 基 異 丁 酮	Methyl isobutyl ketone	95-100%	4	117-21-J0005	104.04.17~109.04.16
118-01	4,4'-二胺基二苯甲烷	4,4'-Methylenedianiline	95-100%	4	118-21-J0001	104.04.17~109.04.16
119-01	三乙酸基氨	Nitrilotri acetic acid	95-100%	4	119-21-J0002	104.04.17~109.04.16
120-01	1,3-丙烷磺内酯	Propane sultone	95-100%	4	120-21-J0002	104.04.17~109.04.16
121-01	三 乙 胺	Triethylamine	95-100%	4	121-21-J0005	104.04.17~109.04.16
123-01	蒽	Anthracene	95-100%	1	123-21-J0002	105.04.27~110.04.26
124-01	二溴甲烷	Dibromomethane (Methylenebromide)	95-100%	1	124-21-J0001	105.04.27~110.04.26
125-01	三溴甲烷(溴仿)	Bromoform (Tribromomethane)	95-100%	1	125-21-J0001	105.04.27~110.04.26
126-01	氯乙烷	Chloroethane (Ethyl chloride)	95-100%	1	126-21-J0001	105.04.27~110.04.26
129-01	硝 苯	Nitrobenzene	95-100%	1	129-21-J0003	105.04.27~110.04.26
131-01	硫酸乙酯 (硫酸二乙酯)	ethyl sulfate (Diethyl sulfate)	95-100%	2	131-21-J0001	103.10.02~108.10.01
132-01	六甲基磷酸三胺	Hexamethylphosphoramide	96-100%	2	132-21-J0002	106.06.30~111.06.29
134-01	N-亞硝二甲胺 (二甲亞硝胺)	Nitrosodimethylamine (DMNA)	95-100%	2	134-21-J0002	105.08.24~110.08.23
134-02	N-亞硝二乙胺 (二乙亞硝胺)	Diethylamine, N-nitroso- (Nitrosamine diethyl)	95-100%	2	134-21-J0001	105.04.27~110.04.26
136-01	溴 乙 烯	Vinyl bromide	95-100%	2	136-21-J0002	105.04.27~110.04.26
140-01	炔丙醇	Propargyl alcohol	95-100%	3	140-21-J0001	103.10.02~108.10.01

142-01	三氟化硼	Boron trifluoride	95-100%	4	142-21-J0005	104.04.17~109.04.16
142-01	三氟化硼	Boron trifluoride	13%~17%	4		
144-01	硫脲	Thiourea (thiocarbamide)	95-100%	4	144-21-J0003	104.04.17~109.04.16
146-01	醋酸乙烯酯	Vinyl acetate	95-100%	4	146-21-J0002	104.04.17~109.04.16
148-05	氯化三丁錫	Tributyltin chloride	95-100%	4	148-21-J0003	104.09.02~109.04.16
148-07	氫化三丁錫	Tributyltin hydride		4		
148-21	氯化三苯錫	Triphenyltin chloride		4		
148-24	氯化三丙錫	Tripropyltin chloride		4		
149-01	六氯乙烷	Hexachloroethane	95-100%	1	149-21-J0001	105.04.27~110.04.26
150-01	六氯-1,3-丁二烯	Hexachloro-1,3-butadiene	95-100%	1	150-21-J0001	105.04.01~110.03.01
151-01	鈹	Beryllium	95-100%	2	151-21-J0001	105.04.27~110.04.26
156-01	氟	Fluorine	30-35%	3	156-21-J0001	105.04.27~110.04.26
157-01	磷化氫	Phosphine	95-100%	3	157-21-J0002	105.04.27~110.04.26
158-01	三氯化磷	Phosphorus trichloride	95-100%	3	158-21-J0001	105.04.27~110.04.26
160-01	甲基第三丁基醚	Methyl-tert-butyl ether	95-100%	4	160-21-J0005	104.04.17~109.04.16
161-01	2,4-二氯酚	2,4-Dichlorophenol	95-100%	4	161-21-J0001	104.04.17~109.04.16
162-01	二氯溴甲烷	Dichlorobromomethane	95-100%	4	162-21-J0001	104.04.17~109.04.16
163-01	二環戊二烯	Dicyclopentadiene	95-100%	4	163-21-J0001	104.04.17~109.04.16

164-01	聯胺	Hydrazine	1-5%	4	164-21-J0004	104.04.17~109.04.16
164-01	聯胺	Hydrazine	50-55%	4		
164-01	聯胺	Hydrazine	95-100%	4		
165-01	壬基酚	Nonylphenol	95-100%	1	165-21-J0002	102.12.10~107.12.09
166-01	雙酚 A	4,4-isopropylidene diphenol (Bisphenol A)	95-100%	4	166-21-J0003	104.04.17~109.04.16
169-01	全氟辛烷磺酸	Perfluorooctane sulfonic acid	40%~45%	1,2	169-21-J0001	105.08.24~110.08.23
175-01	孔雀綠	Malachite green	95-100%	4	175-21-J0003	107-03.19~112.03.18
176-01	順丁烯二酸(馬來酸)	Maleic acid	1-5%	4	176-21-J0007	107-03.19~112.03.18
176-01	順丁烯二酸(馬來酸)	Maleic acid	95-100%	4		
181-01	皂黃	Metanil yellow	95-100%	4	181-21-J0002	107-03.19~112.03.18
182-01	玫瑰紅 B	Rhodamine B	95-100%	4	182-21-J0003	107-03.19~112.03.18
185-01	三聚氰胺	Melamine	95-100%	4	185-21-J0006	107-03.19~112.03.18