

CASNO	CAS名称	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
95-64-7	3,4-Dimethylaniline	○	○		○	○	○					●	●	●	●		
95-68-1	2,4-Dimethylaniline	○	○			○	○										
95-69-2	4-Chloro-2-methylaniline	○	○														
95-73-8	2,4-Dichlorotoluene	○	○	○		○	○										
95-75-0	3,4-dichlorotoluene	○	○			○	○		●								
95-76-1	3,4-Dichloroaniline	○	○			○						○	○	○	○	●	○
95-77-2	3,4-Dichlorophenol	○	○														
95-78-3	2,5-Dimethylaniline	○	○														
95-80-7	4-Methylphenylene-1,3-diamine	○	○			○	○					○	○	○	○		
95-81-8	6-chloro-m-toluidine	○	○									○	○	○	○		
95-82-9	2,5-Dichloroaniline	○	○			○						○	○	○	○		
95-83-0	Amino-chloroaniline	○	○			○	○										
95-85-2	2-Amino-4-chlorophenol	○	○			○	○				○						
95-87-4	2,5-Xylenol	●															
95-92-1	Diethyl oxalate	○	○														
95-94-3	1,2,4,5-Tetrachlorobenzene	○	○														
95-95-4	2,4,5-Trichlorophenol	○	○									○	○	○	○		
96-05-9	Allyl methacrylate	○	○														
96-09-3	Styrene oxide	○	○			○	○					○	○	○	○		
96-12-8	1,2-Dibromo-3-chloropropane	○	○									○	○	○	○		
96-18-4	1,2,3-Trichloropropane	○	○			○	○										
96-23-1	1,3-Dichloro-2-propanol	○	○									○	○	○	○		○
96-29-7	2-Butanone oxime	○	○		○	○	○			○		○	○	○	○		○
96-31-1	1,3-Dimethylurea	○	○														
96-33-3	Methyl acrylate	○	○			○						○	○	○	○		
96-34-4	Methyl chloroacetate	○	○														
96-45-7	2-Mercaptoimidazole	○	○		○	○	○										
96-48-0	γ-Butyrolactone	○	○			○	○										
96-49-1	1,3-Dioxolane-2-one	○	○			○											
96-50-4	2-Aminothiazole	○	○														
96-54-8	N-Methylpyrrole	○	○														
96-69-5	4,4'-Thio-bis(6-tert-butyl-m-cresol)	○	○		○	○	○										
96-76-4	2,4-di-tert-Butylphenol	○	○	○	○	○	○					●	●		●		
96-96-8	2-Nitro-p-anisidine	○	○														
97-00-7	2,4-Dinitrochlorobenzene	○	○			○			●		○	○	○	○	○	○	●
97-02-9	2,4-Dinitroaniline	○	○			○	○										
97-17-6	Dichlofenthion	○	○														
97-23-4	2,2'-Dihydroxy-5,5'-dichlorodiphenylmethane and it's sodium salt	○	○														
97-36-9	2,4-DimethylAcetoacetanilide	○	○														
97-39-2	Guanidine, N,N-bis(2-methylphenyl)-	○	●	○	○	○	○	●		○		○	○	○	○		
97-52-9	4-Nitro-o-anisidine	○	○	●	○	○	○			●							
97-65-4	Itaconic acid 2-Methylenesuccinic acid	○	○			○											
97-77-8	Tetraethylthiuram disulfide	○	○														
97-88-1	n-Butyl methacrylate	○	○			○	○		○			○	○	○	○		○
97-99-4	tetrahydrofurfuryl alcohol	○	○	○	○	○	○			○		○	○	○	○		
98-00-0	Furfuryl alcohol	○	○														
98-01-1	2-Furfural	○	○			○											
98-07-7	Benzotrithloride	○	○														
98-08-8	Benzotrifluoride	○	○	○		○	○		○			●	●	●	●		
98-09-9	Benzenesulfonyl chloride	○	○														
98-10-2	Benzenesulfonamide	○	○			●	●										
98-11-3	Benzenesulfonic acid	○	○														
98-15-7	3-Trifluoromethyl-chlorobenzene	○	○														
98-29-3	4-tert-Butylhydroxy phenol	○	○														
98-51-1	1-Methyl-4-tert-butylbenzene	○	○		○					○		○	○	○	○		
98-54-4	p-tert-Butylphenol	○	○			○	○	○	○								
98-55-5	α-Terpineol	○	○														
98-59-9	p-Toluenesulfonyl chloride	○	○									●	●	●	●		
98-67-9	p-Phenolsulfonic acid	○	○														
98-73-7	p-tert-Butylbenzoic acid	○	○			○											
98-81-7	α-Bromostyrene	○	○														
98-82-8	Isopropylbenzene	○	○														
98-83-9	α-Methylstyrene	○	○			○	○		○			○	○	○	○		○
98-86-2	Acetophenone	○	○			○											
98-81-9	Thiobenzoic acid	○	○														
98-87-3	Benzal chloride	○	○									○	○	○	○		
98-88-4	Benzoyl chloride	○	○														
98-91-9	Thiobenzoic acid	○	○			○											
98-92-0	Nicotinamide	○	○														
98-95-3	Nitrobenzene	○	○														
99-04-7	m-Toluic acid	○	○	○		○	○		○			○	○	○	○		
99-08-1	m-Nitrotoluene	○	○			○											
99-09-2	3-Nitroaniline	○	○		○	○	○	○		○		●	●	●	●		
99-11-6	Dihydroxyisonicotinic acid, 2,6-	○	○			○											
99-52-5	4-Nitro-o-toluidine	○	○			○	○										
99-54-7	3,4-Dichloronitrobenzene	○	○			○	○		●			●	●		●		
99-63-8	Isophthaloyl dichloride	○	○														
99-64-9	m-Dimethylaminobenzoic acid	○	○						●								
99-71-8	p-sec-Butylphenol	○	○		○	○	○					●	●		●		
99-76-3	methyl 4-hydroxybenzoate	○	○		○	○	○					○	○	○	○		
99-82-1	Menthane	○	○									○	○	○	○		
99-85-4	p-Mentha-1,4-diene	○	○														
99-87-6	p-Cymene	○	○														
99-88-7	4-Isopropylaniline	○	○	○		○	○		○			○	○	○	○	○	○
99-94-5	p-Toluic acid	○	○	○	○	○	○	●		○		○	○	○	○		○
99-96-7	4-Hydroxybenzoic acid	○	○			○	○		○			○	○	○	○		○
99-99-0	p-Nitrotoluene	○	○			○						○	○	○	○		
100-00-5	p-Chloronitrobenzene	○	○			○	○				○						
100-01-6	4-Nitroaniline	○	○			○											
100-02-7	p-Nitrophenol	○	○			○						○	○	○	○		
100-14-1	alpha-chloro-4-nitrotoluene	○	○									○	○	○	○		

CASNO	CAS名称	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
100-17-4	4-Nitrophenyl methyl ether	○	○			○	○					○					
100-20-9	Terephthaloyl chloride	○															
100-21-0	Terephthalic acid	○				○						○	○	○	○		
100-26-5	Pyridine-2,5-dicarboxylic acid	○	○														
100-37-8	2-(Diethylamino)ethanol	○	○														
100-40-3	4-Vinyl-1-cyclohexene	○										○	○	○	○		
100-41-4	Ethylbenzene	○								○							
100-42-5	Styrene	○				○											
100-43-6	4-Vinylpyridine	○	○	●		○	●										
100-44-7	Benzyl chloride	○				○	○										
100-46-9	Benzylamine	○				○	○										
100-47-0	Benzonitrile	○				○											
100-51-6	Benzyl alcohol	○				○						○	○	○	○		○
100-52-7	Benzaldehyde	○				○	○										
100-53-8	Benzylmercaptane	○				○											
100-54-9	3-Cyanopyridine	○	○	○	○	○	○										
100-61-8	N-Methylaniline	○	○	○	○	○	○					○	○	○	○		○
100-63-0	Phenylhydrazine	○				○	○										
100-64-1	Cyclohexanone, oxime	○										○	○	○	○		
100-66-3	Anisole	○															
100-69-6	2-Vinylpyridine	○	○		○	○	○					○	○	○	○		
100-74-3	4-ethylmorpholine	○	●	○	○	○	○			○		○	○	○	○		
100-97-0	Hexamethylenetetramine	○				○	○					○	○	○	○		
101-02-0	Triphenyl phosphite	○				○	○										
101-14-4	3,3'-Dichloro-4,4'-diaminodiphenylmethane	○	○	○		○	○			○		○	○	○	○		
101-20-2	Urea, N-(4-chlorophenyl)-N'-(3,4-dichlorophenyl)-	○	○														
101-25-7	N,N'-Dinitrosopentamethylenetetramine	○				○	○										
101-43-9	Cyclohexyl methacrylate	○															
101-53-1	4-Hydroxydiphenylmethane	○	○														
101-54-2	4-Aminodiphenylamine	●															
101-61-1	4,4'-Methylene bis(N,N'-dimethylaniline)	○	○			○											
101-67-7	p,p'-Diocetyl diphenylamine	○	○							●							
101-68-8	4,4'-Diphenylmethane diisocyanate	○	○			○											
101-70-2	4,4'-Dimethoxydiphenylamine	○	○														
101-72-4	1-Phenylamino-4-isopropylaminobenzene	○	○	○	○	○	○										
101-77-9	4,4'-Diaminodiphenylmethane	○	○									○	○	○	○		
101-80-4	4,4'-Diaminodiphenylether	○	●			○	○										
101-81-5	Diphenylmethane	○	○														
101-83-7	Dicyclohexylamine	○			○	○	○			○		○	○	○	○		
101-84-8	Diphenyl ether	○	○									●	●		●		
102-01-2	Acetoacetanilide	○				○	○										
102-06-7	N,N-Diphenylguanidine	○	○	○	○	○	○					○	○	○	○		
102-08-9	N,N-Diphenylthiourea	○				○											
102-36-3	3,4-Dichlorophenyl isocyanate	○															
102-47-6	3,4-Dichlorobenzyl chloride	○	○														
102-60-3	2-Propanol, 1,1',1'',1'''-(1,2-ethanediyldinitrilo)tetrakis-	○	○														
102-70-5	Triallylamine	○	○														
102-71-6	Triethanolamine	○	○			○											
102-76-1	Glycerin triacetate	○				○	○			○			○	○	○	○	○
102-81-8	2-(Dibutylamino)ethanol	○	○			○	○	○				○	○	○	○		○
102-82-9	Tri-n-butylamine	○	○														
103-11-7	2-Ethylhexyl acrylate	○															
103-23-1	bis(2-Ethylhexyl)adipate	○										○	○	○	○		
103-24-2	bis(2-ethylhexyl) azelate	○			○	○	○			○		○	○	○	○		
103-34-4	4,4'-Dithiodimorpholine	○	○			○											
103-44-6	2-Ethylhexyl vinyl ether	○	○			●	●	●									
103-50-4	Dibenzyl ether	○	○									○	○	○	○		○
103-64-0	β-Bromostyrene	○	○														
103-69-5	N-Ethylaniline	○	○	○	○	○	○					○	○	○	○		
103-73-1	Phenetole	○	○														
103-83-3	N,N-Dimethylbenzylamine	○	○			○	○	○									
103-84-4	Acetanilide	○															
103-90-2	paracetamol	○										○	○	○	○		
104-15-4	p-Toluenesulfonic acid monohydrate	○															
104-40-5	p-n-Nonylphenol	○				○											
104-42-7	4-Dodecylaniline	○															
104-51-8	n-Butylbenzene	○										○	○	○	○		
104-54-1	Cinnamyl alcohol	○															
104-76-7	2-Ethyl-1-hexanol	○				○											
104-83-6	alpha,4-dichlorotoluene	○		●		○	○										
104-87-0	Tolylaldehyde	○															
104-94-9	4-Methoxyaniline	○				○						○	○	○	○	●	○
105-05-5	p-Diethylbenzene	○	○	○		○	○			○							
105-08-8	Bis (hydroxymethyl) cyclohexane	○	●			○	○			○							
105-11-3	Quinone dioxime, p-	○				○	○										
105-16-8	2-Diethylaminoethyl methacrylate	○				○	○	●	○			○	○	○	○		○
105-36-2	Ethyl 2-bromoacetate	○				○	○										
105-38-4	Vinyl propionate	○															
105-44-2	Methyl isobutyl ketone	○				○											
105-45-3	Methyl acetoacetate	○	○			○	○			○		○					
105-46-4	sec-Butyl acetate	○															
105-53-3	Diethyl malonate	○				○						○	○	○	○		
105-56-6	Ethyl cyanoacetate	○															
105-59-9	N-Methyldiethanolamine	○	●														
105-60-2	ε-Caprolactam	○				○						○	○	○	○		
105-67-9	2,4-xyleneol	○										○	○	○	○		
105-74-8	dilauroyl peroxide	○	○														
105-95-3	Ethylene 1,11-undecanedicarboxylate	○				○											
105-99-7	Dibutyl adipate	○				○	○	○		○							
106-02-5	Pentadecanolide, 15-	○				○											
106-14-9	12-Hydroxystearic acid	○															
106-24-1	Geraniol	○															

CASNO	CAS名称	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
106-37-6	p-Dibromobenzene																
106-41-2	p-Bromophenol																
106-42-3	p-Xylene																
106-43-4	p-Chlorotoluene																
106-44-5	p-cresol																
106-46-7	p-Dichlorobenzene																
106-47-8	p-Chloroaniline																
106-48-9	p-Chlorophenol																
106-49-0	4-Methylaniline																
106-50-3	p-Phenylenediamine																
106-65-0	Dimethyl Succinate																
106-86-5	4-vinyl-1,2-epoxycyclohexane																
106-87-6	1,2-Epoxy-4-(epoxyethyl)cyclohexane																
106-88-7	1,2-Epoxybutane																
106-89-8	Epichlorohydrin																
106-91-2	Glycidyl methacrylate																
106-92-3	1-Allyloxy-2,3-epoxypropane																
106-93-4	1,2-Dibromoethane																
106-94-5	1-Bromopropane																
106-95-6	3-Bromo-1-propene (Allyl bromide)																
106-98-9	1-Butene																
106-99-0	1,3-Butadiene																
107-01-7	Butene, 2-																
107-02-8	Acrolein																
107-04-0	Bromo-2-chloroethane, 1-																
107-05-1	Allylchloride																
107-06-2	1,2-Dichloroethane																
107-07-3	2-Chloroethanol																
107-10-8	n-Propylamine																
107-11-9	Allylamine																
107-12-0	Propionitrile																
107-13-1	Acrylonitrile																
107-15-3	Ethylenediamine																
107-16-4	Hydroxyacetone																
107-18-6	Allyl alcohol																
107-19-7	2-Propyn-1-ol																
107-20-0	chloroacetaldehyde																
107-21-1	Ethylene glycol																
107-22-2	Glyoxal																
107-25-5	Methyl vinyl ether																
107-30-2	Chloromethyl methyl ether																
107-31-3	Methyl formate																
107-39-1	Diisobutylene																
107-41-5	2-Methyl-2,4-pentanediol																
107-66-4	Dibutyl phosphate																
107-68-6	N-Methyltaurine																
107-70-0	4-Methyl-4-methoxypentanone-2																
107-71-1	tert-Butyl peracetate																
107-83-5	2-Methylpentane																
107-92-6	Butyric acid																
107-94-8	Chloropropionic acid, 3-																
107-95-9	β-Alanine																
107-98-2	1-Methoxy-2-hydroxypropane																
108-00-9	N,N-Dimethylethylenediamine																
108-01-0	N,N-Dimethylethanolamine																
108-03-2	Nitropropane, 1-																
108-05-4	Vinyl acetate																
108-09-8	1,3-Dimethylbutylamine																
108-10-1	Methyl isobutyl ketone																
108-11-2	Methyl-2-pentanol, 4-																
108-20-3	Diisopropyl ether																
108-21-4	Acetic acid isopropyl ester																
108-23-6	Isopropyl chloroformate																
108-24-7	Acetic anhydride																
108-31-6	Maleic anhydride																
108-32-7	2-Oxo-4-methyl-1,3-dioxolan																
108-38-3	m-Xylene																
108-39-4	1,3-Cresol																
108-42-9	m-Chloroaniline																
108-43-0	m-Chlorophenol																
108-44-1	m-Toluidine																
108-45-2	m-Phenylenediamine																
108-46-3	Resorcinol																
108-59-8	Malonic acid dimethyl ester																
108-60-1	Bis(1-methyl-2-chloroethyl)ether																
108-62-3	2,4,6,8-Tetramethyl-1,3,5,7-tetraoxacyclooctane																
108-65-6	2-Methoxy-1-methylethyl acetate																
108-67-8	1,3,5-Trimethylbenzene																
108-69-0	3,5-Dimethylaniline																
108-70-3	1,3,5-Trichlorobenzene																
108-73-6	phloroglucinol																
108-75-8	Trimethylpyridine, 2,4,6-																
108-77-0	2,4,6-Trichloro-1,3,5-triazine																
108-78-1	2,4,6-Triamino-1,3,5-triazine																
108-80-5	Isocyanuric acid																
108-86-1	Bromobenzene																
108-87-2	Methylcyclohexane																
108-88-3	Toluene																
108-90-7	Monochlorobenzene																
108-91-8	Cyclohexylamine																
108-93-0	Cyclohexanol																
108-94-1	Cyclohexanone																

CASNO	CAS名称	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
108-95-2	Phenol	○										○	○	○	○		○
108-98-5	Benzenethiol	○	○									○	○	○	○		
108-99-6	3-methylpyridine	○	○									○	○	○	○		○
109-00-2	3-Hydroxypyridine	○															
109-06-8	2-Methylpyridine	○	○														
109-09-1	2-Chloropyridine	○	○														
109-39-5	Chloroacetic acid ethyl ester																
109-46-6	Dibutylthiouraa																
109-59-1	Ethyleneglycol monoisopropyl ether	○	○	○	○	○	○					○	○	○	○		
109-60-4	n-Propyl acetate	○															
109-64-8	1,3-Dibromopropane	○	○	○	○	○	○					○	○	○	○		
109-65-9	1-Bromobutane	○										○					
109-66-0	n-Pentane	○															
109-69-3	1-Chlorobutane	○	○									○					
109-70-6	1-Bromo-3-chloropropane	○	○	○	○	○	○					○					
109-73-9	n-Butylamine	○															
109-83-1	2-Methylaminoethanol	○															
109-84-2	2-Hydroxyethylhydrazine	○															
109-86-4	2-Methoxyethanol	○										○	○	○	○		
109-89-7	Diethylamine	○										○	○	○	○		
109-97-7	Pyrrrole	○															
109-99-9	Tetrahydrofuran	○															
110-00-9	Furan	○	○														
110-02-1	Thiophene	○	○	●								○	○	○	○		○
110-05-4	Di-t-butylperoxide	○	●														
110-15-6	Succinic acid	○															
110-16-7	Maleic acid	○															
110-17-8	Fumaric acid	○															
110-19-0	2-Methylpropyl acetate	○										○	○	○	○		
110-30-5	Ethylene-bis.stearamide	○	○	○	○	○	○					●	●	●	●		
110-44-1	Sorbic acid	○										○	○	○	○		
110-49-6	2-Methoxyethyl acetate	○															
110-52-1	1,4-Dibromobutane	○	○														
110-54-3	n-Hexane	○															
110-56-5	1,4-Dichlorobutane	○															
110-58-7	Pentylamine	○															
110-62-3	valeraldehyde	○										○	○	○	○		
110-63-4	1,4-Butanediol	○										○	○	○	○		○
110-78-1	n-Propyl isocyanate	○															
110-80-5	Ethylene glycol monoethyl ether	○										○	○	○	○		
110-81-6	Diethyl disulfide	○	○														
110-82-7	Cyclohexane	○	○														
110-83-8	Cyclohexene	○	○	○								○	○	○	○		
110-85-0	Piperazine	○	○									○	○	○	○		
110-86-1	Pyridine	○										○	○	○	○		○
110-89-4	Piperidine	○										○	○	○	○		
110-91-8	Morpholine	○	○									○	○	○	○		○
110-93-0	6-Methyl-5-hepten-2-one	○															
110-96-3	Diisobutylamine	○															
110-97-4	di-2-Propanolamine	○															
110-98-5	Dipropylene glycol	○	○														
111-01-3	2,6,10,15,19,23-hexamethyltetracosane	○															
111-03-5	9-Octadecenoic acid, (9Z)-, 2,3-dihydroxypropyl ester	○		●		●	●					○	○	○	○		
111-14-8	heptanoic acid	○										○	○	○	○		
111-15-9	1-Acetoxy-2-ethoxyethane	○										○	○	○	○		
111-17-1	3,3'-Thiodipropionic acid	○										○	○	○	○		
111-18-2	N,N,N',N'-Tetramethylhexamethylenediamine	○	●														
111-20-6	1,8-Octanedicarboxylic acid	○															
111-24-0	1,5-dibromopentane	○															
111-30-8	Glutaraldehyde	○															
111-40-0	Bis(2-aminoethyl)amine	○	○														
111-41-1	N-(2-Aminoethyl)-2-aminoethanol	○	○														
111-42-2	Diethanolamine	○															
111-44-4	2,2'-Dichlorodiethyl ether	○	○									○	○	○	○		○
111-46-6	Diethylene glycol	○															
111-48-8	2,2'-Thiodiethanol	○															
111-49-9	Hexamethyleneimine	○															
111-65-9	Octane	○										○	○	○	○	○	○
111-69-3	Hexanedinitrile	○															
111-70-6	1-Heptanol	○										○	○	○	○		
111-76-2	2-n-Butoxyethanol	○										○	○	○	○		○
111-78-4	1,5-Cyclooctadiene	○															
111-82-0	Methyl dodecanoate	○		○		○	○					●	●	●	●		
111-83-1	1-bromooctane	○															
111-84-2	n-Nonane	○															
111-85-3	1-Chlorooctane	○										○	○	○	○	○	○
111-87-5	1-Octanol	○															
111-88-6	1-Octanethiol	○															
111-92-2	di-n-Butylamine	○										●	●	●	●		
111-94-4	Bis(cyanoethyl)amine	○	○														
111-96-6	Diethylene glycol dimethyl ether	○	○									●					
112-15-2	Diethylene glycol monoethyl ether acetate	○															
112-18-5	Lauryldimethylamine	○	●														
112-24-3	N,N'-Bis(2-aminoethyl)ethylenediamine	○	○														
112-26-5	1,2-Bis(2-chloroethoxy)ethane	○	○	○	○	○	○										
112-27-6	Triethylene glycol	○															
112-30-1	decan-1-ol	○										○	○	○	○		
112-34-5	Diethylene glycol mono-n-butyl ether	○															
112-35-6	Triethylene glycol monomethyl ether	○															
112-41-4	dodec-1-ene	○										○	○	○	○		
112-50-5	Triethylene glycol monoethyl ether	○															
112-52-7	1-Chlorododecane	○															

CASNO	CAS名称	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
112-57-2	Tetraethylenepentamine	○	●									○	○	○	○		
112-62-9	Oleic acid methyl ester	○															
112-70-9	Tridecylalcohol	○				○						○	○	○	○		
112-76-5	Stearoyl chloride	○															
112-80-1	Oleic acid	○										○	○	○	○		
112-82-3	1-bromohexadecane	○															
112-84-5	cis-13-Docosenoamide	○															
112-85-6	Docosanoic acid	○		○		○	○		○			○	○	○	○		○
112-95-8	Eicosane	○															
112-96-9	Octadecyl isocyanate	○	●														
114-26-1	2-Isopropoxyphenyl-N-methylcarbamate	○	○														
115-07-1	propene	○	●														
115-10-6	Dimethyl ether	○	○														
115-11-7	Butene, iso	○				○											
115-28-6	1,4,5,6,7,7-Hexachlorobicyclo(2,2,1)-5-heptene-2,3-	○	○														
115-32-2	1,1-Bis(p-chlorophenyl)-2,2,2-trichloroethanol	○	○									○	○	○	○	○	
115-70-8	2-Amino-2-ethyl-1,3-propanediol	○	○	○		○	○		○			○	○	○	○		
115-77-5	Pentaerythritol	○	○	○		○	○		○								
115-84-4	2-butyl-2-ethylpropanediol	○	○														
115-86-6	Triphenyl phosphate	○										○	○	○	○		
115-88-8	(Isodecyldiphenyl)phosphate	○	○														
115-96-8	Tris(2-chloroethyl)phosphate	○	○									○	○	○	○		○
116-54-1	Methyl dichloroacetate	○				○	○										
116-82-5	1-amino-2-bromo-4-hydroxyanthraquinone	○	●														
117-08-8	Tetrachlorophthalic anhydride	○	●														
117-79-3	2-Aminoanthraquinone	○	○			○	○										
117-80-6	2,3-Dichloro-1,4-naphthoquinone	○	○			○		○									
117-81-7	Benzene-1,2-dicarboxylic acid bis(2-ethylhexyl)	○	○			○						○	●	●	●	○	○
117-84-0	dioctyl phthalate	○	○									○	●	●	○		○
118-44-5	N-Ethyl-1-aminonaphthalene	○	○														
118-69-4	2,6-Dichlorotoluene	○	○			○	○		○								
118-74-1	Hexachlorobenzene	○	○														
118-75-2	2,3,5,6-Tetrachlorobenzoquinone (p-chloranil)	○	●			○	○										
118-79-6	2,4,6-Tribromophenol	○		○		○	○		○			○	○	○	○		
118-82-1	4,4'-Methylenebis(2,6-di-tert-butylphenol)	○	○														
118-83-2	4-Chloro-1-nitro-2-(trifluoromethyl)benzene	○	○														
118-90-1	2-Methylbenzoic acid	○															
118-91-2	o-Chlorobenzoic acid	○	○			○											
119-06-2	Ditridecyl phthalate	○	○	○		○	○		○			○	○	○	○		○
	pyridaphenthion O-(1,6-dihydro-6-oxo-1-phenyl-3-pyridazinyl)																
119-12-0	O,O-diethyl phosphorothioate		○									○	○	○	○		○
119-33-5	2-Nitro-p-cresol	○	○	●		●	●										
119-47-1	2,2'-Methylenebis(6-tert-butyl-4-methylphenol)	○	○		○	○	○		○			○	●	●	○		
119-56-2	4-Chlorobenzhydrol	○	○														
119-61-9	Benzophenone	○	○									○	○	○	○		
119-64-2	Tetrahydronaphthalene	○	○														
119-68-6	2-(N-Methylamino)benzoic acid	○															
119-90-4	3,3'-dimethoxybenzidine					○	○										
119-93-7	3,3'-Dimethylbenzidine	○	○			○	○					○	○	○	○		
120-12-7	Anthracene	○	○			○	○				○						
120-14-9	3,4-Dimethoxybenzaldehyde	○															
120-21-8	4-Diethylaminobenzaldehyde	○	●														
120-40-1	N,N-Bis(hydroxyethyl)fatty acid amide	○															
120-51-4	Benzyl benzoate	○															
120-52-5	p,p'-Dibenzoylquinone dioxime	○	○			○	○										
120-54-7	Dipentamethylenethiuram tetrasulfide	○	○			●	●										
120-57-0	Piperonal	○															
120-61-6	Dimethyl terephthalate	○				○						○	○	○	○		
120-71-8	1-Amino-2-methoxy-5-methylbenzene	○	○			○	○										
120-72-9	indole	●															
120-78-5	2,2'-Dibenzothiazolyl disulfide	○	○			○	○										
120-80-9	Pyrocatechol	○				○											
120-82-1	1,2,4-Trichlorobenzene	○	○			○						○	○	○	○		○
120-83-2	2,4-Dichlorophenol	○	○									●	●	●	●		
120-93-4	Ethyleneurea	○															
120-95-6	2,4-Di-tert-pentylphenol	○															
121-03-9	2-Methyl-5-nitrobenzenesulfonic acid	○	○			○	○	●	○			○	○	○	○		○
121-14-2	2,4-Dinitrotoluene	○				○	○										
121-32-4	Benzaldehyde, 3-ethoxy-4-hydroxy-	○				○											
121-33-5	4-Hydroxy-3-methoxybenzaldehyde	○															
121-43-7	Trimethyl borate	○	○														
121-44-8	Triethylamine	○	○									○	○	○	○		
121-45-9	Trimethyl phosphite	○	○														
121-47-1	3-Aminobenzenesulfonic acid	○	○	○	○	○	○										
121-57-3	4-Aminobenzene-1-sulfonic acid	○	○														
121-60-8	N-Acetylsulfanilyl chloride	○	●			○											
121-69-7	N,N-Dimethylaniline	○	○			○	○		●								
121-75-5	O,O-Dimethyl-S-(1,2-diethoxycarbonyl)phosphorodithioate	○	○														
121-86-8	2-Chloro-4-nitrotoluene	○	○														
121-87-9	Aniline, 2-chloro-4-nitro-	○				○	○										
121-91-5	Isophthalic acid	○				○											
121-92-6	m-Nitrobenzoic acid	○	○			●	●	●									
122-00-9	p-Methylacetophenone	○															
122-01-0	4-Chlorobenzoylchloride	○		●		○	●										
122-03-2	Cuminaldehyde	○															
122-04-3	p-Nitrobenzoyl chloride	○				○	○										
122-14-5	O,O'-Dimethyl-O-(3-methyl-4-nitrophenyl)phosphorothioate	○	○														
122-20-3	Tris(2-hydroxypropyl)amine	○	○														
122-34-9	2-Chloro-4,6-bis(ethylamino)-S-triazine	○	○											●	●	●	
122-37-2	p-Hydroxydiphenylamine	○	○														
122-39-4	Diphenylamine	○	○			○	○					○	○	○	○		○
122-40-7	Amyl cinnamic aldehyde	○	○									○	○	○	○		

CASNO	CAS名称	A	B											K	L	M	N	O	P
122-52-1	Triethyl phosphite	●	●																
122-57-6	Methylstyrylketone	○	○																
122-60-1	Phenylglycidyl ether	○																	
122-62-3	Sebacic acid, bis(2-ethylhexyl) ester																		
122-66-7	hydrazobenzene													○	○	○	○		
122-80-5	p-Aminoacetanilide	○	○																
122-99-6	Phenoxyethanol, 2-													○					
123-01-3	1-Phenyldodecane(branching form)	○	○																
123-05-7	Ethylhexanal, 2-																		
123-07-9	p-Ethylphenol	○																	
123-08-0	p-Hydroxybenzaldehyde	○																	
123-11-5	p-Methoxybenzaldehyde	○												○	○	○	○		
123-28-4	Didodecyl 3,3'-thiodipropionate																		
123-30-8	4-Aminophenol	○	○											○	○	○	○	○	○
123-31-9	Hydroquinone	○																	
123-33-1	Maleic hydrazide	○	○																
123-34-2	3-Allyloxy-1,2-propanediol	○																	
123-35-3	7-Methyl-3-methylene-1,6-octadiene	○																	
123-38-6	Propionaldehyde	○																	
123-39-7	N-methylformamide																		
123-42-2	4-Hydroxy-4-methyl-2-pentanone	○												○	○	○	○		○
123-54-6	Acetylacetone	○												○					
123-62-6	Propionic acid anhydride	○																	
123-63-7	Para-acetaldehyde	○	○																
123-72-8	n-Butylaldehyde	○																	
123-73-9	Crotonaldehyde	○												○					
123-77-3	Azodicarbonamide	○	○																
123-86-4	Butyl acetate																		
123-91-1	1,4-Dioxane	○	○											○	○	○	○		○
123-94-4	Monostearin	○																	
123-96-6	2-Octanol	○																	
124-04-9	Adipic acid	○												○	○	○	○		○
124-09-4	Hexamethylenediamine	○												○	○	○	○		○
124-11-8	propylenetrimer	○	○																
124-17-4	Diethylene glycol monobutyl ether acetate	○																	
124-19-6	n-Nonyl Aldehyde	○																	
124-26-5	Octadecanamide																		
124-28-7	N,N-Dimethyl-n-octadecylamine	○												○	○	○	○		
124-30-1	Octadecylamine																		
124-40-3	Dimethylamine	○																	
124-41-4	Sodium methylate	○																	
124-48-1	dibromochloromethane													○	○	○	○		○
124-68-5	2-Amino-2-methylpropanol	○																	
124-73-2	1,2-Dibromotetrafluoroethane	○	○																
126-30-7	2,2-Dimethyl-1,3-propanediol	○	○																
126-33-0	Tetrahydrothiophene-1,1-dioxide	○	○											○	○	○	○		
126-58-9	Dipentaerythritol	○	●																
126-72-7	Tris(2,3-dibromopropyl)phosphate	○	○											●	●	●	●		
126-73-8	Tri-n-butyl phosphate	○	○											○	○	○	○		○
126-98-7	Methacrylonitrile	○																	
127-09-3	Sodium acetate	○																	
127-18-4	Tetrachloroethylene	○	○											○	○	○	○	●	○
127-19-5	N,N-Dimethylacetamide	○												○					
127-20-8	Sodium dichloropropionate	○	○																
127-68-4	Sodium m-nitrobenzenesulfonate	○	○																
127-90-2	2,3,3,3',3',3'-Octachlorodipropyl ether	○	○											●	●		●		
128-04-1	Sodium dimethyldithiocarbamate dihydrate	○	○																
128-37-0	2,6-di-tert-Butyl-p-cresol	○	○											○	○	○	○		
128-95-0	1,4-diaminoanthraquinone																		
129-00-0	pyrene													○	●	○	●	○	○
129-43-1	1-Hydroxyanthraquinone	○	○																
129-64-6	Carbic anhydride																		
130-13-2	Naphthionic acid sodium salt	○	○																
130-15-4	Naphthoquinone																		
131-09-9	2-Chloroanthraquinone	○	○																
131-11-3	Dimethyl phthalate	○																	
131-17-9	Diallyl phthalate	○												○	○	○	○		
131-56-6	Benzophenone, 2,4-dihydroxy-	○	○																
131-57-7	2-Hydroxy-4-methoxybenzophenone	○	○											●	●		●		
131-72-6	4,6-dinitrophenyl 2-(1-methylheptyl)-2-butenate, (E)-	○	○																
132-27-4	[1,1'-Biphenyl]-2-ol, sodium salt	○												●	●	●	●		
132-64-9	Diphenylene oxide	○	○																
132-65-0	Dibenzothiophene	○	○											○	○	○	○	○	○
133-06-2	N-(Trichloromethylthio)-4-cyclohexene-1,2-dicarboximide	○	○																
133-37-9	DL-Tartaric acid	○																	
134-20-3	Methyl anthranilate																		
134-32-7	1-Naphthylamine	○	○																
134-62-3	N,N-Diethyl-m-toluamide	○	○											○	○	○	○		
134-83-8	Phenyl chloro-(4-chlorophenyl)methane	○	○																
135-19-3	β-Naphthol	○												●	●	●	●		
135-20-6	Cupferron													○	○	○	○		
135-51-3	2-Naphthol-3,6-disulfonic acid disodium salt	○	○																
135-57-9	Bis(2-benzamidophenyl)disulfide	○	●																
135-88-6	2-(N-Phenylamino)naphthalene	○	○																
136-23-2	Zinc di-n-butylthiocarbamate	○	●																
136-36-7	Resorcinol monobenzoate	○																	
136-45-8	Pyridine-2,5-dicarboxylic acid dipropyl	○	●																
137-07-5	2-Aminothiophenol																		
137-16-6	N-Lauroylsarcosine sodium salt	○																	
137-20-2	N-Methyl-N-oleoyltaurine sodium salt	○																	
137-26-8	Tetramethylthiuram disulfide	○	○																
137-30-4	Zinc dimethyldithiocarbamate	○	○																

CASNO	CAS名称	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
138-86-3	Limonene	○										○	○	○	○		
139-02-6	Sodium phenolate	○															
139-07-1	Benzenemethanaminium, N-dodecyl-N,N-dimethyl-, chloride																
139-13-9	Nitilotriacetic acid	○	○									○	○	○	○		○
139-33-3	Ethylenediaminetetraacetic acid, disodium salt	○	○														
139-87-7	N-Ethyldiethanolamine	○	○														
140-01-2	Disodium salt, iron(III), diethylenetriaminepentaacetate	○	○														
140-11-4	Benzyl acetate	○				○											
140-29-4	Phenylacetone nitrile	○															
140-31-8	N-aminoethylpiperazine	○	●														
140-53-4	(p-Chlorophenyl)acetone nitrile	○				○											
140-66-9	p-1,1,3,3-Tetramethylbutyl	○	○		○	○	○	○									
140-76-1	Methyl-5-vinylpyridine, 2-					○											
140-88-5	Ethyl acrylate	○							○			○	○	○	○		
141-02-6	di(2-Ethylhexyl)fumarate	○															
141-17-3	di(Butoxyethoxyethyl)adipate	○															
141-32-2	Butyl acrylate	○							○			○	○	○	○		○
141-43-5	2-Aminoethanol	○				○					○	○	○	○	○		○
141-53-7	Sodium formate	○															
141-76-4	Iodopropionic acid, 3-					○											
141-78-6	Ethyl acetate	○				○											
141-79-7	4-Methyl-3-pentene-2-one	○															
141-86-6	Diaminopyridine, 2,6-					○											
141-93-5	m-Diethylbenzene		○														
141-97-9	Ethyl 3-oxobutanoate					○											
142-08-5	2-Hydroxypyridine	○															
142-22-3	Allyl Diglycol Carbonate	○															
142-47-2	Sodium L-(+)-glutamate monohydrate	○															
142-77-8	Butyl oleate	○															
142-78-9	Fatty acid(C=8-24)mono(or di)alkanol(C=2-3)amide	○															
142-82-5	n-Heptane	○															
142-96-1	n-Butyl ether	○	○														
143-07-7	lauric acid, pure											○	○	○	○		
143-08-8	1-Nonanol											○	○	○	○		
143-19-1	sodium oleate											○	○	○	○		
143-22-6	2-(2-(2-butoxyethoxy)ethoxy)ethanol											○	○	○	○		
143-23-7	Bis(hexamethylene)triamine	○	●														
143-28-2	9-Octadecen-1-ol	○															
144-19-4	2,2,4-Trimethyl-1,3-pentanediol	○	○														
144-48-9	2-Iodoacetamide	○	○														
144-54-7	N-Methyldithiocarbamic acid	○	○														
144-62-7	Oxalic acid	○				○						○	○	○	○		
147-14-8	Pigment Blue-15	○	○								○						
147-47-7	Poly(2,2,4-trimethyl-1,2-dihydroquinoline)	○	○														
148-18-5	Diethyldithiocarbamic acid sodium salt trihydrate					○											
148-24-3	8-Hydroxypuino line	○	○			○	○					●	●	●	●		
149-30-4	2-Mercaptobenzothiazole	○	○			○			●			○	○	○	○		
149-44-0	Sodium formaldehyde sulfoxylate	○				○											
149-57-5	Ethylhexanoic acid, 2-					○											
149-91-7	3,4,5-Trihydroxybenzoic acid																
150-30-1	DL-Phenylalanine	○															
150-76-5	4-Methoxyphenol	○															
150-90-3	Sodium succinate	○										○	○	○	○		
151-21-3	Salt of sulfuric acid ester of higher alcohol	○															
156-10-5	4-Nitrosodiphenylamine	○															
156-43-4	4-Ethoxyaniline	○	○					○		○							
156-57-0	mercaptamine hydrochloride					○											
156-59-2	cis-1,2-Dichloroethylene	○	○			○						●	●	●	●		
156-60-5	trans-1,2-Dichloroethylene	○	○			○											
193-39-5	Indeno[1,2,3-cd]pyrene	○	○									○	○	○	○		
205-82-3	Benzo[<i>h</i>]fluoranthene	○	○									○	○	○	○		
208-96-8	Acenaphthylene	○	○														
276-02-7	Silane, ethenyltrimethoxy-								●								
280-57-9	Triethylenediamine	○	○														
286-20-4	Bicyclo[4.1.0]heptane, 7-oxa-					○											
288-32-4	1H-Imidazole	○															
294-62-2	Cyclododecane	○	○														
298-06-6	O,O-Diethyl dithiophosphate	○	○	○		○	○		○			●	●	●	●		
298-07-7	di(2-Ethylhexyl)phosphate	○	○														
298-12-4	Glyoxylic acid	○										○	○	○	○		
298-81-7	9-methoxy-7H-furo[3,2-g]benzopyran-7-one	○	○														
299-28-5	Calcium gluconate	○															
301-02-0	Oleamide					○											
302-01-2	Hydrazine	○	○			○	○										
306-83-2	2,2-Dichloro-1,1,1-trifluoroethane	○	○														
306-98-9	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6-decafluoro-5,6-bis(trifluoromethyl)cyclohexane	●	●														
307-55-1	tricosafluorododecanoic acid	●	●														
307-70-0	1,1,11-Trihydroperfluoro undecanol	○	○														
309-00-2	Aldrin	○	○														
311-89-7	Tris(perfluorobutyl)amine	○	○														
314-13-6	Direct blue 53					○											
328-84-7	Dichloro-4-(trifluoromethyl)benzene, 1,2-					○											
330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1,1-dimethylurea	○	○														
330-55-2	N-(3,4-Dichlorophenyl)-N'-methoxy-N'-methylurea	○	○														
333-41-5	O,O'-Diethyl-O-(2-isopropyl-4-methyl-6-	○	○														
334-48-5	decanoic acid											○	○	○	○		
335-36-4	2,2,3,3,4,4,5-heptafluorotetrahydro-5-(nonafluorobutyl)furan	●	●														
335-57-9	Perfluoroheptane	●	●														
335-67-1	Perfluorooctanoic acid	○	○														

CASNO	CAS名称	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
335-99-9	1,1,7-Trihydroperfluoroheptanol	○	○														
346-10-1	2-Fluorobutanamide-5-[2-(2,4-di-tert-	○	○														
348-61-8	4-bromo-1,2-difluorobenzene											○	○	○	○		
350-30-1	2-chloro-1-fluoro-4-nitrobenzene											○	○	○	○		
367-11-3	fgvrfd	○	○														
372-09-8	Acetic acid, cyano-	○	○														
376-06-7	heptacosafuorotetradecanoic acid	○	○														
379-52-2	Triphenyltin(IV) fluoride	○	○														
382-28-5	2,2,3,3,5,5,6,6-octafluoro-4-(trifluoromethyl)morpholine	●	●														
402-31-3	m-Xylene hexafluoride	○	○														
421-70-5	1-bromotetrafluoro-2-iodoethane					○											
452-58-4	Diaminopyridine, 2,3-					○											
461-58-5	1-Cyanoguanidine	○	○			○	○			○		○	○	○	○		○
461-72-3	Hydantoin	○	○														
462-08-8	3-Aminopyridine	○	○														
473-54-1	2-Pinanol	○	○														
479-27-6	1,8-Diaminonaphthalene	○	○							●		●	●	●	●		
482-05-3	2,2'-Biphenyl dicarboxylic acid	○	○														
482-89-3	Vat Blue-1	○	○														
483-63-6	crotamiton	○	○														
495-69-2	Hippuric acid	○	○														
499-83-2	2,6-Pyridinedicarboxylic acid	○	○														
504-03-0	2,6-Dimethylpiperidine	○	○														
504-24-5	4-Aminopyridine	○	○							●		●	●	●	●		
504-29-0	2-Aminopyridine	○	○														
504-53-0	18-Pentatriacontanone	○	○			○											
505-32-8	3,7,11,15-tetramethylhexadec-1-en-3-ol	○	○									○	○	○	○		
506-52-5	1-Hexacosanol	○	○														
507-20-0	2-chloro-2-methylpropane	○	○														
507-63-1	Perfluorooctyl iodide	○	●														
507-70-0	Borneol	○	○														
509-34-2	3',6'-bis(diethylamino)spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthene]-3-one	●	○														
510-15-6	4,4'-Dichlorobenzilic acid ethyl ester	○	○														
512-56-1	Trimethyl phosphate	○	○			○	○			○							
513-37-1	Chloro-2-methyl-1-propene, 1-					○											
515-84-4	ethyl trichloroacetate											○	○	○	○		
517-23-7	3-Acetyl oxolane-2-one	○	○														
520-45-6	3-Aceto-6-methyl-2-pyrone	○	○														
526-73-8	1,2,3-Trimethylbenzene	○	○			○	○	○									
526-75-0	Phenol, 2,3-dimethyl-	○	○			○											
526-78-3	2,3-Dibromosuccinic acid	○	○			○	○	○	○								
527-60-6	2,4,6-Trimethylphenol	○	○														
527-84-4	o-Cymene	○	○														
528-44-9	1,2,4-Benzenetricarboxylic acid	○	○														
532-03-6	3-(o-Methoxyphenoxy)-1,2-propanediol-1-carbamate	○	○														
532-27-4	2-Chloroacetophenone	○	○														
533-68-6	Bromo-n-butyric acid ethyl ester, 2-							○									
533-74-4	2-Thioxo-3,5-dimethyltetrahydro-2H-1,3,5-thiadiazine	○	○														
534-52-1	4,6-Dinitro-o-cresol	○	○														
535-11-5	Bromopropionic acid ethyl ester, 2-							○									
535-77-3	m-Cymene	○	○														
535-87-5	3,5-diaminobenzoic acid							○	○								
536-60-7	Isopropylbenzyl alcohol	○	○														
536-66-3	4-Isopropylbenzoic acid	○	○														
536-90-3	m-Anisidine	○	○							○	○						
538-75-0	N,N'-Dicyclohexylcarbodiimide	○	○			○	○	○									
539-48-0	p-phenylenebis(methylamine)							○	○								
539-74-2	ethyl 3-bromopropionate							○	○								
540-72-7	Sodium thiocyanate	○	○														
540-84-1	2,2,4-Trimethylpentane	○	○														
541-41-3	Ethyl chloroformate	○	○														
541-69-5	m-phenylenediamine							○				○					
541-73-1	m-Dichlorobenzene	○	○									○	○	○	○		○
542-02-9	Diamino-6-methyl-1,3,5-triazine																
542-18-7	Chlorocyclohexane	○	○			●		●		●							
542-75-6	1,3-Dichloropropene	○	○					○				○	○	○	○		
544-01-4	Diisopentyl ether	○	○									●	●	●	●		
544-63-8	myristic acid, pure	○	○					○				○	○	○	○		
544-76-3	n-Hexadecane	○	○			○	○	○									
546-68-9	Tetraisopropoxy titanate	○	○														
552-16-9	o-Nitrobenzoic acid	○	○														
552-30-7	Trimellitic anhydride							○									
554-00-7	2,4-Dichloroaniline	○	○									○	○	○	○		○
554-84-7	m-Nitrophenol	○	○														
555-03-3	m-Nitroanisole	○	○									○	○	○	○		○
556-18-3	Aminobenzaldehyde, 4-							○									
556-52-5	2,3-Epoxy-1-propanol	○	○					○	○			○					
556-61-6	Methyl Isothiocyanate	○	○					○	○			○	○	○	○		
556-82-1	3-methylbut-2-en-1-ol	○	○					○	○			○	○	○	○		
556-88-7	Nitroguanidine	○	●														
556-89-8	nitrourea	○	○														
557-66-4	Ethylamine hydrochloride	○	○														
563-04-2	m-Tricresyl phosphate	○	○														
563-41-7	Semicarbazide hydrochloride	○	●														
563-47-3	3-Chloro-2-methyl-1-propene	○	○									○					
563-80-4	2-Butanone, 3-methyl-	○	○														
565-00-4	Camphene	○	○														
565-74-2	Bromo-iso-valeric acid, 2-							○									
578-54-1	Ethylaniline, 2-																
573-58-0	Direct red 28							○									