

附表二

項次	中文名稱	化學式	容許濃度	
			ppm	mg/m ³
1	乙醛	CH ₃ CHO	100	180
2	醋酸	CH ₃ COOH	10	25
3	乙酸酐	(CH ₃ CO) ₂ O	5	21
4	丙酮	(CH ₃) ₂ CO	750	1,780
5	乙腈	CH ₃ CN	40	67
6	四溴化乙炔(1,1,2,2-四溴乙烷)	CHBr ₂ CHBr ₂	1	14
7	丙烯醛	CH ₂ =CHCHO	0.1	0.23
8	丙烯醯胺	CH ₂ =CHCONH ₂		0.03
9	丙烯酸	CH ₂ =CHCOOH	10	30
10	丙烯醇	CH ₂ =CHCH ₂ OH	2	4.8
11	氯丙烯	CH ₂ =CHCH ₂ Cl	1	3
12	丙烯基縮水甘油醚	H ₂ C=CHCH ₂ OCH ₂ CHCH ₂ O	5	23
13	2-胺吡啶	C ₅ H ₄ NNH ₂	0.5	1.9
14	氨	NH ₃	50	35
15	氯化銨(煙煙)	NH ₄ Cl		10
16	乙酸正戊酯	CH ₃ COOC ₅ H ₁₁	100	532
17	乙酸第二戊酯	CH ₃ COOCH(CH ₃)(CH ₂) ₂ CH ₃	125	665
18	苯胺	C ₆ H ₅ NH ₂	2	7.6
19	甲氧苯胺(鄰,對異構物)	CH ₃ OC ₆ H ₄ NH ₂	0.1	0.5
20	銻及其化合物(以銻計)	Sb		0.5
21	安妥(α-萘硫脲)	C ₁₀ H ₇ NHCSNH ₂		0.3
22	有機砷化合物(以砷計)	As		0.5
23	砷化氫	AsH ₃	0.05	0.16
24	谷速松	C ₁₀ H ₁₂ N ₃ O ₃ PS ₂		0.2
25	鋇及其可溶性化合物(以鋇計)	Ba		0.5
26	過氧苯醯	(C ₆ H ₄ CO) ₂ O ₂		5
27	氯化甲基苯	C ₆ H ₅ CH ₂ Cl	1	5.2
28	聯苯	C ₆ H ₅ C ₆ H ₅	0.2	1.3
29	三溴化硼	BBr ₃	1	10
30	三氟化硼	BF ₃	1	2.8
31	溴	Br ₂	0.1	0.66
32	五氟化溴	BrF ₅	0.1	0.72
33	三溴甲烷	CHBr ₃	0.5	5.2
34	丁烷	CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₃	800	1,900
35	1-丁硫醇	C ₄ H ₉ SH	0.5	1.8

36	1-丁醇	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{OH}$	100	303
37	2-丁醇	$\text{CH}_3\text{CHOHCH}_2\text{CH}_3$	150	454
38	乙酸正丁酯	$\text{CH}_3\text{COOC}_4\text{H}_9$	150	712
39	乙酸第二丁酯	$\text{CH}_3\text{COOCH}(\text{CH}_3)(\text{C}_2\text{H}_5)$	200	950
40	乙酸第三丁酯	$\text{CH}_3\text{COOC}(\text{CH}_3)_3$	200	950
41	第三丁醇	$(\text{CH}_3)_3\text{COH}$	100	303
42	丁胺	$\text{C}_4\text{H}_9\text{NH}_2$	5	15
43	正丁基縮水甘油醚	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{OCH}_2\text{CHCH}_2\text{O}$	25	133
44	乳酸正丁酯	$\text{CH}_3\text{CHOHCOOC}_4\text{H}_9$	5	30
45	鄰-第二丁酚	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{C}_6\text{H}_4\text{OH}$	5	31
46	對-第三丁基甲苯	$(\text{CH}_3)_3\text{CC}_6\text{H}_4\text{CH}_3$	10	61
47	砷酸鈣	$\text{Ca}_3(\text{AsO}_4)_2$		1
48	氰胺化鈣	CaNCN		0.5
49	氫氧化鈣	$\text{Ca}(\text{OH})_2$		5
50	氧化鈣	CaO		5
51	合成樟腦	$\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{O}$	2	12
52	己內醯胺(粉塵)	$\text{CH}_2(\text{CH}_2)_4\text{NHCO}$		1
53	己內醯胺(蒸氣)	$\text{CH}_2(\text{CH}_2)_4\text{NHCO}$	5	23
54	加保利	$\text{C}_{10}\text{H}_7\text{OOCNHCH}_3$		5
55	加保扶	$\text{C}_{12}\text{H}_{15}\text{NO}_3$		0.1
56	碳黑	C		3.5
57	二氧化碳	CO_2	5,000	9,000
58	二硫化碳	CS_2	10	31
59	一氧化碳	CO	35	40
60	氫氧化鈯	CsOH		2
61	氯丹	$\text{C}_{10}\text{H}_6\text{Cl}_8$		0.5
62	氧化氯二苯	$\text{C}_{12}\text{H}_4\text{Cl}_6\text{O}$		0.5
63	氯	Cl_2	0.5	1.5
64	二氧化氯	ClO_2	0.1	0.28
65	三氟化氯	ClF_3	0.1	0.38
66	一氯乙醛	ClCH_2CHO	1	3.2
67	α -苯氯乙酮 (ω -苯氯乙酮)	$\text{C}_6\text{H}_5\text{COCH}_2\text{Cl}$	0.05	0.32
68	氯乙醯氯	CH_2ClCOCl	0.05	0.23
69	氯苯	$\text{C}_6\text{H}_5\text{Cl}$	75	345
70	溴氯甲烷	BrCH_2Cl	200	1,060
71	2-氯-1,3-丁二烯	$\text{H}_2\text{C}=\text{CCLCH}=\text{CH}_2$	10	36
72	氯二氟甲烷	CHClF_2	1,000	3,540
73	氯乙烷	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{Cl}$	1,000	2,640
74	2-氯乙醇	$\text{ClCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$	1	3.3

75	二氯甲醚	$\text{ClCH}_2\text{OCH}_2\text{Cl}$	0.001	0.0047
76	1-1-1-硝基丙烷	$\text{C}_3\text{H}_6\text{ClNO}_2$	2	10
77	氯五氟乙烷	CClF_2CF_3	1,000	6,320
78	氯化苦（三氯硝甲烷）	CCl_3NO_2	0.1	0.67
79	鄰-氯苯乙烯	$\text{ClC}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{CH}_2$	50	283
80	鄰-氯甲苯	$\text{ClC}_6\text{H}_4\text{CH}_3$	50	259
81	鉻金屬（以鉻計）	Cr		1
82	二價鉻化合物（以鉻計）	Cr		0.5
83	三價鉻化合物（以鉻計）	Cr		0.5
84	煤焦油瀝青揮發物			0.2
85	鈷，金屬煙及粉塵（以鈷計）	Co/CoO/Co ₂ O ₃ /Co ₃ O ₄		0.05
86	煉焦爐逸散物			0.15
87	銅，煙煙	Cu/Cu ₂ O/CuO		0.2
88	銅，粉塵和霧滴（以銅計）	CuSO ₄ ·5H ₂ O/CuCl		1
89	棉塵			0.2
90	巴豆醛	$\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCHO}$	2	5.7
91	異丙苯	$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}(\text{CH}_3)_2$	50	246
92	甲酚（包括所有異構物）	$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{OH}$	5	22
93	氰胺（氰滿素）	H_2NCN		2
94	氰化物（以氰根計）	CN^-		5
95	環己胺	$\text{C}_6\text{H}_{11}\text{NH}_2$	10	41
96	環己烷	C_6H_{12}	300	1,030
97	環己醇	$\text{C}_6\text{H}_{11}\text{OH}$	50	206
98	環己酮	$\text{C}_6\text{H}_{10}\text{CO}$	25	100
99	1,3-環戊二烯	C_5H_6	75	203
100	環戊烷	C_5H_{10}	600	1,720
101	2,4-地（2,4-二氯苯氧乙酸）	$\text{Cl}_2\text{C}_6\text{H}_3\text{OCH}_2\text{COOH}$		10
102	十硼烷	$\text{B}_{10}\text{H}_{14}$	0.05	0.25
103	滅賜松	$\text{C}_8\text{H}_{19}\text{O}_3\text{PS}_2$	0.01	0.11
104	二丙酮醇	$(\text{CH}_3)_2\text{C}(\text{OH})\text{CH}_2\text{COCH}_3$	50	238
105	大利松	$[(\text{CH}_3)_2\text{CHC}_4\text{H}_8\text{N}_2\text{H}(\text{CH}_3)_2\text{O}]\text{PS}(\text{OC}_2\text{H}_5)_2$		0.01
106	重氮甲烷	CH_2N_2	0.2	0.34
107	二硼烷	B_2H_6	0.1	0.11
108	磷酸二丁酯	$(\text{C}_4\text{H}_9\text{O})_2\text{POOH}$	1	8.6
109	鄰苯二甲酸二丁酯	$\text{C}_6\text{H}_4(\text{COOC}_4\text{H}_9)_2$		5
110	二氯乙炔	C_2Cl_2	0.1	0.39
111	鄰-二氯苯	$\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl}_2$	50	301
112	對-二氯苯	$\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl}_2$	75	450
113	二氯二氟甲烷	CCl_2F_2	1,000	4,950

114	1,3-二氯-5,5-二甲基乙内酯脲	$C_5H_6Cl_2N_2O_2$		0.2
115	1,1-二氯乙烷	CH_3CHCl_2	100	405
116	1,2-二氯乙烯	$ClCH=CHCl$	200	793
117	二氯乙醚	$(ClCH_2CH_2)_2O$	5	29
118	二氯氟甲烷	$CHCl_2F$	10	42
119	1,1-二氯-1-硝基乙烷	$H_3CC(Cl)_2NO_2$	2	12
120	1,2-二氯丙烷	$CH_3CHClCH_2Cl$	75	347
121	1,3-二氯丙烯	$CHClCHCH_2Cl$	1	4.5
122	2,2-二氯丙酸	CH_3CCl_2COOH	1	5.8
123	對-四氟二氯乙烷	$CClF_2CClF_2$	1,000	6,990
124	雙特松	$(CH_3O)_2P(O)OC(CH_3)=CHC(O)N(CH_3)_2$		0.25
125	二環戊二烯	$C_{10}H_{12}$	5	27
126	二乙醇胺	$(HOCH_2CH_2)_2NH$	3	13
127	二乙胺	$(C_2H_5)_2NH$	10	30
128	2-二乙胺基乙醇	$(C_2H_5)_2NCH_2CH_2OH$	10	48
129	二次乙基三胺	$NH_2C_2H_4NHC_2H_4NH_2$	1	4.2
130	二乙酮	$C_2H_5COC_2H_5$	200	705
131	鄰苯二甲酸二乙酯	$C_6H_4(CO_2C_2H_5)_2$		5
132	二溴二氟甲烷	CF_2Br_2	100	858
133	縮水甘油醚	$OCH_2CHCH_2OCH_2CHCH_2O$	0.1	0.53
134	二異丁酮	$(C_4H_9)_2CO$	25	145
135	二異丙胺	$[(CH_3)_2CH]_2NH$	5	21
136	N,N-二甲基乙醯胺	$CH_3CON(CH_3)_2$	10	36
137	二甲胺	$(CH_3)_2NH$	10	18
138	N,N-二甲基苯胺	$C_6H_5N(CH_3)_2$	5	25
139	二氯松	$(CH_3)_2PO_4CH=CCl_2$	0.1	1
140	N,N-二甲基甲醯胺	$HCON(CH_3)_2$	10	30
141	鄰苯二甲酸二甲酯	$C_6H_4(COOCH_3)_2$		5
142	硫酸二甲酯	$(CH_3)_2SO_4$	0.1	0.52
143	二硝基苯(含異構物)	$C_6H_4(NO_2)_2$	0.15	1
144	二硝基-鄰-甲酚	$CH_3C_6H_2(NO_2)_2OH$		0.2
145	二硝基甲苯	$C_6H_3CH_3(NO_2)_2$		1.5
146	鄰-苯二甲酸二辛酯	$C_6H_4(COOC_8H_{17})_2$		5
147	1,4-二氧陸園	$(C_2H_4)_2O_2$	25	90
148	大克松	$C_4H_6O_2[SPS(OC_2H_5)_2]_2$		0.2
149	二苯胺	$(C_6H_5)_2NH$		10
150	二丙二醇甲醚	$CH_3OC_3H_6OC_3H_6OH$	100	606
151	二丙基酮	$(CH_3CH_2CH_2)_2CO$	50	233
152	二硫松	$(C_2H_5O)_2P(S)SCH_2CH_2SCH_2CH_3$		0.1

153	二乙烯苯	$C_6H_4(CHCH_2)_2$	10	53
154	安殺番	$C_9H_6Cl_6O_3S$		0.1
155	一品松	$C_6H_5P(C_2H_5O)(S)OC_6H_4NO_2$		0.5
156	環氧氯丙烷	OCH_2CHCH_2Cl	2	7.6
157	1,2-環氧丙烷	OCH_2CHCH_3	20	48
158	2,3-環氧丙醇	$CH_2OHCHCH_2O$	25	76
159	乙醇胺	$NH_2CH_2CH_2OH$	3	7.5
160	愛殺松	$[(C_2H_5O)_2P(S)S]_2CH_2$		0.4
161	乙胺	$C_2H_5NH_2$	10	18
162	乙酸乙酯	$CH_3COOC_2H_5$	400	1,440
163	丙烯酸乙酯	$CH_2=CHCOOC_2H_5$	25	102
164	乙醇	C_2H_5OH	1,000	1,880
165	乙戊酮	$CH_3CH_2CH(CH_3)CH_2COCH_2CH_3$	25	131
166	溴乙烷	C_2H_5Br	200	892
167	乙丁酮	$CH_3(CH_2)_3COCH_2CH_3$	50	234
168	乙醚	$(C_2H_5)_2O$	400	1,210
169	乙二胺(伸乙二胺)	$NH_2CH_2CH_2NH_2$	10	25
170	二溴乙烷	$C_2H_4Br_2$	20	154
171	乙二醇(霧滴)	CH_2OHCH_2OH		10
172	乙二醇(蒸氣)	CH_2OHCH_2OH	50	127
173	次乙亞胺	H_2CNHCH_2	0.5	0.88
174	乙二醇丁醚	$CH_2OHCH_2OC_4H_9$	25	121
175	乙二醇乙醚	$CH_2OHCH_2OC_2H_5$	5	18
176	乙二醇乙醚醋酸酯	$C_2H_5OCH_2CH_2COOCH_3$	5	27
177	乙二醇甲醚	$CH_2OHCH_2OCH_3$	5	16
178	乙二醇甲醚醋酸酯	$CH_3COOCH_2CH_2OCH_3$	5	24
179	環氧乙烷	C_2H_4O	1	1.8
180	甲酸乙酯	$HCOOC_2H_5$	100	303
181	乙硫醇	C_2H_5SH	10	25
182	N-乙基-1,4-氧氮陸園	$CH_2CH_2OCH_2CH_2NCH_2CH_3$	5	24
183	樂乃松	$(CH_3O)_2P(S)OC_6H_4Cl_3$		10
184	鈰亞鐵合金			1
185	氟化物(以氟計)	F		2.5
186	氟	F_2	1	1.6
187	氟三氯甲烷	CCl_3F	1,000	5,620
188	甲醯胺	$HCONH_2$	20	37
189	甲酸	$HCOOH$	5	9.4
190	呋喃甲醛	C_4H_3OCHO	2	7.9
191	呋喃甲醇	$C_4H_3OCH_2OH$	10	40

192	汽油		300	890
193	四氫化鍺	GeH ₄	0.2	0.63
194	戊二醛	OHC(CH ₂) ₃ CHO	0.2	0.82
195	穀粉			10
196	鈹	Hf		0.5
197	飛佈達	C ₁₀ H ₇ Cl ₇		0.5
198	正庚烷	CH ₃ (CH ₂) ₅ CH ₃	400	1,640
199	六氯丁二烯	Cl ₂ CCC1CC1CCl ₂	0.02	0.21
200	六氯環戊二烯	C ₅ Cl ₆	0.01	0.11
201	六氯乙烷	Cl ₃ CCC1 ₃	1	9.7
202	六氯苯	C ₁₀ H ₂ Cl ₆		0.2
203	六氟丙酮	CF ₃ COCF ₃	0.1	0.68
204	二異氰酸環己烷	OCN(CH ₂) ₆ NCO	0.005	0.034
205	正己烷	CH ₃ (CH ₂) ₄ CH ₃	50	176
206	己烷異構物	C ₆ H ₁₄	500	1,760
207	乙酸第二己酯	CH ₃ COOC ₆ H ₁₃	50	295
208	2-甲基-2,4-戊二醇	(CH ₃) ₂ COHCH ₂ CHOHCH ₃	25	121
209	溴化氫	HBr	3	9.9
210	氯化氫	HCl	5	7.5
211	聯胺	NH ₂ NH ₂	0.1	0.13
212	氰化氫	HCN	10	11
213	氟化氫	HF	3	2.6
214	過氧化氫	H ₂ O ₂	1	1.4
215	硒化氫	H ₂ Se	0.05	0.16
216	硫化氫	H ₂ S	10	14
217	氫醌	C ₆ H ₄ (OH) ₂		2
218	銦及其化合物(以銦計)	In		0.1
219	碘	I ₂	0.1	1
220	五羰鐵(以鐵計)	Fe(CO) ₅	0.1	0.23
221	氧化鐵(燻煙)	FeO, Fe ₃ O ₄		10
222	乙酸異戊酯	CH ₃ COO(CH ₂) ₂ CH(CH ₃) ₂	100	532
223	異戊醇	(CH ₃) ₂ CHCH ₂ CH ₂ OH	100	361
224	乙酸異丁酯	CH ₃ COOCH ₂ CH ₂ (CH ₃) ₂	150	713
225	異丁醇	(CH ₃) ₂ CHCH ₂ OH	50	152
226	異辛醇	C ₇ H ₁₅ CH ₂ OH	50	266
227	異佛爾酮	C ₉ H ₁₄ O	5	28
228	二異氰酸異佛爾酮	C ₁₀ H ₁₈ (NCO) ₂	0.005	0.045
229	2-異丙氧基乙醇	(CH ₃) ₂ CHOCH ₂ CH ₂ OH	25	106
230	乙酸異丙酯	CH ₃ COOCH(CH ₃) ₂	250	1,040

231	異丙胺	$(\text{CH}_3)_2\text{CHNH}_2$	5	12
232	異丙醇	$(\text{CH}_3)_2\text{CHOH}$	400	983
233	異丙苯胺	$\text{C}_6\text{H}_5\text{NHCH}(\text{CH}_3)_2$	2	11
234	異丙醚	$(\text{CH}_3)_2\text{CHOCH}(\text{CH}_3)_2$	250	1, 040
235	異丙基縮水甘油醚	$\text{CH}(\text{CH}_3)_2\text{OCH}_2\text{CHCH}_2\text{O}$	50	238
236	乙烯酮	$\text{H}_2\text{C}=\text{C}=\text{O}$	0. 5	0. 86
237	砷酸鉛	$\text{Pb}_3(\text{AsO}_4)_2$		0. 15
238	鉻酸鉛（以鉻計）	PbCrO_4		0. 05
239	亞麻			0. 2
240	液化石油氣 LPG	$\text{C}_n\text{H}_{2n+2} (n=2\sim 4)$	1, 000	1, 800
241	氫化鋰	LiH		0. 025
242	氧化鎂(燻煙)	MgO		10
243	馬拉松	$\text{C}_{10}\text{H}_{19}\text{O}_6\text{PS}_2$		10
244	順-丁烯二酐	$(\text{CHCO})_2\text{O}$	0. 25	1
245	錳，燻煙（以錳計）	Mn		1
246	錳及其無機化合物(以錳計)	Mn		5
247	碳三羧基戊基錳(以錳計)	$\text{C}_5\text{H}_4\text{Mn}(\text{CO})_3$		0. 1
248	亞異丙基丙酮	$(\text{CH}_3)_2\text{C}=\text{CHCOCH}_3$	15	60
249	甲基丙烯酸	$\text{CH}_2=\text{C}(\text{CH}_3)\text{COOH}$	20	70
250	4-甲氧苯酚	$\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{OH}$		5
251	乙酸甲酯	$\text{CH}_3\text{COOCH}_3$	200	606
252	丙炔	$\text{CH}_3\text{C}\equiv\text{CH}$	1, 000	1, 640
253	丙烯酸甲酯	$\text{CH}_2=\text{CHCOOCH}_3$	10	35
254	甲基丙烯腈□	$\text{CH}_2=\text{C}(\text{CH}_3)\text{CN}$	1	2. 7
255	二甲氧甲烷	$\text{CH}_3\text{OCH}_2\text{OCH}_3$	1, 000	3, 110
256	甲醇	CH_3OH	200	262
257	甲胺	CH_3NH_2	10	13
258	甲基正戊酮	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{COCH}_3$	50	233
259	N-甲苯胺	$\text{C}_6\text{H}_5\text{NHCH}_3$	0. 5	2. 2
260	溴甲烷	CH_3Br	5	19
261	甲基正丁酮	$\text{CH}_3\text{COC}_4\text{H}_9$	5	20
262	氯甲烷	CH_3Cl	50	103
263	2-氯基丙烯酸甲酯	$\text{CH}_2=\text{C}(\text{CN})\text{COOCH}_3$	2	9. 1
264	甲基環己烷	$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_{11}$	400	1, 610
265	甲基環己醇	$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_{10}\text{OH}$	50	234
266	甲基環己酮	$\text{CH}_3\text{C}_5\text{H}_9\text{CO}$	50	229
267	甲基環戊二烯三羰基錳(以錳計)	$\text{CH}_3\text{C}_5\text{H}_4\text{Mn}(\text{CO})_3$		0. 2
268	3, 3'-二氯-4, 4'-二胺基苯化甲烷	$\text{C}_{13}\text{H}_{12}\text{Cl}_2\text{N}_2$	0. 02	0. 218
269	4, 4'-二異氰酸二苯甲烷	$\text{OCNC}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{NCO}$	0. 02	0. 2

270	丁酮	$\text{CH}_3\text{COC}_2\text{H}_5$	200	590
271	過氧化丁酮	$\text{C}_8\text{H}_{16}\text{O}_4$	0.2	1.5
272	甲酸甲酯	HCOOCH_3	100	246
273	甲基聯胺	CH_3NHNH_2	0.2	0.38
274	碘甲烷	CH_3I	2	12
275	甲基異戊酮	$\text{CH}_3\text{COC}_2\text{H}_4\text{CH}(\text{CH}_3)_2$	50	234
276	4-甲基-2-戊醇	$(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{OH}$	25	104
277	甲基異丁酮	$\text{CH}_3\text{COCH}(\text{CH}_3)_2$	50	205
278	異氰酸甲酯	CH_3NCO	0.02	0.05
279	甲基異丙酮	$\text{CH}_3\text{COCH}(\text{CH}_3)_2$	200	705
280	甲硫醇	H_3CSH	10	20
281	甲基丙烯酸甲酯	$\text{C}_3\text{H}_5\text{COOCH}_3$	100	410
282	甲基巴拉松	$(\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}(\text{S})\text{OC}_6\text{H}_4\text{NO}_2$		0.2
283	甲丙酮	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_2\text{COCH}_3$	200	705
284	甲基第三丁基醚	$(\text{CH}_3)_3\text{COCH}_3$	40	144
285	α -甲基苯乙烯	$\text{C}_6\text{H}_5\text{C}(\text{CH}_3)=\text{CH}_2$	50	242
286	雲母石			3
287	鉬，不溶性化合物(以鉬計)	Mo		5
288	嗎啉	$\text{C}_4\text{H}_8\text{ONH}$	20	71
289	石油精(煤溶)	$\text{C}_7\text{H}_8\sim\text{C}_8\text{H}_{10}$	100	400
290	萘	C_{10}H_8	10	52
291	鎳，可溶性化合物(以鎳計)	Ni		0.1
292	四羰化鎳	$\text{Ni}(\text{CO})_4$	0.001	0.007
293	菸鹼(尼古丁)	$\text{C}_5\text{H}_4\text{NC}_4\text{H}_7\text{NCH}_3$		0.5
294	硝酸	HNO_3	2	5.2
295	一氧化氮	NO	25	31
296	對硝基苯胺	$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{NH}_2$		3
297	硝基苯	$\text{C}_6\text{H}_5\text{NO}_2$	1	5
298	對一硝基氯苯	$\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl}(\text{NO}_2)$		1
299	硝乙烷	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{NO}_2$	100	307
300	二氧化氮	NO_2 & N_2O_4	5	9
301	三氟化氮	NF_3	10	29
302	硝化甘油	$\text{C}_3\text{H}_5(\text{ONO}_2)_3$	0.2	2
303	硝基乙二醇	$(\text{CH}_2\text{ONO}_2)_2$	0.02	0.12
304	硝甲烷	CH_3NO_2	100	250
305	1-硝丙烷	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NO}_2$	25	91
306	2-硝丙烷	$\text{CH}_3\text{CHNO}_2\text{CH}_3$	10	36
307	硝基甲苯	$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CH}_3$	2	11
308	一氧化二氮	N_2O	50	90

309	壬烷(含異構物)	C_9H_{20}	200	1, 050
310	八氯萘	$C_{10}Cl_8$		0. 1
311	辛烷	C_8H_{18}	300	1, 400
312	油霧滴(礦物性)			5
313	四氧化鐵 (以鐵計)	$0sO_4$	0. 0002	0. 0016
314	草酸	$(COOH)_2 \cdot 2H_2O$		1
315	氟化氧	OF_2	0. 05	0. 11
316	臭氧	O_3	0. 1	0. 2
317	石蠟，薰煙			2
318	巴拉刈	$C_{12}H_{14}N_2Cl_2$ or $C_{12}H_{14}N_2(CH_3SO_4)_2$		0. 1
319	巴拉松	$(C_2H_5O)_2PSOC_6H_4NO_2$		0. 1
320	五硼烷	B_5H_9	0. 005	0. 013
321	五氯萘	$C_{10}H_3Cl_5$		0. 5
322	五氯酚及其鈉鹽	C_6Cl_5OH		0. 5
323	戊烷	$CH_3(CH_2)_3CH_3$	600	1, 770
324	過氯甲基硫醇	$ClSCCl_3$	0. 1	0. 76
325	過氯酸氟	$ClFO_3$	3	13
326	酚	C_6H_5OH	5	19
327	分塞嗪	$C_{12}H_9NS$		5
328	對一苯二胺	$C_6H_4(NH_2)_2$		0. 1
329	苯醚，蒸氣	$(C_6H_5)_2O$	1	7
330	苯基縮水甘油醚	$C_6H_5OCH_2CHCH_2O$	1	6. 1
331	苯肼	$C_6H_5NHNH_2$	5	22
332	苯硫醇	C_6H_5SH	0. 5	2. 3
333	苯膦	$C_6H_5PH_2$	0. 05	0. 23
334	福瑞松	$(C_2H_5O)_2P(S)SCH_2SC_2H_5$		0. 05
335	美文松	$(CH_3O)_2P(O)OC(CH_3)=CHCOOCH_3$	0. 01	0. 092
336	光氣	$COCl_2$	0. 1	0. 4
337	磷化氫	PH_3	0. 3	0. 4
338	磷酸	H_3PO_4		1
339	黃磷	P		0. 1
340	氧氯化磷	$POCl_3$	0. 1	0. 63
341	五氯化磷	PCl_5		1
342	五硫化磷	P_2S_5		1
343	三氯化磷	PCl_3	0. 2	1. 1
344	鄰苯二甲酐	$C_6H_4(CO)_2O$	1	6. 1
345	二腈苯	$C_6H_4(CN)_2$		5
346	苦味酸	$C_6H_2(OH)(NO_2)_3$		0. 1
347	1, 4-二氮環己烷二鹽酸鹽	$C_4H_{10}N_2 \cdot 2HCl$		5

348	鉑金屬(以鉑計)	Pt		1
349	鉑，可溶性鹽類（以鉑計）	Pt		0.002
350	多氯聯苯	$C_{12}H_{(10-n)}Cl_n$ ($1 \leq n \leq 10$)		0.01
351	丙烷	$CH_3CH_2CH_3$	1,000	1,800
352	丙酸	CH_3CH_2COOH	10	30
353	1-丙醇	$CH_3CH_2CH_2OH$	200	491
354	正丙酸乙酯	$CH_3COOC_3H_7$	200	835
355	硝酸丙酯	$C_3H_7NO_3$	25	107
356	丙二醇二硝酸酯	$NO_3CH_2CHNO_3CH_3$	0.05	0.34
357	丙二醇甲醚	$CH_3OCH_2CHOHCH_3$	100	369
358	丙烯亞胺	$CH_3HCNHCH_2$	2	4.7
359	除蟲菊			5
360	吡啶	C_5H_5N	5	16
361	醌	$C_6H_4O_2$	0.1	0.44
362	間苯二酚（雷瑣辛）	$C_6H_4(OH)_2$	10	45
363	銑（以銑計）金屬煙煙及非溶性化合物	Rh		0.1
364	銑（以銑計）可溶性化合物	Rh		0.01
365	魚藤精	$C_{23}H_{22}O_6$		5
366	硒化合物（以硒計）	Se		0.2
367	六氟化硒	SeF_6	0.05	0.16
368	四氫化矽	SiH_4	5	6.6
369	銀，金屬、及可溶性化合物（以銀計）	Ag		0.01
370	疊氮化鈉	NaN_3	0.11	0.29
371	亞硫酸氫鈉	$NaHSO_3$		5
372	氟乙酸鈉	FCH_2COONa		0.05
373	氫氧化鈉	$NaOH$		2
374	氫化銻	SbH_3	0.1	0.51
375	斯多德爾溶劑		100	525
376	二氧化硫	SO_2	2	5.2
377	六氟化硫	SF_6	1,000	5,970
378	一氯化硫	S_2Cl_2	1	5.5
379	硫酸	H_2SO_4		1
380	五氟化硫	S_2F_{10}	0.01	0.1
381	四氟化硫	SF_4	0.1	0.44
382	氟化硫醯	SO_2F_2	5	21
383	滑石（不含石綿纖維）	$Mg_3[Si_4O_{10}](OH)_2$		2
384	鉭，金屬及氧化性粉塵	Ta		5
385	碲及其化合物（以碲計）	Te		0.1

386	帖普	$(C_2H_5O)_4P_2O_7$	0.004	0.047
387	聯三苯	$(C_6H_5)_2C_6H_4$	0.53	5
388	1, 1, 1, 2-四氯-2, 2-二氟乙烷	CCl_3CClF_2	500	4, 170
389	1, 1, 2, 2-四氯-1, 2-二氟乙烷	CCl_2FCCl_2F	500	4, 170
390	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	$CHCl_2CHCl_2$	1	6.9
391	四氯苯	$C_{10}H_7Cl$		2
392	四乙基鉛	$Pb(C_2H_5)_4$		0.075
393	四甲基鉛 (以鉛計)	$Pb(CH_3)_4$		0.075
394	四氫呋喃	$(CH_2)_4O$	200	590
395	四甲基琥珀	$NCC(CH_3)_2C(CH_3)_2CN$	0.5	28
396	四硝甲烷	$C(NO_2)_4$	1	8
397	焦磷酸四鈉	$Na_4P_2O_7$		5
398	乙硫醇酸	$HSCH_2COOH$	1	3.8
399	氯亞硫鹽	$SOCl_2$	1	4.9
400	得恩地	$[(CH_3)_2NCS]_2S_2$		5
401	錫及錫無機化合物(以錫計)	Sn		2
402	錫有機化合物(以錫計)	Sn		0.1
403	氧化錫(以錫計)	Sn		2
404	二氧化鈦	TiO_2		10
405	鄰-甲苯胺	$CH_3C_6H_4NH_2$	5	22
406	間-甲苯胺	$CH_3C_6H_4NH_2$	2	8.8
407	對-甲苯胺	$CH_3C_6H_4NH_2$	2	8.8
408	2, 4-二異氰酸甲苯或 2, 6-二異氰酸甲苯	$CH_3C_6H_3(NCO)_2$	0.005	0.036
409	毒殺芬	$C_{10}H_{10}Cl_8$		0.5
410	磷酸三丁酯	$(C_4H_9)_3PO_4$	0.2	2.2
411	三氯乙酸	CCl_3COOH	1	6.7
412	1, 2, 4-三氯苯	$C_6H_3Cl_3$	5	37
413	1, 1, 1-三氯乙烷	CH_3CCl_3	350	1, 910
414	1, 1, 2-三氯乙烷	Cl_2CHCH_2Cl	10	55
415	三氯苯	$C_{10}H_5Cl_3$		5
416	1, 2, 3-三氯丙烷	$ClCH_2CHClCH_2Cl$	50	302
417	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	CCl_2FCClF_2	1, 000	7, 670
418	三乙胺	$(C_2H_5)_3N$	10	41
419	三氟溴甲烷	$CBrF_3$	1, 000	6, 090
420	1, 2, 4-偏苯三酸酐	$C_9H_4O_5$	0.005	0.04
421	三甲胺	$(CH_3)_3N$	10	24
422	三甲苯	$(CH_3)_3C_6H_3$	25	123
423	亞磷酸三甲酯	$(CH_3O)_3P$	2	10
424	2, 4, 6-三硝基甲苯	$CH_3C_6H_2(NO_2)_3$		0.5

425	三鄰甲苯基磷酸酯	$C_{21}H_{21}O_4P$		0.1
426	三苯基胺	$(C_6H_5)_3N$		5
427	磷酸三苯酯	$(C_6H_5)_3PO_4$		3
428	鎢，非溶性化合物（以鎢計）	W		5
429	鎢，可溶性化合物（以鎢計）	W		1
430	松節油	$C_{10}H_{16}$	100	556
431	鈾，可溶性化合物（以鈾計）	U		0.2
432	鈾，非溶性化合物（以鈾計）	U		0.2
433	戊醛	$CH_3(CH_2)_3CHO$	50	176
434	五氧化二釩粉塵	V_2O_5		0.5
435	五氧化二釩燻煙	V_2O_5		0.1
436	醋酸乙烯酯	$CH_3COOCH=CH_2$	10	35
437	溴乙烯	$CH_2=CHBr$	5	22
438	二氧化環己烯乙烯	$CH_2CHOC_6H_9O$	10	57
439	乙烯基甲苯	$CH_2=CHC_6H_4CH_3$	100	482
440	殺鼠靈	$C_{19}H_{16}O_4$		0.1
441	木粉			5
442	二甲苯胺	$(CH_3)_2C_6H_3NH_2$	2	10
443	鈮，金屬及其化合物（以鈮計）	Y		1
444	氯化鋅，（燻煙）	$ZnCl_2$		1
445	鉻酸鋅（以鉻酸計）	$ZnCrO_4$		0.05
446	氧化鋅（燻煙）	ZnO		5
447	鋇化合物（以鋇計）	Zr		5