

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 晴	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 鹽 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 (燻 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 —荼 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 氢	AsH ₃	0.05	0.16
24	谷 速 松	C ₁₀ H ₁₂ N ₃ O ₃ PS ₂		0.2
25	銀 及 其 可 溶 性 化 合 物 (以 銀 計)	Ba		0.5
26	過 氧 苯 醚	(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	BBBr 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	氯胺化鈣	CaNCN		0.5
49	氫氧化鈣	Ca(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	氫氧化銻	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	<chem>C1CH2OCH2Cl</chem>	0.001	0.0047
76	1—1—1—硝基丙烷	<chem>C3H6C1NO2</chem>	2	10
77	氯五氟乙烷	<chem>CC1F2CF3</chem>	1,000	6,320
78	氯化苦（三氯硝甲烷）	<chem>CCl3NO2</chem>	0.1	0.67
79	鄰一氯苯乙烯	<chem>C1C6H4CH=CH2</chem>	50	283
80	鄰一氯甲苯	<chem>C1C6H4CH3</chem>	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，金屬燻煙及粉塵（以鈷計）	<chem>Co/Co0/Co2O2/Co2O4</chem>		0.05
86	煉焦爐逸散物			0.15
87	銅，燻煙	<chem>Cu/Cu2O/CuO</chem>		0.2
88	銅，粉塵和霧滴（以銅計）	<chem>CuSO4.5H2O/CuCl</chem>		1
89	棉塵			0.2
90	巴豆醛	<chem>CH3CH=CHCHO</chem>	2	5.7
91	異丙苯	<chem>C6H5CH(CH3)2</chem>	50	246
92	甲酚（包括所有異構物）	<chem>CH3C6H4OH</chem>	5	22
93	氰胺（氰滿素）	<chem>H2NCN</chem>		2
94	氰化物（以氰根計）	<chem>CN^-</chem>		5
95	環己胺	<chem>C6H11NH2</chem>	10	41
96	環己烷	<chem>C6H12</chem>	300	1,030
97	環己醇	<chem>C6H11OH</chem>	50	206
98	環己酮	<chem>C5H10CO</chem>	25	100
99	1,3—環戊二烯	<chem>C5H6</chem>	75	203
100	環戊烷	<chem>C5H10</chem>	600	1,720
101	2,4—地（2,4—二氯苯氧乙酸）	<chem>C12C6H3OCH2COOH</chem>		10
102	十硼烷	<chem>B10H14</chem>	0.05	0.25
103	滅賜松	<chem>C8H19O3PS2</chem>	0.01	0.11
104	二丙酮醇	<chem>(CH3)2C(OH)CH2COCH3</chem>	50	238
105	大利松	<chem>[(CH3)2CHC4N2H(CH3)O]PS(OC2H5)2</chem>		0.01
106	重氮甲烷	<chem>CH2N2</chem>	0.2	0.34
107	二硼烷	<chem>B2H6</chem>	0.1	0.11
108	磷酸二丁酯	<chem>(C4H9O)2POOH</chem>	1	8.6
109	鄰苯二甲酸二丁酯	<chem>C6H4(COOOC4H9)2</chem>		5
110	二氯乙炔	<chem>C2Cl2</chem>	0.1	0.39
111	鄰—二氯苯	<chem>C6H4Cl2</chem>	50	301
112	對—二氯苯	<chem>C6H4Cl2</chem>	75	450
113	二氯二氟甲烷	<chem>CCl2F2</chem>	1,000	4,950

114	1, 3—二氯—5, 5—二甲基乙内醯脲	C ₅ H ₆ C1 ₂ N ₂ O ₂		0. 2
115	1, 1—二氯乙烷	CH ₃ CHCl ₂	100	405
116	1, 2—二氯乙烯	C1CH=CHC1	200	793
117	二氯乙醚	(C1CH ₂ CH ₂) ₂ O	5	29
118	二氯氟甲烷	CHC1 ₂ F	10	42
119	1, 1—二氯—1—硝基乙烷	H ₃ CC(C1) ₂ NO ₂	2	12
120	1, 2—二氯丙烷	CH ₃ CHC1CH ₂ C1	75	347
121	1, 3—二氯丙烯	CHC1CHCH ₂ C1	1	4. 5
122	2, 2—二氯丙酸	CH ₃ CC1 ₂ COOH	1	5. 8
123	對—四氟二氯乙烷	CC1F ₂ CC ₁ F ₂	1, 000	6, 990
124	雙特松	((CH ₃ O) ₂ P(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 ₂ CH ₂) ₂ NH	3	13
127	二乙胺	(C ₂ H ₅) ₂ NH	10	30
128	2—二乙胺基乙醇	(C ₂ H ₅) ₂ NCH ₂ CH ₂ OH	10	48
129	二次乙基三胺	NH ₂ C ₂ H ₄ NHC ₂ H ₄ NH ₂	1	4. 2
130	二乙酮	C ₂ H ₅ COC ₂ H ₅	200	705
131	鄰苯二甲酸二乙酯	C ₆ H ₄ (CO ₂ C ₂ H ₅) ₂		5
132	二溴二氟甲烷	CF ₂ Br ₂	100	858
133	縮水甘油醚	OCH ₂ CHCH ₂ OCH ₂ CHCH ₂ O	0. 1	0. 53
134	二異丁酮	(C ₄ H ₉) ₂ CO	25	145
135	二異丙胺	[(CH ₃) ₂ CH] ₂ NH	5	21
136	N, N—二甲基乙醯胺	CH ₃ CON(CH ₃) ₂	10	36
137	二甲胺	(CH ₃) ₂ NH	10	18
138	N, N—二甲基苯胺	C ₆ H ₅ N(CH ₃) ₂	5	25
139	二氯松	(CH ₃) ₂ PO ₄ CH=CC1 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 ₆ H ₄ (COOCH ₃) ₂		5
142	硫酸二甲酯	(CH ₃) ₂ SO ₄	0. 1	0. 52
143	二硝基苯(含異構物)	C ₆ H ₄ (NO ₂) ₂	0. 15	1
144	二硝基—鄰—甲酚	CH ₃ C ₆ H ₂ (NO ₂) ₂ OH		0. 2
145	二硝基甲苯	C ₆ H ₃ CH ₃ (NO ₂) ₂		1. 5
146	鄰—苯二甲酸二辛酯	C ₆ H ₄ (COOC ₈ H ₁₇) ₂		5
147	1, 4—二氧陸園	(C ₂ H ₄) ₂ O ₂	25	90
148	大克松	C ₄ H ₆ O ₂ [SPS(OC ₂ H ₅) ₂] ₂		0. 2
149	二苯胺	(C ₆ H ₅) ₂ NH		10
150	二丙二醇甲醚	CH ₃ OC ₃ H ₆ OC ₃ H ₆ OH	100	606
151	二丙基酮	(CH ₃ CH ₂ CH ₂) ₂ CO	50	233
152	二硫松	(C ₂ H ₅ O) ₂ P(S)SCH ₂ CH ₂ SCH ₂ CH ₃		0. 1

153	二乙烯苯	C ₆ H ₄ (CHCH ₂) ₂	10	53
154	安殺番	C ₉ H ₆ C ₁ ₆ O ₃ S		0.1
155	一品松	C ₆ H ₅ P(C ₂ H ₅ O)(S)OC ₆ H ₄ NO ₂		0.5
156	環氧氯丙烷	OCH ₂ CHCH ₂ Cl	2	7.6
157	1, 2—環氧丙烷	OCH ₂ CHCH ₃	20	48
158	2, 3—環氧丙醇	CH ₂ OHCHCH ₂ O	25	76
159	乙醇胺	NH ₂ CH ₂ CH ₂ OH	3	7.5
160	愛殺松	[(C ₂ H ₅ O) ₂ P(S)S] ₂ CH ₂		0.4
161	乙胺	C ₂ H ₅ NH ₂	10	18
162	乙酸乙酯	CH ₃ COOC ₂ H ₅	400	1, 440
163	丙烯酸乙酯	CH ₂ =CHCOOC ₂ H ₅	25	102
164	乙醇	C ₂ H ₅ OH	1, 000	1, 880
165	乙戊酮	CH ₃ CH ₂ CH(CH ₃)CH ₂ COCH ₂ CH ₃	25	131
166	溴乙烷	C ₂ H ₅ Br	200	892
167	乙丁酮	CH ₃ (CH ₂) ₃ COCH ₂ CH ₃	50	234
168	乙醚	(C ₂ H ₅) ₂ O	400	1, 210
169	乙二胺(伸乙二胺)	NH ₂ CH ₂ CH ₂ NH ₂	10	25
170	二溴乙烷	C ₂ H ₄ Br ₂	20	154
171	乙二醇(霧滴)	CH ₂ OHCH ₂ OH		10
172	乙二醇(蒸氣)	CH ₂ OHCH ₂ OH	50	127
173	次乙亞胺	H ₂ CNHCH ₂	0.5	0.88
174	乙二醇丁醚	CH ₂ OHCH ₂ OC ₄ H ₉	25	121
175	乙二醇乙醚	CH ₂ OHCH ₂ OC ₂ H ₅	5	18
176	乙二醇乙醚醋酸酯	C ₂ H ₅ OCH ₂ CH ₂ COOCH ₃	5	27
177	乙二醇甲醚	CH ₂ OHCH ₂ OCH ₃	5	16
178	乙二醇甲醚醋酸酯	CH ₃ COOCH ₂ CH ₂ OCH ₃	5	24
179	環氧乙烷	C ₂ H ₄ O	1	1.8
180	甲酸乙酯	HCOOC ₂ H ₅	100	303
181	乙硫醇	C ₂ H ₅ SH	10	25
182	N—乙基—1, 4—氧氮陸園	CH ₂ CH ₂ OCH ₂ CH ₂ NCH ₂ CH ₃	5	24
183	樂乃松	(CH ₃ O) ₂ P(S)OC ₆ H ₂ Cl ₃		10
184	釩亞鐵合金			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 ₃ F	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 ₄ H ₃ OCHO	2	7.9
191	呋喃甲醇	C ₄ H ₃ OCH ₂ OH	10	40

192	汽油		300	890
193	四氫化鉭	GeH ₄	0.2	0.63
194	戊二醛	OHC(CH ₂) ₃ CHO	0.2	0.82
195	穀粉			10
196	鈦	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	六氯萘	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 CHOCH 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		528
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	(CH ₃) ₂ CHNH ₂	5	12
232	異丙醇	(CH ₃) ₂ CHOH	400	983
233	異丙苯胺	C ₆ H ₅ NHCH(CH ₃) ₂	2	11
234	異丙醚	(CH ₃) ₂ CHOCH(CH ₃) ₂	250	1, 040
235	異丙基縮水甘油醚	CH(CH ₃) ₂ OCH ₂ CHCH ₂ O	50	238
236	乙烯酮	H ₂ C=C=O	0.5	0.86
237	砷酸鉛	Pb ₃ (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	C _n H _{2n+2} (n=2~4)	1, 000	1, 800
241	氫化鋰	LiH		0.025
242	氧化鎂(燻煙)	MgO		10
243	馬拉松	C ₁₀ H ₁₉ O ₆ PS ₂		10
244	順一丁烯二酐	(CHCO) ₂ 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)	C ₅ H ₄ Mn(CO) ₃		0.1
248	亞異丙基丙酮	(CH ₃) ₂ C=CHCOCH ₃	15	60
249	甲基丙烯酸	CH ₂ =C(CH ₃)COOH	20	70
250	4—甲氧苯酚	CH ₃ OC ₆ H ₄ OH		5
251	乙酸甲酯	CH ₃ COOCH ₃	200	606
252	丙炔	CH ₃ C≡CH	1, 000	1, 640
253	丙烯酸甲酯	CH ₂ =CHCOOCH ₃	10	35
254	甲基丙烯腈□	CH ₂ =C(CH ₃)CN	1	2.7
255	二甲氧甲烷	CH ₃ OCH ₂ OCH ₃	1, 000	3, 110
256	甲醇	CH ₃ OH	200	262
257	甲胺	CH ₃ NH ₂	10	13
258	甲基正戊酮	CH ₃ (CH ₂) ₄ COCH ₃	50	233
259	N—甲苯胺	C ₆ H ₅ NHCH ₃	0.5	2.2
260	溴甲烷	CH ₃ Br	5	19
261	甲基正丁酮	CH ₃ COC ₄ H ₉	5	20
262	氯甲烷	CH ₃ Cl	50	103
263	2—氰基丙烯酸甲酯	CH ₂ =C(CN)COOCH ₃	2	9.1
264	甲基環己烷	CH ₃ C ₆ H ₁₁	400	1, 610
265	甲基環己醇	CH ₃ C ₆ H ₁₀ OH	50	234
266	甲基環己酮	CH ₃ C ₅ H ₉ CO	50	229
267	甲基環戊二烯三羧基錳(以錳計)	CH ₃ C ₅ H ₄ Mn(CO) ₃		0.2
268	3, 3'—二氯-4, 4' 二胺基苯化甲烷	C ₁₃ H ₁₂ C ₁₂ N ₂	0.02	0.218
269	4, 4—二異氰酸二苯甲烷	OCNC ₆ H ₄ CH ₂ C ₆ H ₄ NCO	0.02	0.2

270	丁酮	<chem>CH3COC2H5</chem>	200	590
271	過氧化丁酮	<chem>C8H16O4</chem>	0.2	1.5
272	甲酸甲酯	<chem>HCOOCH3</chem>	100	246
273	甲基聯胺	<chem>CH3NHNH2</chem>	0.2	0.38
274	碘甲烷	<chem>CH3I</chem>	2	12
275	甲基異戊酮	<chem>CH3COC2H4CH(CH3)2</chem>	50	234
276	4-甲基-2-戊醇	<chem>(CH3)2CHCH2CH(CH3)OH</chem>	25	104
277	甲基異丁酮	<chem>CH3COCH(CH3)2</chem>	50	205
278	異氰酸甲酯	<chem>CH3NCO</chem>	0.02	0.05
279	甲基異丙酮	<chem>CH3COCH(CH3)2</chem>	200	705
280	甲硫醇	<chem>H3CSH</chem>	10	20
281	甲基丙烯酸甲酯	<chem>C3H5COOCH3</chem>	100	410
282	甲基巴拉松	<chem>(CH3O)2P(S)OC6H4NO2</chem>		0.2
283	甲丙酮	<chem>CH3(CH2)2COCH3</chem>	200	705
284	甲基第三丁基醚	<chem>(CH3)3COCH3</chem>	40	144
285	α -甲基苯乙烯	<chem>C6H5C(CH3)=CH2</chem>	50	242
286	雲母石			3
287	鉬，不溶性化合物(以鉬計)	<chem>Mo</chem>		5
288	嗎啉	<chem>C4H8ONH</chem>	20	71
289	石油精(煤溶)	<chem>C7H8~C8H10</chem>	100	400
290	萘	<chem>C10H8</chem>	10	52
291	鎳，可溶性化合物(以鎳計)	<chem>Ni</chem>		0.1
292	四羰化鎳	<chem>Ni(CO)4</chem>	0.001	0.007
293	菸鹼(尼古丁)	<chem>C5H4NC4H7NCH3</chem>		0.5
294	硝酸	<chem>HNO3</chem>		2.5.2
295	一氧化氮	<chem>NO</chem>	25	31
296	對硝基苯胺	<chem>NO2C6H4NH2</chem>		3
297	硝基苯	<chem>C6H5NO2</chem>		1.5
298	對一硝基氯苯	<chem>C6H4Cl(NO2)</chem>		1
299	硝乙烷	<chem>CH3CH2NO2</chem>	100	307
300	二氧化氮	<chem>NO2 & N2O4</chem>		5.9
301	三氟化氮	<chem>NF3</chem>	10	29
302	硝化甘油	<chem>C3H5(ONO2)3</chem>	0.2	2
303	硝基乙二醇	<chem>(CH2ONO2)2</chem>	0.02	0.12
304	硝甲烷	<chem>CH3NO2</chem>	100	250
305	1-硝丙烷	<chem>CH3CH2CH2NO2</chem>	25	91
306	2-硝丙烷	<chem>CH3CHNO2CH3</chem>	10	36
307	硝基甲苯	<chem>NO2C6H4CH3</chem>	2	11
308	一氧化二氮	<chem>N2O</chem>	50	90

309	壬烷(含異構物)	C ₉ H ₂₀	200	1, 050
310	八氯萘	C ₁₀ Cl ₈		0.1
311	辛烷	C ₈ H 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 . 2H ₂ O		1
315	氟化氫	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 ₂ Cl ₂ or C ₁₂ H ₁₄ N ₂ (CH ₃ SO ₄) ₂		0. 1
319	巴拉松	(C ₂ H ₅ O) ₂ PSOC ₆ H ₄ NO ₂		0. 1
320	五硼烷	B ₅ H ₉	0. 005	0. 013
321	五氯萘	C ₁₀ H ₃ Cl ₅		0. 5
322	五氯酚及其鈉鹽	C ₆ Cl ₅ OH		0. 5
323	戊烷	CH ₃ (CH ₂) ₃ CH ₃	600	1, 770
324	過氯甲基硫醇	C1SCC1 ₃	0. 1	0. 76
325	過氯酸氟	ClFO ₃	3	13
326	酚	C ₆ H ₅ OH	5	19
327	分塞嗪	C ₁₂ H ₉ NS		5
328	對一苯二胺	C ₆ H ₄ (NH ₂) ₂		0. 1
329	苯醚，蒸氣	(C ₆ H ₅) ₂ O	1	7
330	苯基縮水甘油醚	C ₆ H ₅ OCH ₂ CHCH ₂ O	1	6. 1
331	苯肼	C ₆ H ₅ NHNH ₂	5	22
332	苯硫醇	C ₆ H ₅ SH	0. 5	2. 3
333	苯膦	C ₆ H ₅ PH ₂	0. 05	0. 23
334	福瑞松	(C ₂ H ₅ O) ₂ P(S)SCH ₂ SC ₂ H ₅		0. 05
335	美文松	(CH ₃ O) ₂ P(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 ₃ PO 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 ₂ S ₅		1
343	三氯化磷	PCl ₃	0. 2	1. 1
344	鄰苯二甲酐	C ₆ H ₄ (CO) ₂ O	1	6. 1
345	二腈苯	C ₆ H ₄ (CN) ₂		5
346	苦味酸	C ₆ H ₂ (OH)(NO ₂) ₃		0. 1
347	1, 4-二氮環己烷二鹽酸鹽	C ₄ H ₁₀ N ₂ ·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≤n≤10)		0.01
351	丙烷	CH ₃ CH ₂ CH ₃	1,000	1,800
352	丙酸	CH ₃ CH ₂ COOH	10	30
353	1—丙醇	CH ₃ CH ₂ CH ₂ OH	200	491
354	正丙酸乙酯	CH ₃ COOC ₃ H ₇	200	835
355	硝酸丙酯	C ₃ H ₇ NO ₃	25	107
356	丙二醇二硝酸酯	NO ₃ CH ₂ CHNO ₃ CH ₃	0.05	0.34
357	丙二醇甲醚	CH ₃ OCH ₂ CHOHCH ₃	100	369
358	丙烯亞胺	CH ₃ HCNHCH ₂	24.7	
359	除蟲菊			5
360	吡啶	C ₅ H ₅ N	5	16
361	酇	C ₆ H ₄ O ₂	0.1	0.44
362	間苯二酚(雷瑣辛)	C ₆ H ₄ (OH) ₂	10	45
363	銠(以銠計)金屬燻煙及非溶性化合物	Rh		0.1
364	銠(以銠計)可溶性化合物	Rh		0.01
365	魚籃精	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 ₂ COONa		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	25.2	
377	六氟化硫	SF ₆	1,000	5,970
378	一氯化硫	S ₂ Cl ₂		15.5
379	硫酸	H ₂ SO ₄		1
380	五氟化硫	S ₂ F ₁₀	0.01	0.1
381	四氟化硫	SF ₄	0.1	0.44
382	氟化硫醯	SO ₂ F ₂	5	21
383	滑石(不含石綿纖維)	Mg ₃ [Si ₄ O 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_3CC1F_2	500	4, 170
389	1, 1, 2, 2—四氯—1, 2—二氟乙烷	CCl_2FCC1_2F	500	4, 170
390	1, 1, 2, 2—四氯乙烷	$CHCl_2CHCl_2$	1	6.9
391	四氯萘	$C_{10}H_7Cl$		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	氯亞硫醯	$SOCl_2$	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	鄰一甲苯胺	$CH_3C_6H_4NH_2$	5	22
406	間一甲苯胺	$CH_3C_6H_4NH_2$	2	8.8
407	對一甲苯胺	$CH_3C_6H_4NH_2$	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	三氯萘	$C_{10}H_5Cl_3$		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_2FCC1F_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 ₄ P		0.1
426	三苯基胺	(C ₆ H ₅) ₃ N		5
427	磷酸三苯酯	(C ₆ H ₅) ₃ PO 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) ₃ CHO	50	176
434	五氧化二釩粉塵	V ₂ O ₅		0.5
435	五氧化二釩燻煙	V ₂ O ₅		0.1
436	醋酸乙烯酯	CH ₃ COOCH=CH ₂	10	35
437	溴乙烯	CH ₂ =CHBr	5	22
438	二氧化環己烯乙稀	CH ₂ CHOC ₆ H ₉ O	10	57
439	乙烯基甲苯	CH ₂ =CHC ₆ H ₄ CH 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) ₂ C ₆ H ₃ NH ₂	2	10
443	鈇，金屬及其化合物（以鈇計）	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	鎔化合物（以鎔計）	Zr		5