

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	銻及其可溶性化合物(以銻計)	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	CH ₃ (CH ₂) ₃ OH	100	303
37	2-丁醇	CH ₃ CHOHCH ₂ CH ₃	150	454

38	乙酸正丁酯	CH ₃ COOC ₄ H ₉	150	712
39	乙酸第二丁酯	CH ₃ COOCH(CH ₃)(C ₂ H ₅)	200	950
40	乙酸第三丁酯	CH ₃ COOC(CH ₃) ₃	200	950
41	第三丁醇	(CH ₃) ₃ COH	100	303
42	丁胺	C ₄ H ₉ NH ₂	5	15
43	正丁基縮水甘油醚	CH ₃ (CH ₂) ₃ OCH ₂ CHCH ₂ O	25	133
44	乳酸正丁酯	CH ₃ CHOHCOOC ₄ H ₉	5	30
45	鄰-第二丁酚	CH ₃ CH ₂ CH(CH ₃)C ₆ H ₄ OH	5	31
46	對-第三丁基甲苯	(CH ₃) ₃ CC ₆ H ₄ CH ₃	10	61
47	砷酸鈣	Ca ₃ (AsO ₄) ₂		1
48	氰胺化鈣	CaNCN		0.5
49	氫氧化鈣	Ca(OH) ₂		5
50	氧化鈣	CaO		5
51	合成樟腦	C ₁₀ H ₁₆ O	2	12
52	己內醯胺(粉塵)	CH ₂ (CH ₂) ₄ NHCO		1
53	己內醯胺(蒸氣)	CH ₂ (CH ₂) ₄ NHCO	5	23
54	加保利	C ₁₀ H ₇ OOCNHCH ₃		5
55	加保扶	C ₁₂ H ₁₅ 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	氫氧化鈉	CaOH		2
61	氯丹	C ₁₀ H ₆ Cl ₈		0.5
62	氧化氯二苯	C ₁₂ H ₄ Cl ₂ 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 ₂ CHO	1	3.2
67	α-苯氯乙酮(ω-苯氯乙酮)	C ₆ H ₅ COCH ₂ Cl	0.05	0.32
68	氯乙醯氯	CH ₃ ClCOCl	0.05	0.23
69	氯苯	C ₆ H ₅ Cl	75	345
70	溴氯甲烷	BrCH ₂ Cl	200	1,060
71	2-氯-1,3-丁二烯	H ₂ C=CCLCH=CH ₂	10	36
72	氯二氟甲烷	CHClF ₂	1,000	3,540
73	氯乙烷	CH ₃ CH ₂ Cl	1,000	2,640
74	2-氯乙醇	ClCH ₂ CH ₂ OH	1	3.3
75	二氯甲醚	ClCH ₂ OCH ₂ Cl	0.001	0.0047
76	1-1-1-硝基丙烷	C ₃ H ₆ ClNO ₂	2	10
77	氯五氟乙烷	CClF ₂ CF ₃	1,000	6,320
78	氯化苦(三氯硝甲烷)	CCl ₃ NO ₂	0.1	0.67

79	鄰-氯苯乙烯	$C_6H_5CH=CH_2$	50	283
80	鄰-氯甲苯	$C_6H_4CH_3$	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)	$Co/CoO/Co_2O_3/Co_3O_4$		0.05
86	煉焦爐逸散物			0.15
87	銅, 煙煙	$Cu/Cu_2O/CuO$		0.2
88	銅, 粉塵和霧滴 (以銅計)	$CuSO_4 \cdot 5H_2O/CuCl$		1
89	棉塵			0.2
90	巴豆醛	$CH_3CH=CHCHO$	2	5.7
91	異丙苯	$C_6H_5CH(CH_3)_2$	50	246
92	甲酚 (包括所有異構物)	$CH_3C_6H_4OH$	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	$C_6H_{11}NH_2$	10	41
96	環己烷	C_6H_{12}	300	1,030
97	環己醇	$C_6H_{11}OH$	50	206
98	環己酮	$C_6H_{10}CO$	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)	$C_{12}C_6H_3OCH_2COOH$		10
102	十硼烷	$B_{10}H_{14}$	0.05	0.25
103	滅賜松	$C_8H_{19}O_3PS_2$	0.01	0.11
104	二丙酮醇	$(CH_3)_2C(OH)CH_2COCH_3$	50	238
105	大利松	$[(CH_3)_2CHC_4N_2H(CH_3)O]PS(OC_2H_5)_2$		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	$(C_4H_9O)_2POOH$	1	8.6
109	鄰苯二甲酸二丁酯	$C_6H_4(COOC_4H_9)_2$		5
110	二氯乙炔	C_2Cl_2	0.1	0.39
111	鄰-二氯苯	$C_6H_4Cl_2$	50	301
112	對-二氯苯	$C_6H_4Cl_2$	75	450
113	二氯二氟甲烷	CCl_2F_2	1,000	4,950
114	1,3-二氯-5,5-二甲基乙內醯脲	$C_5H_6Cl_2N_2O_2$		0.2
115	1,1-二氯乙烷	CH_3CHCl_2	100	405
116	1,2-二氯乙烯	$C_1CH=CHCl$	200	793
117	二氯乙醚	$(C_1CH_2CH_2)_2O$	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	$\text{CH}_3\text{CHClCH}_2\text{Cl}$	75	347
121	1,3-二氯丙烯	$\text{CHClCHCH}_2\text{Cl}$	1	4.5
122	2,2-二氯丙酸	$\text{CH}_3\text{CCl}_2\text{COOH}$	1	5.8
123	對-四氟二氯乙烷	$\text{CClF}_2\text{CClF}_2$	1,000	6,990
124	雙特松	$(\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}(\text{O})\text{OC}(\text{CH}_3)=\text{CHC}(\text{O})\text{N}(\text{CH}_3)_2$		0.25
125	二環戊二烯	$\text{C}_{10}\text{H}_{12}$	5	27
126	二乙醇胺	$(\text{HOCH}_2\text{CH}_2)_2\text{NH}$	3	13
127	二乙胺	$(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{NH}$	10	30
128	2-二乙胺基乙醇	$(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$	10	48
129	二次乙基三胺	$\text{NH}_2\text{C}_2\text{H}_4\text{NHC}_2\text{H}_4\text{NH}_2$	1	4.2
130	二乙酮	$\text{C}_2\text{H}_5\text{COC}_2\text{H}_5$	200	705
131	鄰苯二甲酸二乙酯	$\text{C}_6\text{H}_4(\text{CO}_2\text{C}_2\text{H}_5)_2$		5
132	二溴二氟甲烷	CF_2Br_2	100	858
133	縮水甘油醚	$\text{OCH}_2\text{CHCH}_2\text{OCH}_2\text{CHCH}_2\text{O}$	0.1	0.53
134	二異丁酮	$(\text{C}_4\text{H}_8)_2\text{CO}$	25	145
135	二異丙胺	$[(\text{CH}_3)_2\text{CH}]_2\text{NH}$	5	21
136	N,N-二甲基乙醯胺	$\text{CH}_3\text{CON}(\text{CH}_3)_2$	10	36
137	二甲胺	$(\text{CH}_3)_2\text{NH}$	10	18
138	N,N-二甲基苯胺	$\text{C}_6\text{H}_5\text{N}(\text{CH}_3)_2$	5	25
139	二氯松	$(\text{CH}_3)_2\text{PO}_2\text{CH}=\text{CCl}_2$	0.1	1
140	N,N-二甲基甲醯胺	$\text{HCON}(\text{CH}_3)_2$	10	30
141	鄰苯二甲酸二甲酯	$\text{C}_6\text{H}_4(\text{COOCH}_3)_2$		5
142	硫酸二甲酯	$(\text{CH}_3)_2\text{SO}_4$	0.1	0.52
143	二硝基苯(含異構物)	$\text{C}_6\text{H}_4(\text{NO}_2)_2$	0.15	1
144	二硝基-鄰-甲酚	$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_2(\text{NO}_2)_2\text{OH}$		0.2
145	二硝基甲苯	$\text{C}_6\text{H}_3\text{CH}_3(\text{NO}_2)_2$		1.5
146	鄰-苯二甲酸二辛酯	$\text{C}_6\text{H}_4(\text{COOC}_8\text{H}_{17})_2$		5
147	1,4-二氧陸園	$(\text{C}_2\text{H}_4)_2\text{O}_2$	25	90
148	大克松	$\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_2[\text{SPS}(\text{OC}_2\text{H}_5)_2]_2$		0.2
149	二苯胺	$(\text{C}_6\text{H}_5)_2\text{NH}$		10
150	二丙二醇甲醚	$\text{CH}_3\text{OC}_3\text{H}_6\text{OC}_3\text{H}_6\text{OH}$	100	606
151	二丙基酮	$(\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2)_2\text{CO}$	50	233
152	二硫松	$(\text{C}_2\text{H}_5\text{O})_2\text{P}(\text{S})\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{SCH}_2\text{CH}_3$		0.1
153	二乙烯苯	$\text{C}_6\text{H}_4(\text{CHCH}_2)_2$	10	53
154	安殺番	$\text{C}_6\text{H}_6\text{Cl}_6\text{O}_5\text{S}$		0.1
155	一品松	$\text{C}_6\text{H}_5\text{P}(\text{C}_2\text{H}_5\text{O})(\text{S})\text{OC}_6\text{H}_4\text{NO}_2$		0.5
156	環氧氯丙烷	$\text{OCH}_2\text{CHCH}_2\text{Cl}$	2	7.6
157	1,2-環氧丙烷	$\text{OCH}_2\text{CHCH}_3$	20	48
158	2,3-環氧丙醇	$\text{CH}_2\text{OHCHCH}_2\text{O}$	25	76
159	乙醇胺	$\text{NH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$	3	7.5
160	愛殺松	$[(\text{C}_2\text{H}_5\text{O})_2\text{P}(\text{S})\text{S}]_2\text{CH}_2$		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-氧氮陸圈	$CH_2CH_2OCH_2CH_2NCH_2CH_3$	5	24
183	樂乃松	$(CH_3O)_2P(S)OC_6H_4Cl_3$		10
184	鈦亞鐵合金			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	四氯化錳	GeH_4	0.2	0.63
194	戊二醛	$OHC(CH_2)_3CHO$	0.2	0.82
195	穀粉			10
196	鉛	Hf		0.5
197	飛佈達	$C_{10}H_7Cl_7$		0.5
198	正庚烷	$CH_3(CH_2)_5CH_3$	400	1,640
199	六氯丁二烯	$Cl_2CCC(Cl)CCl_2$	0.02	0.21
200	六氯環戊二烯	C_5Cl_6	0.01	0.11
201	六氯乙烷	Cl_3CCC1_3	1	9.7

202	六氯萘	$C_{10}H_2Cl_6$		0.2
203	六氟丙酮	CF_3COCF_3	0.1	0.68
204	二異氰酸環己烷	$OCN(CH_2)_6NCO$	0.005	0.034
205	正己烷	$CH_3(CH_2)_4CH_3$	50	176
206	己烷異構物	C_6H_{14}	500	1,760
207	乙酸第二己酯	$CH_3COOC_6H_{13}$	50	295
208	2-甲基-2,4-戊二醇	$(CH_3)_2COHCH_2CHOHCH_3$	25	121
209	溴化氫	HBr	3	9.9
210	氯化氫	HCl	5	7.5
211	聯胺	NH_2NH_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_2O_2	1	1.4
215	硒化氫	H_2Se	0.05	0.16
216	硫化氫	H_2S	10	14
217	氫醌	$C_6H_4(OH)_2$		2
218	銻及其化合物(以銻計)	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_3O_4		10
222	乙酸異戊酯	$CH_3COO(CH_2)_2CH(CH_3)_2$	100	532
223	異戊醇	$(CH_3)_2CHCH_2CH_2OH$	100	361
224	乙酸異丁酯	$CH_3COOCH_2CH_2(CH_3)_2$	150	713
225	異丁醇	$(CH_3)_2CHCH_2OH$	50	152
226	異辛醇	$C_7H_{15}CH_2OH$	50	266
227	異佛爾酮	$C_9H_{14}O$	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	$(CH_3)_2CHOCH_2CH_2OH$	25	106
230	乙酸異丙酯	$CH_3COOCH(CH_3)_2$	250	1,040
231	異丙胺	$(CH_3)_2CHNH_2$	5	12
232	異丙醇	$(CH_3)_2CHOH$	400	983
233	異丙苯胺	$C_6H_5NHCH(CH_3)_2$	2	11
234	異丙醚	$(CH_3)_2CHOCH(CH_3)_2$	250	1,040
235	異丙基縮水甘油醚	$CH(CH_3)_2OCH_2CHCH_2O$	50	238
236	乙烯酮	$H_2C=C=O$	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	$C_nH_{2n+2}(n=2\sim4)$	1,000	1,800
241	氫化鋰	LiH		0.025
242	氧化鎂(燻煙)	MgO		10

243	馬拉松	$C_{10}H_{19}O_6PS_2$		10
244	順-丁烯二酐	$(CHCO)_2O$	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）	$C_5H_4Mn(CO)_3$		0.1
248	亞異丙基丙酮	$(CH_3)_2C=CHCOCH_3$	15	60
249	甲基丙烯酸	$CH_2=C(CH_3)COOH$	20	70
250	4-甲氧苯酚	$CH_3OC_6H_4OH$		5
251	乙酸甲酯	CH_3COOCH_3	200	606
252	丙炔	$CH_3C\equiv CH$	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	$CH_3OCH_2OCH_3$	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	$CH_3(CH_2)_4COCH_3$	50	233
259	N-甲苯胺	$C_6H_5NHCH_3$	0.5	2.2
260	溴甲烷	CH_3Br	5	19
261	甲基正丁酮	$CH_3COC_4H_9$	5	20
262	氯甲烷	CH_3Cl	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	$CH_3C_6H_{11}$	400	1,610
265	甲基環己醇	$CH_3C_6H_{10}OH$	50	234
266	甲基環己酮	$CH_3C_6H_9CO$	50	229
267	甲基環戊二烯三羧基錳（以錳計）	$CH_3C_5H_4Mn(CO)_3$		0.2
268	3,3'-二氯-4,4'-二胺基苯化甲烷	$C_{13}H_{10}Cl_2N_2$	0.02	0.218
269	4,4'-二異氰酸二苯甲烷	$OCNC_6H_4CH_2C_6H_4NCO$	0.02	0.2
270	丁酮	$CH_3COC_2H_5$	200	590
271	過氧化丁酮	$C_8H_{16}O_4$	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	$CH_3COC_2H_4CH(CH_3)_2$	50	234
276	4-甲基-2-戊醇	$(CH_3)_2CHCH_2CH(CH_3)OH$	25	104
277	甲基異丁酮	$CH_3COCH(CH_3)_2$	50	205
278	異氰酸甲酯	CH_3NCO	0.02	0.05
279	甲基異丙酮	$CH_3COCH(CH_3)_2$	200	705
280	甲硫醇	H_3CSH	10	20
281	甲基丙烯酸甲酯	$C_5H_8COOCH_3$	100	410
282	甲基巴拉松	$(CH_3O)_2P(S)OC_6H_4NO_2$		0.2
283	甲丙酮	$CH_3(CH_2)_2COCH_3$	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)	$\text{C}_7\text{H}_8-\text{C}_8\text{H}_{10}$	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	四羧化鎳	$\text{Ni}(\text{CO})_4$	0.001	0.007
293	菸鹼(尼古丁)	$\text{C}_8\text{H}_9\text{NC}_4\text{H}_7\text{NCH}_3$		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-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		59
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)	OsO_4	0.0002	0.0016
314	草酸	$(\text{COOH})_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$		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	$\text{C}_{12}\text{H}_{14}\text{N}_2\text{Cl}_2$ or $\text{C}_{12}\text{H}_{14}\text{N}_2(\text{CH}_3\text{SO}_4)_2$		0.1
319	巴拉松	$(\text{C}_2\text{H}_5\text{O})_2\text{PSOC}_6\text{H}_4\text{NO}_2$		0.1
320	五硼烷	B_5H_9	0.005	0.013
321	五氯萘	$\text{C}_{10}\text{H}_3\text{Cl}_5$		0.5
322	五氯酚及其鈉鹽	$\text{C}_6\text{Cl}_5\text{OH}$		0.5
323	戊烷	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$	600	1,770
324	過氯甲基硫酸	ClSCCl_3	0.1	0.76

325	過氯酸氟	C1FO ₃		3	13
326	酚	C ₆ H ₅ OH		5	19
327	分塞嗪	C ₁₂ H ₉ NS			5
328	對-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 ₆ 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 ₂ H ₅		200	835
355	硝酸丙酯	C ₃ H ₇ NO ₃		25	107
356	丙二醇二硝酸酯	NO ₂ CH ₂ CHNO ₂ 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 ₂ H ₂ CNHCH ₂		2	4.7
359	除蟲菊				5
360	吡啶	C ₅ H ₅ N		5	16
361	醌	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	銻(以銻計)金屬燻煙及非溶性化合物	Rh			0.1
364	銻(以銻計)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	四氯化矽	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		25.2
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(不含石棉纖維)	$Mg_3[Si_4O_{10}](OH)_2$		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	四氯萘	$C_{10}H_7Cl_4$		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-甲苯胺	$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{NH}_2$	5	22
406	間-甲苯胺	$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{NH}_2$	2	8.8
407	對-甲苯胺	$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{NH}_2$	2	8.8
408	2,4-二異氰酸甲苯或2,6-二異氰酸甲苯	$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_3(\text{NCO})_2$	0.005	0.036
409	毒殺芬	$\text{C}_{10}\text{H}_{10}\text{Cl}_8$		0.5
410	磷酸三丁酯	$(\text{C}_4\text{H}_9)_3\text{PO}_4$	0.2	2.2
411	三氯乙酸	CCl_3COOH	1	6.7
412	1,2,4-三氯苯	$\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_3$	5	37
413	1,1,1-三氯乙烷	CH_3CCl_3	350	1,910
414	1,1,2-三氯乙烷	$\text{C}_2\text{H}_3\text{Cl}_3$	10	55
415	三氯萘	$\text{C}_{10}\text{H}_5\text{Cl}_3$		5
416	1,2,3-三氯丙烷	$\text{C}_3\text{H}_5\text{Cl}_3$	50	302
417	1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	$\text{CCl}_2\text{FCClF}_2$	1,000	7,670
418	三乙胺	$(\text{C}_2\text{H}_5)_3\text{N}$	10	41
419	三氟溴甲烷	CBrF_3	1,000	6,090
420	1,2,4-偏苯三酸酐	$\text{C}_8\text{H}_4\text{O}_5$	0.005	0.04
421	三甲胺	$(\text{CH}_3)_3\text{N}$	10	24
422	三甲苯	$(\text{CH}_3)_3\text{C}_6\text{H}_3$	25	123
423	亞磷酸三甲酯	$(\text{CH}_3\text{O})_3\text{P}$	2	10
424	2,4,6-三硝基甲苯	$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_2(\text{NO}_2)_3$		0.5
425	三鄰甲苯基磷酸酯	$\text{C}_{21}\text{H}_{21}\text{O}_4\text{P}$		0.1
426	三苯基胺	$(\text{C}_6\text{H}_5)_3\text{N}$		5
427	磷酸三苯酯	$(\text{C}_6\text{H}_5)_3\text{PO}_4$		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	$\text{C}_{10}\text{H}_{16}$	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	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{CHO}$	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	$\text{CH}_3\text{COOCH}=\text{CH}_2$	10	35
437	溴乙烯	$\text{CH}_2=\text{CHBr}$	5	22
438	二氧化環己烯乙烯	$\text{CH}_2\text{CHOC}_6\text{H}_{10}$	10	57
439	乙烯基甲苯	$\text{CH}_2=\text{CHC}_6\text{H}_4\text{CH}_3$	100	482
440	殺鼠靈	$\text{C}_{19}\text{H}_{16}\text{O}_4$		0.1
441	木粉			5
442	二甲苯胺	$(\text{CH}_3)_2\text{C}_6\text{H}_3\text{NH}_2$	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	鋇化合物 (以鋇計)	Zr		5