

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 | 乙睛 | 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 | | 24.8 |
| 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 | 砷化氫 | 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 | 過氧化苯醯 | (C ₆ H ₅ 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 ₈ 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 CHOHC ₄ H ₉ OOC | 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 | 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 | 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 | 氫氧化銦 | CsOH | | 2 |
| 61 | 氯丹 | C ₁₀ H ₆ Cl ₈ | | 0.5 |
| 62 | 氧化氯二苯 | C ₁₂ H ₄ Cl ₆ 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 | C ₁ CH ₂ CHO | | 13.2 |
| 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 ₂ ClCOC ₁ | 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 | CHC ₁ F ₂ | 1,000 | 3,540 |
| 73 | 氯乙烷 | CH ₃ CH ₂ Cl | 1,000 | 2,640 |
| 74 | 2—氯乙醇 | C ₁ CH ₂ CH ₂ OH | | 13.3 |
| 75 | 二氯甲醚 | C ₁ CH ₂ OCH ₂ Cl | 0.001 | 0.0047 |
| 76 | 1—1—1—硝基丙烷 | C ₃ H ₆ C ₁ NO ₂ | 2 | 10 |
| 77 | 氯五氟乙烷 | CC ₁ F 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 | 鄰一氯苯乙烯 | C1C ₆ H ₄ CH=CH ₂ | 50 | 283 |
| 80 | 鄰一氯甲苯 | C1C ₆ H ₄ 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，金屬燻煙及粉塵 (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，燻煙 | 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 | CH ₃ CH=CHCHO | 2 | 5.7 |
| 91 | 異丙苯 | C ₆ H ₅ CH(CH ₃) ₂ | 50 | 246 |
| 92 | 甲酚 (包括所有異構物) | CH ₃ C ₆ H ₄ OH | 5 | 22 |
| 93 | 氰胺 (氰滿素) | H ₂ CN | | 2 |
| 94 | 氰化物 (以氰根計) | CN ⁻ | | 5 |
| 95 | 環己胺 | C ₆ H ₁₁ NH ₂ | 10 | 41 |
| 96 | 環己烷 | C ₆ H ₁₂ | 300 | 1,030 |
| 97 | 環己醇 | C ₆ H ₁₁ OH | 50 | 206 |
| 98 | 環己酮 | C ₅ H ₁₀ CO | 25 | 100 |
| 99 | 1,3-環戊二烯 | C ₅ H ₆ | 75 | 203 |
| 100 | 環戊烷 | C ₅ H ₁₀ | 600 | 1,720 |
| 101 | 2,4-地 (2,4-二氯苯氧乙酸) | C ₁₂ C ₆ H ₃ OCH ₂ COOH | | 10 |
| 102 | 十硼烷 | B ₁₀ H ₁₄ | 0.05 | 0.25 |
| 103 | 滅賜松 | C ₈ H ₁₉ O ₃ PS ₂ | 0.01 | 0.11 |
| 104 | 二丙酮醇 | (CH ₃) ₂ C(OH)CH ₂ COCH ₃ | 50 | 238 |
| 105 | 大利松 | [(CH ₃) ₂ CHC ₄ N ₂ H(CH ₃)O]PS(OC ₂ H ₅) ₂ | | 0.01 |
| 106 | 重氮甲烷 | CH ₂ N ₂ | 0.2 | 0.34 |
| 107 | 二硼烷 | B ₂ H ₆ | 0.1 | 0.11 |
| 108 | 磷酸二丁酯 | (C ₄ H ₉ O) ₂ POOH | 1 | 8.6 |
| 109 | 鄰苯二甲酸二丁酯 | C ₆ H ₄ (COOC ₄ H ₉) ₂ | | 5 |
| 110 | 二氯乙炔 | C ₂ Cl ₂ | 0.1 | 0.39 |
| 111 | 鄰一二氯苯 | C ₆ H ₄ Cl ₂ | 50 | 301 |
| 112 | 對一二氯苯 | C ₆ H ₄ Cl ₂ | 75 | 450 |
| 113 | 二氟二氯甲烷 | CCl ₂ F ₂ | 1,000 | 4,950 |
| 114 | 1,3-二氯-5,5-二甲基乙內醯脲 | C ₅ H ₆ Cl 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 | C ₁ CH=CHCl | 200 | 793 |
| 117 | 二氯乙醚 | (C ₁ CH ₂ CH ₂) ₂ O | 5 | 29 |
| 118 | 二氯氟甲烷 | CHCl ₂ F | 10 | 42 |
| 119 | 1,1-二氯-1-硝基乙烷 | H ₃ CC(C ₁) 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 | | 14.5 |
| 122 | 2, 2 - 二氯丙酸 | CH ₃ CC1 ₂ COOH | | 15.8 |
| 123 | 對一四氟二氯乙烷 | 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 | | 527 |
| 126 | 二乙醇胺 | (HOCH ₂ CH ₂) ₂ NH | | 313 |
| 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 | | 14.2 |
| 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 | | 521 |
| 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 | | 525 |
| 139 | 二氯松 | (CH ₃) ₂ PO ₄ CH=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 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 ₁₆ 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 C1 | | 27.6 |
| 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 | | 37.5 |
| 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—氧化氫陸園 | 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 ₅ OCHO | 2 | 7.9 |
| 191 | 呋喃甲醇 | C ₄ H ₅ OCH ₂ OH | 10 | 40 |
| 192 | 汽油 | | 300 | 890 |
| 193 | 四氫化鉻 | 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 | 六氟丁二烯 | Cl ₂ CCC1CC1CCl ₂ | 0.02 | 0.21 |
| 200 | 六氟環戊二烯 | C ₅ C1 ₆ | 0.01 | 0.11 |
| 201 | 六氟乙烷 | Cl ₃ CCCl ₃ | 1 | 9.7 |

| | | | | |
|-----|--------------|--|-------|-------|
| 202 | 六氟菸 | C ₁₀ H ₂ C ₁ 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 | (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-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-氯基丙烯酸甲酯 | 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 ₆ 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-4,4'二氨基苯化甲烷 | C ₁₃ H ₁₂ Cl ₂ 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 | CH ₃ COC ₂ H ₅ | 200 | 590 |
| 271 | 過氧化丁酮 | C ₈ H ₁₆ O ₄ | 0.2 | 1.5 |
| 272 | 甲酸甲酯 | HCOOCH ₃ | 100 | 246 |
| 273 | 甲基聯胺 | CH ₃ NHNH ₂ | 0.2 | 0.38 |
| 274 | 碘甲烷 | CH ₃ I | 2 | 12 |
| 275 | 甲基異戊酮 | CH ₃ COC ₂ H ₄ CH(CH ₃) ₂ | 50 | 234 |
| 276 | 4-甲基-2-戊醇 | (CH ₃) ₂ CHCH ₂ CH(CH ₃)OH | 25 | 104 |
| 277 | 甲基異丁酮 | CH ₃ COCH(CH ₃) ₂ | 50 | 205 |
| 278 | 異氰酸甲酯 | CH ₃ NCO | 0.02 | 0.05 |
| 279 | 甲基異丙酮 | CH ₃ COCH(CH ₃) ₂ | 200 | 705 |
| 280 | 甲硫醇 | H ₃ CSH | 10 | 20 |
| 281 | 甲基丙烯酸甲酯 | C ₃ H ₅ COOCH ₃ | 100 | 410 |
| 282 | 甲基巴拉松 | (CH ₃ O) ₂ P(S)OC ₆ H ₄ NO ₂ | | 0.2 |
| 283 | 甲丙酮 | CH ₃ (CH ₂) ₂ COCH ₃ | 200 | 705 |

| | | | | |
|-----|-----------------|--|---------|---------|
| 284 | 甲基第三丁基醚 | (CH ₃) ₃ COCH ₃ | 40 | 144 |
| 285 | α -甲基苯乙烯 | C ₆ H ₅ C(CH ₃)=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 | C ₄ H ₈ ONH | 20 | 71 |
| 289 | 石油精(煤溶) | C ₇ H ₈ ~C ₈ H ₁₀ | 100 | 400 |
| 290 | 荼 | 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 | Ni(CO) ₄ | 0. 001 | 0. 007 |
| 293 | 菸鹼(尼古丁) | C ₅ H ₄ NC ₄ H ₇ NCH ₃ | | 0. 5 |
| 294 | 硝酸 | HNO ₃ | | 25. 2 |
| 295 | 一氧化氮 | NO | 25 | 31 |
| 296 | 對硝基苯胺 | NO ₂ C ₆ H ₄ NH ₂ | | 3 |
| 297 | 硝基苯 | C ₆ H ₅ NO ₂ | | 15 |
| 298 | 對一硝基氯苯 | C ₆ H ₄ Cl(NO ₂) | | 1 |
| 299 | 硝乙烷 | CH ₃ CH ₂ NO ₂ | 100 | 307 |
| 300 | 二氧化氮 | NO ₂ & N ₂ O ₄ | 5 | 9 |
| 301 | 三氟化氮 | NF ₃ | 10 | 29 |
| 302 | 硝化甘油 | C ₃ H ₅ (ONO ₂) ₃ | 0. 2 | 2 |
| 303 | 硝基乙二醇 | (CH ₂ ONO ₂) ₂ | 0. 02 | 0. 12 |
| 304 | 硝甲烷 | CH ₃ NO ₂ | 100 | 250 |
| 305 | 1-硝丙烷 | CH ₃ CH ₂ CH ₂ NO ₂ | 25 | 91 |
| 306 | 2-硝丙烷 | CH ₃ CHNO ₂ CH ₃ | 10 | 36 |
| 307 | 硝基甲苯 | NO ₂ C ₆ H ₄ CH ₃ | 2 | 11 |
| 308 | 一氧化二氮 | N ₂ O | 50 | 90 |
| 309 | 壬烷(含異構物) | C ₉ H ₂₀ | 200 | 1, 050 |
| 310 | 八氯荼 | C ₁₀ C ₁₈ | | 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 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 | 五氯荼 | C ₁₀ H ₃ Cl ₅ | | 0. 5 |
| 322 | 五氯酚及其鈉鹽 | C ₆ C ₁₅ OH | | 0. 5 |
| 323 | 戊烷 | CH ₃ (CH ₂) ₃ CH ₃ | 600 | 1, 770 |
| 324 | 過氯甲基硫醇 | C1SCCl ₃ | 0. 1 | 0. 76 |

| | | | | |
|-----|-------------------|--|-------|-------|
| 325 | 過氯酸氟 | <chem>C1FO3</chem> | 3 | 13 |
| 326 | 酚 | <chem>C6H5OH</chem> | 5 | 19 |
| 327 | 分塞嗪 | <chem>C12H9NS</chem> | | 5 |
| 328 | 對一苯二胺 | <chem>C6H4(NH2)2</chem> | | 0.1 |
| 329 | 苯醚，蒸氣 | <chem>(C6H5)2O</chem> | 1 | 7 |
| 330 | 苯基縮水甘油醚 | <chem>C6H5OCH2CHCH2O</chem> | 1 | 6.1 |
| 331 | 苯肼 | <chem>C6H5NHNH2</chem> | 5 | 22 |
| 332 | 苯硫醇 | <chem>C6H5SH</chem> | 0.5 | 2.3 |
| 333 | 苯膦 | <chem>C6H5PH2</chem> | 0.05 | 0.23 |
| 334 | 福瑞松 | <chem>(C2H5O)2P(S)SCH2SC2H5</chem> | | 0.05 |
| 335 | 美文松 | <chem>(CH3O)2P(O)OC(CH3)=CHCOOCH3</chem> | 0.01 | 0.092 |
| 336 | 光氣 | <chem>COCl2</chem> | 0.1 | 0.4 |
| 337 | 磷化氫 | <chem>PH3</chem> | 0.3 | 0.4 |
| 338 | 磷酸 | <chem>H3PO4</chem> | | 1 |
| 339 | 黃磷 | <chem>P</chem> | | 0.1 |
| 340 | 氧氯化磷 | <chem>POCl3</chem> | 0.1 | 0.63 |
| 341 | 五氯化磷 | <chem>PCl5</chem> | | 1 |
| 342 | 五硫化磷 | <chem>P2S5</chem> | | 1 |
| 343 | 三氯化磷 | <chem>PCl3</chem> | 0.2 | 1.1 |
| 344 | 鄰苯二甲酇 | <chem>C6H4(CO)2O</chem> | 1 | 6.1 |
| 345 | 二腈苯 | <chem>C6H4(CN)2</chem> | | 5 |
| 346 | 苦味酸 | <chem>C6H2(OH)(NO2)3</chem> | | 0.1 |
| 347 | 1, 4-二氯環己烷二鹽酸鹽 | <chem>C4H10N2·2HCl</chem> | | 5 |
| 348 | 鉑金屬(以鉑計) | <chem>Pt</chem> | | 1 |
| 349 | 鉑，可溶性鹽類(以鉑計) | <chem>Pt</chem> | | 0.002 |
| 350 | 多氯聯苯 | <chem>C12H(10-n)Cln</chem> (1≤n≤10) | | 0.01 |
| 351 | 丙烷 | <chem>CH3CH2CH3</chem> | 1,000 | 1,800 |
| 352 | 丙酸 | <chem>CH3CH2COOH</chem> | 10 | 30 |
| 353 | 1-丙醇 | <chem>CH3CH2CH2OH</chem> | 200 | 491 |
| 354 | 正丙酸乙酯 | <chem>CH3COOC3H7</chem> | 200 | 835 |
| 355 | 硝酸丙酯 | <chem>C3H7NO3</chem> | 25 | 107 |
| 356 | 丙二醇二硝酸酯 | <chem>NO2CH2CHNO2CH3</chem> | 0.05 | 0.34 |
| 357 | 丙二醇甲醚 | <chem>CH3OCH2CHOHCH3</chem> | 100 | 369 |
| 358 | 丙烯亞胺 | <chem>CH3HCNHCH2</chem> | | 24.7 |
| 359 | 除蟲菊 | | | 5 |
| 360 | 吡啶 | <chem>C5H5N</chem> | 5 | 16 |
| 361 | 酇 | <chem>C6H4O2</chem> | 0.1 | 0.44 |
| 362 | 間苯二酚(雷瑣辛) | <chem>C6H4(OH)2</chem> | 10 | 45 |
| 363 | 銠(以銠計)金屬燻煙及非溶性化合物 | <chem>Rh</chem> | | 0.1 |
| 364 | 銠(以銠計)可溶性化合物 | <chem>Rh</chem> | | 0.01 |

| | | | | |
|-----|---------------------|---|-------|-------|
| 365 | 魚簾精 | 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 | 2 | 5.2 |
| 377 | 六氟化硫 | SF ₆ | 1,000 | 5,970 |
| 378 | 一氯化硫 | S ₂ Cl ₂ | 1 | 5.5 |
| 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 ₂ H ₅ O)P ₂ O ₇ | 0.004 | 0.047 |
| 387 | 聯三苯 | (C ₆ H ₅) ₂ C ₆ H ₄ | 0.53 | 5 |
| 388 | 1,1,1,2—四氯—2,2—二氟乙烷 | CCl ₃ CClF ₂ | 500 | 4,170 |
| 389 | 1,1,2,2—四氯—1,2—二氟乙烷 | CCl ₂ FCCl ₂ F | 500 | 4,170 |
| 390 | 1,1,2,2—四氯乙烷 | CHCl ₂ CHCl ₂ | 1 | 6.9 |
| 391 | 四氯萘 | C ₁₀ H ₇ Cl | | 2 |
| 392 | 四乙基鉛 | Pb(C ₂ H ₅) ₄ | | 0.075 |
| 393 | 四甲基鉛（以鉛計） | Pb(CH ₃) ₄ | | 0.075 |
| 394 | 四氯呋喃 | (CH ₂) ₄ O | 200 | 590 |
| 395 | 四甲基琥珀 | NCC(CH ₃) ₂ C(CH ₃) ₂ CN | 0.5 | 28 |
| 396 | 四硝甲烷 | C(NO ₂) ₄ | 1 | 8 |
| 397 | 焦磷酸四鈉 | Na ₄ P ₂ O ₇ | | 5 |
| 398 | 乙硫醇酸 | HSCH ₂ COOH | 1 | 3.8 |
| 399 | 氯亞硫醯 | SOCl ₂ | 1 | 4.9 |
| 400 | 得恩地 | [(CH ₃) ₂ NCS] ₂ S 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 ₃ C ₆ H ₄ NH ₂ | 5 | 22 |
| 406 | 間—甲苯胺 | CH ₃ C ₆ H ₄ NH ₂ | 2 | 8.8 |
| 407 | 對—甲苯胺 | CH ₃ C ₆ H ₄ NH ₂ | 2 | 8.8 |
| 408 | 2, 4—二異氰酸甲苯或 2, 6—二異氰酸甲苯 | CH ₃ C ₆ H 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 ₄ H ₉) ₃ PO ₄ | 0.2 | 2.2 |
| 411 | 三氯乙酸 | CCl ₃ COOH | | 16.7 |
| 412 | 1, 2, 4—三氯苯 | C ₆ H ₃ Cl ₃ | 5 | 37 |
| 413 | 1, 1, 1—三氯乙烷 | CH ₃ CCl ₃ | 350 | 1,910 |
| 414 | 1, 1, 2—三氯乙烷 | Cl ₂ CHCH ₂ Cl | 10 | 55 |
| 415 | 三氯萘 | C ₁₀ H ₅ Cl ₃ | | 5 |
| 416 | 1, 2, 3—三氯丙烷 | C ₁ CH ₂ CHClCH ₂ Cl | 50 | 302 |
| 417 | 1, 1, 2—三氟—1, 2, 2—三氟乙烷 | CCl ₂ FCClF ₂ | 1,000 | 7,670 |
| 418 | 三乙胺 | (C ₂ H ₅) ₃ N | 10 | 41 |
| 419 | 三氟溴甲烷 | CBrF ₃ | 1,000 | 6,090 |
| 420 | 1, 2, 4—偏苯三酸酐 | C ₉ H ₄ O ₅ | 0.005 | 0.04 |
| 421 | 三甲胺 | (CH ₃) ₃ N | 10 | 24 |
| 422 | 三甲苯 | (CH ₃) ₃ C ₆ H ₃ | 25 | 123 |
| 423 | 亞磷酸三甲酯 | (CH ₃ O) ₃ P | 2 | 10 |
| 424 | 2, 4, 6—三硝基甲苯 | CH ₃ C ₆ H 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 | 鈸，非溶性化合物（以鈸計） | W | | 5 |
| 429 | 鈸，可溶性化合物（以鈸計） | 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 | 五氧化二釤粉塵 | V ₂ O ₅ | | 0.5 |
| 435 | 五氧化二釤燻煙 | 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 | 二氧化環己烯乙烯 | 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 | 鉺，金屬及其化合物（以鉺計） | 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 | 鋯化合物（以鋯計） | Zr | | 5 |