工作场所空气

1 氮氧化物

 2 氧化镉

 3 三氧化铬

 4 铅

 5 锰

 6 汞

 7 镍及其化合物

 8 氢氧化钠

 9 氧化锌

 10 氨

 11 二氧化氮

 12 氰化氢

 13 三氯化磷

 14 三氧化二砷

 15 臭氧

 16 硫酸及三氧化硫

 17 硫化氢

 18 二硫化碳

 19 氟化氢

 20 氯化氢

 21 氯

 22 丁二烯

 23 丁烯

 24 液化石油气

 25 汽油

 26 非甲烷总烃

 27 环已烷

 28 苯

 29 甲苯

 30 二甲苯

 31 苯乙烯

 32 萘

 33 四氯化碳

 34 二氯乙烷

 35 氯苯

 36 丁醇

 37 乙二醇

 38 酚

 39 乙醚

 40 联苯--苯醚

 41 甲醛

 42 丙酮

 43 丁酮

 44 甲基异丁基甲酮

 45 环已酮

 46 环氧乙烷

 47 环氧丙烷

 48 醋酸

 49 对苯二甲酸

 50 二甲基甲酰胺

 51 乙酸甲酯

 52 乙酸乙酯

 53 乙酸丙酯

 54 乙酸丁酯

 55 乙酸戊酯

 56 二异氰酸甲苯酯

 57 三氯苯胺

 58 硝基苯

 59 四氢呋喃

 60 甲基对硫磷

 61 硝酸

 62 游离二氧化硅

 63 乙烯

 64 丙烯

 65 五氧化二磷

 66 二氯甲烷

 67 二氯乙烯

 68 甲醇

 69 乙醛

 70 苯胺

 71 二甲基乙酰胺

 72 吡啶

 73 甲酸

 74 磷酸

 75 丙烯腈

 76 异丙醇

 77 氢氧化钾

 78 氢氧化钙

 79 肼

 80 丙烯酸

 81 丙烯酸甲酯

 82 丙烯酸正丁酯

 83 正己烷

 84 三氯甲烷

 85 丙酸

 86 异丁醛

 87 铜

 88 钡

 89 锡

 90 碘甲烷

 91 过氧化氢

 92 三氟化氮

 93 三氟化硼

 94 砷化氢

 95 磷化氢

 96 六氟化钨

 97 三氧化二锑

 98 氧化钴

 99 乙苯

 100 环己胺

 101 对硝基氯苯

 102 二氧化硫

 103 庚烷

 104 戊烷

 105 壬烷

 106 辛烷

 107 六氯乙烷

 108 三氯乙烯

 109 四氯乙烯

 110 异辛醇

 111 邻苯二甲酸二丁酯

 112 对硫磷

 113 六六六

 114 DDT

 115 钼及其化合物

 116 碳酸钠

 117 碳化钨

 118 二氧化氯