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