

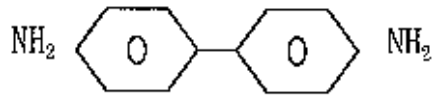
特定化學物質

一、甲類物質：

1、黃磷火柴

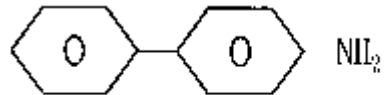
Yellow phosphorus match

2、聯苯胺及其鹽類



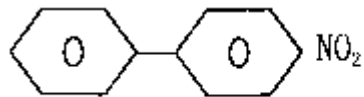
Benzidine and its salts

3、4-胺基聯苯及其鹽類



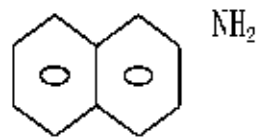
4-Aminodiphenyl and its salts

4、4-硝基聯苯及其鹽類



4-Nitrodiphenyl and its salts

5、β-苯胺及其鹽類



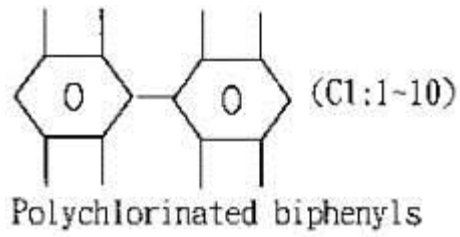
β-Naphthylamine and its salts

6、二氯甲基醚



bis-Chloromethyl ether

7、多氯聯苯



8、氯甲基甲基醚



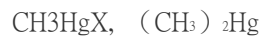
Chloromethyl methyl ether

9、青石綿、褐石綿



Crocidolite、Amosite

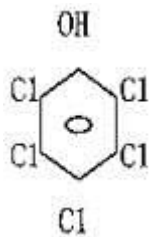
10、甲基汞化合物



(X:H₃PO₄, Cl 等)

Methyl mercury compounds

11、五氯酚及其鈉鹽



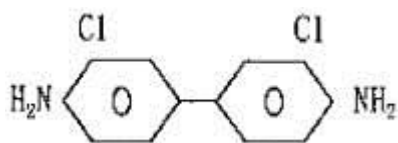
Pentachlorophenol and its sodium salts

12、含苯膠糊〔含苯容量占該膠糊之溶劑（含稀釋劑）超過百分之五者。〕

13、含有2至11列舉物占其重量超過百分之一之混合物。

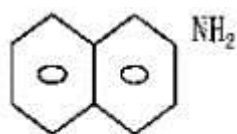
二、乙類物質：

1、二氯聯苯胺及其鹽類



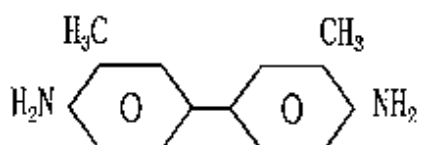
Dichlorobenzidine and its salts

2、 α -萘胺及其鹽類



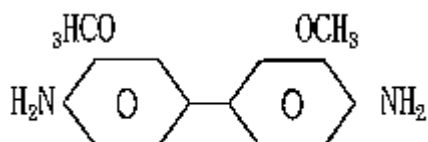
α -Naphthylamine and its salts

3、鄰-二甲基聯苯胺及其鹽類



O-Tolidine and its salts

4、二甲氧基聯苯胺及其鹽類



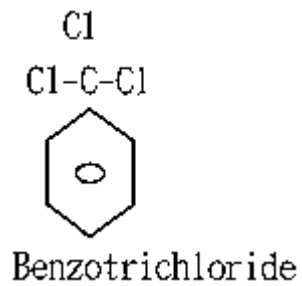
Dianisidine and its salts

5、鉍及其化合物

Be

Beryllium and its compounds

6、三氯甲苯

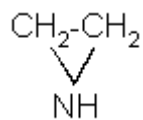


7、含有 1 至 5 列舉物占其重量超過百分之一之混合物；含有 6 列舉物占其重量超過百分之〇·五之混合物（鈹合金時，含有鈹占其重量超過百分之三為限）。

三、丙類物質

(一) 丙類第一種物質

1、次乙亞胺



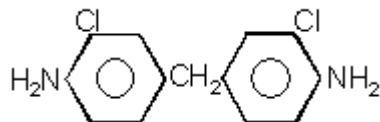
Ethyleneimine

2、氯乙烯



Vinyl chloride

3、3, 3'-二氯-4, 4'-二胺基苯化甲烷



3, 3'-Dichloro-4, 4'-

diaminodiphenylmethane

4、四羰化鎳



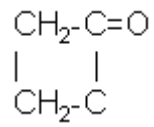
Nickel carbonyl

5、對—二甲胺基偶氮苯



p-Dimethylaminoazobenzene

6、 β -丙內酯



β -Propiolactone

7、丙烯醯胺



Acrylamide

8、丙烯腈



Acrylonitrile

9、氯



Chlorine

10、氰化氫



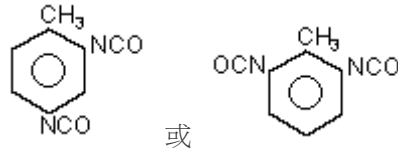
Hydrogen cyanide

11、溴甲烷



Methyl bromide

1 2、2,4-二異氰酸甲苯或2,6-二異氰酸甲苯

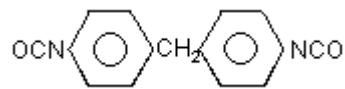


Toluene

2,4-diisocyanate or Toluene

2,6-diisocyanate

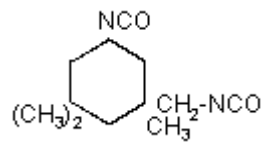
1 3、4,4-二異氰酸二苯甲烷



Methylene bisphenyl diisocyanate

1 4、二異氰酸異佛爾酮

$(\text{CH}_3)_2\text{C}_6\text{H}_3(\text{CH}_2)(\text{NCO})\text{CH}_2(\text{NCO})$



Isophorone diisocyanate

1 5、異氰酸甲酯

CH_3NCO

Methyl isocyanate

1 6、碘甲烷

CH_3I

Methyl iodide

17、硫化氫

H_2S

Hydrogen sulfide

18、硫酸二甲酯

$(\text{CH}_3)_2\text{SO}_4$

Dimethyl sulfate

19、四氯化鈦

TiCl_4

Titanium tetrachloride

20、氧氯化磷

POCl_3

Phosphorus oxychloride

21、苯

C_6H_6

Benzene

22、氫氧化四甲銨

$(\text{CH}_3)_4\text{NOH}$

Tetra methyl ammonium- hydroxide

23、溴化氫

HBr

Hydrogen bromide

2 4、三氟化氯



Chlorine trifluoride

2 5、對-硝基氯苯



p-Nitrochlorobenzene

2 6、氟化氫

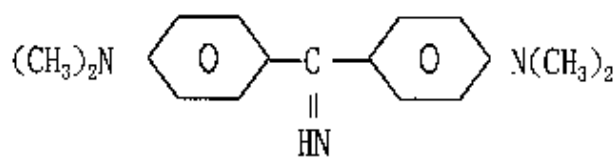


Hydrogen fluoride

2 7、含有 1 至 2 0 列舉物占其重量超過百分之一之混合物；含有 2 1 列舉物體積比超過百分之一之混合物；含有 2 2 列舉物占其重量超過百分之二點三八之混合物；含有 2 3、2 4 列舉物占其重量超過百分之四之混合物。含有 2 5、2 6 列舉物占其重量超過百分之五之混合物。

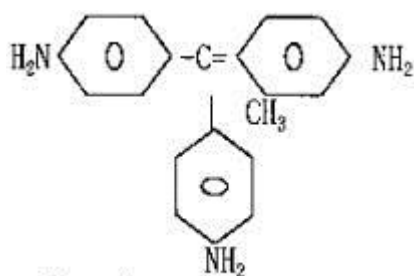
(二) 丙類第二種物質

1、奧黃



Auramine

2、苯胺紅



Magenta

3、含有 1 及 2 列舉物占其重量超過百分之一之混合物。

(三) 丙類第三種物質

1、石綿（不含青石綿、褐石綿）



Asbestos (not including Crocidolite and Amosite)

2、鉻酸及其鹽類



Chromic acid and chromates

3、三氧化二砷



Arsenic trioxide

4、重鉻酸及其鹽類



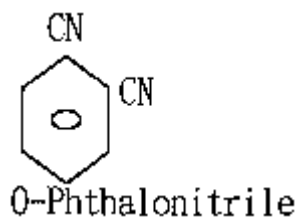
Dichromic acid and its salts

5、乙基汞化合物



Ethyl mercury compounds

6、鄰一二腈苯



7、鎘及其化合物

Cd

Cadmium and its compounds

8、五氧化二釩

V_2O_5

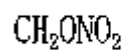
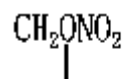
Vanadium Pentaoxide

9、汞及其無機化合物（硫化汞除外。）

Hg

Mercury and its inorganic compounds (Except mercury sulfide)

10、硝基乙二醇



Nitroglycol

11、錳及其化合物（一氧化錳及三氧化錳除外。）

Mn

Manganese and its compounds (Except manganese monoxide, manganese trioxide)

12、煤焦油

Coal tar

13、氰化鉀

KCN

Potassium cyanide

14、氰化鈉

NaCN

Sodium cyanide

1 5、含有 1 至 1 1 列舉物占其重量超過百分之一之混合物；含有 1 2 至 1 4 列舉物占其重量超過百分之五之混合物。

四、丁類物質

1、氨



Ammonia

2、一氧化碳



Carbon monoxide

3、氯化氫



Hydrogen chloride

4、硝酸



Nitric acid

5、二氧化硫



Sulfur dioxide

6、光氣



Phosgene

7、甲醛



Formaldehyde

8、硫酸



Sulfuric acid

9、酚



Phenol

10、含有1至8列舉物占其重量超過百分之一之混合物；含有9列舉物占其重量超過百分之五之混合物。