

## 附表一 特定化學物質

一、甲類物質：

1、黃磷火柴

P

Yellow phosphorus match

2、聯苯胺及其鹽類

$(C_6H_4NH_2)_2$

Benzidine and its salts

3、4-胺基聯苯及其鹽類

$C_{12}H_9NH_2$

4-Aminodiphenyl and its salts

4、4-硝基聯苯及其鹽類

$C_{12}H_9NO_2$

4-Nitrodiphenyl and its salts

5、 $\beta$ -萘胺及其鹽類

$C_{10}H_7NH_2$

$\beta$ -Naphthylamine and its salts

6、二氯甲基醚

$ClCH_2OCH_2Cl$

bis-Chloromethyl ether

7、多氯聯苯

$C_{12}H_nCl_{(10-n)}$  ( $0 \leq n \leq 9$ )

Polychlorinated biphenyls

8、氯甲基甲基醚



Chloromethyl methyl ether

9、青石綿、褐石綿



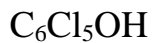
Crocidolite、Amosite

10、甲基汞化合物



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



2、 $\alpha$ -萘胺及其鹽類



$\alpha$ -Naphthylamine and its salts

3、鄰—二甲基聯苯胺及其鹽類



*o*-Tolidine and its salts

4、二甲氨基聯苯胺及其鹽類



Dianisidine and its salts

5、鍍及其化合物

Be

Beryllium and its compounds

6、三氯甲苯



Benzotrichloride

7、含有1至5列舉物占其重量超過百分之一或鍍合金含鍍占其重量超過百分之三之混合物；含有6列舉物占其重量超過百分之〇・五之混合物。

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、四羰化镍

Ni(CO)<sub>4</sub>

Nickel carbonyl

5、对一二甲胺基偶氮苯

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>

p-Dimethylaminoazobenzene

6、β—丙内酯

(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>

β-Propiolactone

7、丙烯酰胺

CH<sub>2</sub>CHCONH<sub>2</sub>

Acrylamide

8、丙烯腈

CH<sub>2</sub>CHCN

Acrylonitrile

9、氯

Cl<sub>2</sub>

Chlorine

10、氰化氢

HCN

Hydrogen cyanide

11、溴甲烷

CH<sub>3</sub>Br

Methyl bromide

12、2,4—二異氰酸甲苯或2,6—二異氰酸甲苯

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

Toluene 2,4-diisocyanate

or Toluene 2,6-diisocyanate

13、4,4'—二異氰酸二苯甲烷

$\text{CH}_2(\text{C}_6\text{H}_4\text{NCO})_2$

4,4'-Methylene bisphenyl diisocyanate

14、二異氰酸異佛爾酮

$(\text{CH}_3)\text{C}_6\text{H}_7(\text{CH}_3)(\text{NCO})\text{CH}_2(\text{NCO})$

Isophorone diisocyanate

15、異氰酸甲酯

$\text{CH}_3\text{NCO}$

Methyl isocyanate

16、碘甲烷

$\text{CH}_3\text{I}$

Methyl iodide

17、硫化氫

$\text{H}_2\text{S}$

Hydrogen sulfide

18、硫酸二甲酯

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

Dimethyl sulfate

19、四氯化鈦

TiCl<sub>4</sub>

Titanium tetrachloride

20、氯化磷

POCl<sub>3</sub>

Phosphorus oxychloride

21、環氧化乙烷

C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O

Ethylene oxide

22、苯

C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>

Benzene

23、氫氧化四甲銨

(CH<sub>3</sub>)<sub>4</sub>NOH

Tetramethylammonium hydroxide

24、溴化氫

HBr

Hydrogen bromide

25、三氟化氯

ClF<sub>3</sub>

Chlorine trifluoride

26、對一硝基氯苯

C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>ClNO<sub>2</sub>

p-Nitrochlorobenzene

27、氟化氫

HF

Hydrogen fluoride

28、含有1至21列舉物佔其重量超過百分之一之混合物；含有22列舉物體積比超過百分之一之混合物；含有23列舉物佔其重量超過百分之二點三八之混合物；含有24、25列舉物佔其重量超過百分之四之混合物。含有26、27列舉物佔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、砷及其化合物



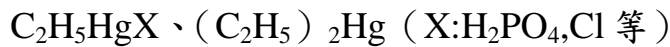
## Arsenic and its compounds

### 4、重鉻酸及其鹽類



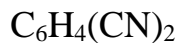
Dichromic acid and its salts

### 5、乙基汞化合物



Ethyl mercury compounds

### 6、鄰—二腈苯



o-Phthalonitrile

### 7、鎘及其化合物



Cadmium and its compounds

### 8、五氧化二釩



Vanadium Pentaoxide

### 9、汞及其無機化合物（硫化汞除外）



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）



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

12、鎳及其化合物(四羰化鎳除外)

Nickel and its compounds ( except nickel carbonyl )

13、煤焦油

Coal tar

14、氰化鉀

KCN

Potassium cyanide

15、氰化鈉

NaCN

Sodium cyanide

16、含有1至12列舉物占其重量超過百分之一之混合物；含有13至15  
列舉物占其重量超過百分之五之混合物。

四、丁類物質：

1、氨

$\text{NH}_3$

Ammonia

2、一氧化碳

CO

Carbon monoxide

3、氯化氫

HCl

Hydrogen chloride

4、硝酸

$\text{HNO}_3$

Nitric acid

5、二氧化硫

$\text{SO}_2$

Sulfur dioxide

6、光氣

$\text{COCl}_2$

Phosgene

7、甲醛

$\text{HCHO}$

Formaldehyde

8、硫酸

$\text{H}_2\text{SO}_4$

Sulfuric acid

9、酚

$\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$

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。