

## 28 种易制毒化学品名录

- |                                       |                                     |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 1、麻黄碱(Ephedrine)                      | 分子式 $C_{10}H_{15}NO$                |
| 2、麦角新碱(Ergometrine)                   | 分子式 $C_{19}H_{23}N_3O$              |
| 3、麦角胺(Ergotamine)                     | 分子式 $C_{33}H_{35}N_5O$              |
| 4、麦角酸(Lysergic Acid)                  | 分子式 $C_{16}H_{16}N_2O$              |
| 5、1-苯基-2-丙酮(1-Phenyl-2-Propanone)     | 分子式 $C_9H_{10}$                     |
| 6、伪麻黄碱(Pseudoephedrine)               | 分子式 $C_{10}H_{15}$                  |
| 7、N-乙酰邻氨基苯酸(N-Acetylanthranilic Acid) | 分子式 $C_9H_9NO$                      |
| 8、3, 4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮                   | 分子式 $C_{10}H_{10}O_3$               |
| 9、胡椒醛(Piperonal)                      | 分子式 $C_8H_6O_3$                     |
| 10、黄樟脑(Safrole)                       | 分子式 $C_{10}H_{10}O_2$               |
| 11、异黄樟脑(Isosafrole)                   | 分子式 $C_{10}H_{10}O_2$               |
| 12、醋酸酐(Acetic Anhydride)              | 分子式 $C_4H_6O_3$ ; $(CH_3CO)_2O$     |
| 13、丙酮(Acetone)                        | 分子式 $C_3H_6O$ ; $(CH_3)_2CO$        |
| 14、邻氨基苯甲酸(Anthranilic Acid)           | 分子式 $C_7H_7NO_2$ ; $NH_2C_6H_4COOH$ |
| 15、乙醚(Ethyl Ether)                    | 分子式 $C_4H_{10}O$ ; $(C_2H_5)_2O$    |
| 16、苯乙酸(Phenylacetic Acid)             | 分子式 $C_8H_8O_2$                     |
| 17、哌啶(Piperidine)                     | 分子式 $C_5H_{11}N$                    |
| 18、甲基乙基酮(Methyl Ethyl Ketone)         | 分子式 $C_4H_8O$                       |
| 19、甲苯(Toluene)                        | 分子式 $C_7H_8$                        |
| 20、高锰酸钾(Potassium Permanganate)       | 分子式 $KMnO_4$                        |
| 21、硫酸(Sulphuric Acid)                 | 分子式 $H_2SO_4$                       |

- 22、盐酸(Hydrochloric Acid) 分子式 HCl
- 23、三氯甲烷(Chloroform) 分子式 CHCl<sub>3</sub>
- 24、氯化铵(Ammonium Chloride) 分子式 NH<sub>4</sub>Cl
- 25、氯化亚砷(Thionyl Chloride) 分子式 SOCl<sub>2</sub>
- 26、硫酸钡(Barium Sulfate) 分子式 BaSO<sub>4</sub>
- 27、氯化钯(Palladium Chloride) 分子式 PdCl<sub>2</sub>
- 28、醋酸钠(Sodium Acetate) 分子式 CH<sub>3</sub>COONa·3H<sub>2</sub>O