****

**苏 州 大 学**

**危险化学品管理台账**

使用单位：

实验室号：

负 责 人：

**实验室与设备管理处 制**

**台账使用说明**

1.启用台账前，请仔细阅读危险化学品定义及确定原则，完整填写基本信息，实验室安全负责人必须在“使用危险化学品安全承诺”一栏中签字确认；

2.启用前，须对实验室危险化学品开展盘存，并将盘存的危险化学品清单按照表格要求，分门别类填入“危险化学品实验室暂存清单”；

3.以启用台账日期为时间节点，启用台账日期之前购买的危险化学品暂存清单“订单号”一列未知的可填盘存，“来源（公司）”一列未知的填“/”；启用台账日期之后新购的危险化学品一律如实填写；

4.“危险化学品实验室暂存清单”中的前四类化学品（易制爆危险化学品、易制毒化学品、麻醉药品、精神药品及大宗处方药），必须对其中的每一种化学品流向进行登记，在“危险化学品使用记录”建立使用台账，每次使用后如实填写使用前后情况，“其他危险化学品”视实际情况而定，不作强制要求；

5.为了便于“危险化学品实验室暂存清单”和“危险化学品使用记录”中的危险化学品对应。方便查找，“危险化学实验室品暂存清单”中的“页码”填写“危险化学品使用记录”所在的页码；

6.“危险化学实验室品暂存清单”中“索引”的命名规则，每一个“索引”号具有唯一性，只对应一个条目，每一单由化学品类别代码(字母)和序号（数字）组成，化学品类别代码如下：易制爆危险化学品——YZB，易制毒化学品——YZD，麻醉药品——MZ，精神药品及大宗处方药品——JS，如“YZB003”；

7.所有日期格式为8位字符，“如2019年1月1日”应填写为“20190101”；

8.实验室使用剧毒化学品的实验室，实验记录在之前印制的《苏州大学剧毒化学品管理台账》上如实完整记录。

**一、危险化学品定义及确定原则**

**（一）危险化学品的定义**

定义：具有毒害、腐蚀、爆炸、燃烧、助燃等性质，对人体、设施、环境具有危害的剧毒化学品和其他化学品。

**（二）确定原则**

确定原则：危险化学品的品种依据化学品分类和标签国家标准，从下列危险和危害特性类别中确定：

1．物理危险

爆炸物：不稳定爆炸物、1.1、1.2、1.3、1.4。

易燃气体：类别1、类别2、化学不稳定性气体类别A、化学不稳定性气体类别B。

气溶胶（又称气雾剂）：类别1。

氧化性气体：类别1。

加压气体：压缩气体、液化气体、冷冻液化气体、溶解气体。

易燃液体：类别1、类别2、类别3。

易燃固体：类别1、类别2。

自反应物质和混合物：A型、B型、C型、D型、E型。

自燃液体：类别1。

自燃固体：类别1。

自热物质和混合物：类别1、类别2。

遇水放出易燃气体的物质和混合物：类别1、类别2、类别3。

氧化性液体：类别1、类别2、类别3。

氧化性固体：类别1、类别2、类别3。

有机过氧化物：A型、B型、C型、D型、E型、F型。

金属腐蚀物：类别1。

2．健康危害

急性毒性：类别1、类别2、类别3。

皮肤腐蚀/刺激：类别1A、类别1B、类别1C、类别2。

严重眼损伤/眼刺激：类别1、类别2A、类别2B。

呼吸道或皮肤致敏：呼吸道致敏物1A、呼吸道致敏物1B、皮肤致敏物1A、皮肤致敏物1B。

生殖细胞致突变性：类别1A、类别1B、类别2。

致癌性：类别1A、类别1B、类别2。

生殖毒性：类别1A、类别1B、类别2、附加类别。

特异性靶器官毒性-一次接触：类别1、类别2、类别3。

特异性靶器官毒性-反复接触：类别1、类别2。

吸入危害：类别1。

3．环境危害

危害水生环境-急性危害：类别1、类别2；危害水生环境-长期危害：类别1、类别2、类别3。

危害臭氧层：类别1。

**二、实验室基本信息**

所在单位名称：

实验室房间号：楼

实验室名称：

实验室安全员：

安全员电话：

实验室安全责任人：

实验室应急电话：

台账启用日期：

|  |
| --- |
| **使用危险化学品安全承诺**  我已熟知危险化学品相关的法律法规、标准规范以及学校管理规章制度等相关规定，我承诺严格按照规定要求采购、领用、运输、储存、使用、处置危险化学品，如实完整记录台账，不外借、不转移、不转让、不挪作他用、不随意丢弃危险化学品，如因违反上述管理规定发生实验室安全事故自愿承担相应的责任。  安全责任人（签名）：  日期： |

**三、危险化学品实验室暂存清单**

**（一）易制爆危险化学品**

| 索引 | 页码 | 名称(化学式) | CAS号 | 订单号 | 规格 | 数量 | 来源(公司) | 储存位置 | 登记日期 | 用完日期 | 管理员 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**（二）易制毒化学品**

| 索引 | 页码 | 名称(化学式) | CAS号 | 订单号 | 规格 | 数量 | 来源(公司) | 储存位置 | 登记日期 | 用完日期 | 管理员 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**（三）麻醉药品**

| 索引 | 页码 | 名称(化学式) | CAS号 | 订单号 | 规格 | 数量 | 来源(公司) | 储存位置 | 登记日期 | 用完日期 | 管理员 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**（四）精神药品以及大宗处方药**

| 索引 | 页码 | 名称(化学式) | CAS号 | 订单号 | 规格 | 数量 | 来源(公司) | 储存位置 | 登记日期 | 用完日期 | 管理员 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**（五）其他危险化学品**

| No. | 化学品名称 | CAS号 | 购买渠道 | 规格 | 数量 | 储存位置 | 主要用途 | 登记日期 | 用完日期 | 管理员 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**四、危险化学品使用记录**

**危险化学品使用记录**

索引：化学品名称：CAS号：订单号：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 使用日期 | 使用前量 | 使用量 | 剩余量 | 用途 | 使用人1 | 使用人2 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**危险化学品使用记录**

索引：化学品名称：CAS号：订单号：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 使用日期 | 使用前量 | 使用量 | 剩余量 | 用途 | 使用人1 | 使用人2 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**附件：**

**1．剧毒化学品名录（2015年版）**

| **序号** | **品名** | **别名** | **CAS号** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 5-氨基-3-苯基-1-[双(N,N-二甲基氨基氧膦基)]-1,2,4-三唑[含量＞20%] | 威菌磷 | 1031-47-6 |
| 2 | 3-氨基丙烯 | 烯丙胺 | 107-11-9 |
| 3 | 八氟异丁烯 | 全氟异丁烯；1,1,3,3,3-五氟-2-(三氟甲基)-1-丙烯 | 382-21-8 |
| 4 | 八甲基焦磷酰胺 | 八甲磷 | 152-16-9 |
| 5 | 1,3,4,5,6,7,8,8-八氯-1,3,3a,4,7,7a-六氢-4,7-甲撑异苯并呋喃[含量＞1%] | 八氯六氢亚甲基苯并呋喃；碳氯灵 | 297-78-9 |
| 6 | 苯基硫醇 | 苯硫酚；巯基苯；硫代苯酚 | 108-98-5 |
| 7 | 苯胂化二氯 | 二氯化苯胂；二氯苯胂 | 696-28-6 |
| 8 | 1-(3-吡啶甲基)-3-(4-硝基苯基)脲 | 1-(4-硝基苯基)-3-(3-吡啶基甲基)脲；灭鼠优 | 53558-25-1 |
| 9 | 丙腈 | 乙基氰 | 107-12-0 |
| 10 | 2-丙炔-1-醇 | 丙炔醇；炔丙醇 | 107-19-7 |
| 11 | 丙酮氰醇 | 丙酮合氰化氢；2-羟基异丁腈；氰丙醇 | 75-86-5 |
| 12 | 2-丙烯-1-醇 | 烯丙醇；蒜醇；乙烯甲醇 | 107-18-6 |
| 13 | 丙烯亚胺 | 2-甲基氮丙啶；2-甲基乙撑亚胺；丙撑亚胺 | 75-55-8 |
| 14 | 叠氮化钠 | 三氮化钠 | 26628-22-8 |
| 15 | 3-丁烯-2-酮 | 甲基乙烯基酮；丁烯酮 | 78-94-4 |
| 16 | 1-(对氯苯基)-2,8,9-三氧-5-氮-1-硅双环(3,3,3)十二烷 | 毒鼠硅；氯硅宁；硅灭鼠 | 29025-67-0 |
| 17 | 2-(二苯基乙酰基)-2,3-二氢-1,3-茚二酮 | 2-(2,2-二苯基乙酰基)-1,3-茚满二酮；敌鼠 | 82-66-6 |
| 18 | 1,3-二氟丙-2-醇(Ⅰ)与1-氯-3-氟丙-2-醇(Ⅱ)的混合物 | 鼠甘伏；甘氟 | 8065-71-2 |
| 19 | 二氟化氧 | 一氧化二氟 | 7783-41-7 |
| 20 | O-O-二甲基-O-(2-甲氧甲酰基-1-甲基)乙烯基磷酸酯[含量＞5%] | 甲基-3-[(二甲氧基磷酰基)氧代]-2-丁烯酸酯；速灭磷 | 7786-34-7 |
| 21 | 二甲基-4-(甲基硫代)苯基磷酸酯 | 甲硫磷 | 3254-63-5 |
| 22 | (E)-O,O-二甲基-O-[1-甲基-2-(二甲基氨基甲酰)乙烯基]磷酸酯[含量＞25%] | 3-二甲氧基磷氧基-N,N-二甲基异丁烯酰胺；百治磷 | 141-66-2 |
| 23 | O,O-二甲基-O-[1-甲基-2-(甲基氨基甲酰)乙烯基]磷酸酯[含量＞0.5%] | 久效磷 | 6923-22-4 |
| 24 | N,N-二甲基氨基乙腈 | 2-(二甲氨基)乙腈 | 926-64-7 |
| 25 | O,O-二甲基-对硝基苯基磷酸酯 | 甲基对氧磷 | 950-35-6 |
| 26 | 1,1-二甲基肼 | 二甲基肼[不对称]；N,N-二甲基肼 | 57-14-7 |
| 27 | 1,2-二甲基肼 | 二甲基肼[对称] | 540-73-8 |
| 28 | O,O'-二甲基硫代磷酰氯 | 二甲基硫代磷酰氯 | 2524-03-0 |
| 29 | 二甲双胍 | 双甲胍；马钱子碱 | 57-24-9 |
| 30 | 二甲氧基马钱子碱 | 番木鳖碱 | 357-57-3 |
| 31 | 2,3-二氢-2,2-二甲基苯并呋喃-7-基-N-甲基氨基甲酸酯 | 克百威 | 1563-66-2 |
| 32 | 2,6-二噻-1,3,5,7-四氮三环-[3,3,1,1,3,7]癸烷-2,2,6,6-四氧化物 | 毒鼠强 | 1980-12-6 |
| 33 | S-[2-(二乙氨基)乙基]-O,O-二乙基硫赶磷酸酯 | 胺吸磷 | 78-53-5 |
| 34 | N-二乙氨基乙基氯 | 2-氯乙基二乙胺 | 100-35-6 |
| 35 | O,O-二乙基-N-(1,3-二硫戊环-2-亚基)磷酰胺[含量＞15%] | 2-(二乙氧基磷酰亚氨基)-1,3-二硫戊环；硫环磷 | 947-02-4 |
| 36 | O,O-二乙基-N-(4-甲基-1,3-二硫戊环-2-亚基)磷酰胺[含量＞5%] | 二乙基(4-甲基-1,3-二硫戊环-2-叉氨基)磷酸酯；地胺磷 | 950-10-7 |
| 37 | O,O-二乙基-O-(2-乙硫基乙基)硫代磷酸酯与O,O-二乙基-S-(2-乙硫基乙基)硫代磷酸酯的混合物[含量＞3%] | 内吸磷 | 8065-48-3 |
| 38 | O,O-二乙基-O-(4-甲基香豆素基-7)硫代磷酸酯 | 扑杀磷 | 299-45-6 |
| 39 | O,O-二乙基-O-(4-硝基苯基)磷酸酯 | 对氧磷 | 311-45-5 |
| 40 | O,O-二乙基-O-(4-硝基苯基)硫代磷酸酯[含量＞4%] | 对硫磷 | 56-38-2 |
| 41 | O,O-二乙基-O-[2-氯-1-(2,4-二氯苯基)乙烯基]磷酸酯[含量＞20%] | 2-氯-1-(2,4-二氯苯基)乙烯基二乙基磷酸酯；毒虫畏 | 470-90-6 |
| 42 | O,O-二乙基-O-2-吡嗪基硫代磷酸酯[含量＞5%] | 虫线磷 | 297-97-2 |
| 43 | O,O-二乙基-S-(2-乙硫基乙基)二硫代磷酸酯[含量＞15%] | 乙拌磷 | 298-04-4 |
| 44 | O,O-二乙基-S-(4-甲基亚磺酰基苯基)硫代磷酸酯[含量＞4%] | 丰索磷 | 115-90-2 |
| 45 | O,O-二乙基-S-(对硝基苯基)硫代磷酸 | 硫代磷酸-O,O-二乙基-S-(4-硝基苯基)酯 | 3270-86-8 |
| 46 | O,O-二乙基-S-(乙硫基甲基)二硫代磷酸酯 | 甲拌磷 | 298-02-2 |
| 47 | O,O-二乙基-S-(异丙基氨基甲酰甲基)二硫代磷酸酯[含量＞15%] | 发硫磷 | 2275-18-5 |
| 48 | O,O-二乙基-S-氯甲基二硫代磷酸酯[含量＞15%] | 氯甲硫磷 | 24934-91-6 |
| 49 | O,O-二乙基-S-叔丁基硫甲基二硫代磷酸酯 | 特丁硫磷 | 13071-79-9 |
| 50 | 二乙基汞 | 二乙汞 | 627-44-1 |
| 51 | 氟 |  | 7782-41-4 |
| 52 | 氟乙酸 | 氟醋酸 | 144-49-0 |
| 53 | 氟乙酸甲酯 |  | 453-18-9 |
| 54 | 氟乙酸钠 | 氟醋酸钠 | 62-74-8 |
| 55 | 氟乙酰胺 |  | 640-19-7 |
| 56 | 癸硼烷 | 十硼烷；十硼氢 | 17702-41-9 |
| 57 | 4-己烯-1-炔-3-醇 |  | 10138-60-0 |
| 58 | 3-(1-甲基-2-四氢吡咯基)吡啶硫酸盐 | 硫酸化烟碱 | 65-30-5 |
| 59 | 2-甲基-4,6-二硝基酚 | 4,6-二硝基邻甲苯酚；二硝酚 | 534-52-1 |
| 60 | O-甲基-S-甲基-硫代磷酰胺 | 甲胺磷 | 10265-92-6 |
| 61 | O-甲基氨基甲酰基-2-甲基-2-(甲硫基)丙醛肟 | 涕灭威 | 116-06-3 |
| 62 | O-甲基氨基甲酰基-3,3-二甲基-1-(甲硫基)丁醛肟 | O-甲基氨基甲酰基-3,3-二甲基-1-(甲硫基)丁醛肟；久效威 | 39196-18-4 |
| 63 | (S)-3-(1-甲基吡咯烷-2-基)吡啶 | 烟碱；尼古丁；1-甲基-2-(3-吡啶基)吡咯烷 | 1954-11-5 |
| 64 | 甲基磺酰氯 | 氯化硫酰甲烷；甲烷磺酰氯 | 124-63-0 |
| 65 | 甲基肼 | 一甲肼；甲基联氨 | 60-34-4 |
| 66 | 甲烷磺酰氟 | 甲磺氟酰；甲基磺酰氟 | 558-25-8 |
| 67 | 甲藻毒素(二盐酸盐) | 石房蛤毒素(盐酸盐) | 35523-89-8 |
| 68 | 抗霉素A |  | 1397-94-0 |
| 69 | 镰刀菌酮X |  | 23255-69-8 |
| 70 | 磷化氢 | 磷化三氢；膦 | 7803-51-2 |
| 71 | 硫代磷酰氯 | 硫代氯化磷酰；三氯化硫磷；三氯硫磷 | 3982-91-0 |
| 72 | 硫酸三乙基锡 |  | 57-52-3 |
| 73 | 硫酸铊 | 硫酸亚铊 | 7446-18-6 |
| 74 | 六氟-2,3-二氯-2-丁烯 | 2,3-二氯六氟-2-丁烯 | 303-04-8 |
| 75 | (1R,4S,4aS,5R,6R,7S,8S,8aR)-1,2,3,4,10,10-六氯-1,4,4a,5,6,7,8,8a-八氢-6,7-环氧-1,4,5,8-二亚甲基萘[含量2%～90%] | 狄氏剂 | 60-57-1 |
| 76 | (1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-六氯-1,4,4a,5,6,7,8,8a-八氢-6,7-环氧-1,4；5,8-二亚甲基萘[含量＞5%] | 异狄氏剂 | 72-20-8 |
| 77 | 1,2,3,4,10,10-六氯-1,4,4a,5,8,8a-六氢-1,4-挂-5,8-挂二亚甲基萘[含量＞10%] | 异艾氏剂 | 465-73-6 |
| 78 | 1,2,3,4,10,10-六氯-1,4,4a,5,8,8a-六氢-1,4：5,8-桥,挂-二甲撑萘[含量＞75%] | 六氯-六氢-二甲撑萘；艾氏剂 | 309-00-2 |
| 79 | 六氯环戊二烯 | 全氯环戊二烯 | 77-47-4 |
| 80 | 氯 | 液氯；氯气 | 7782-50-5 |
| 81 | 2-[(RS)-2-(4-氯苯基)-2-苯基乙酰基]-2,3-二氢-1,3-茚二酮[含量＞4%] | 2-(苯基对氯苯基乙酰)茚满-1,3-二酮；氯鼠酮 | 3691-35-8 |
| 82 | 氯代膦酸二乙酯 | 氯化磷酸二乙酯 | 814-49-3 |
| 83 | 氯化汞 | 氯化高汞；二氯化汞；升汞 | 7487-94-7 |
| 84 | 氯化氰 | 氰化氯；氯甲腈 | 506-77-4 |
| 85 | 氯甲基甲醚 | 甲基氯甲醚；氯二甲醚 | 107-30-2 |
| 86 | 氯甲酸甲酯 | 氯碳酸甲酯 | 79-22-1 |
| 87 | 氯甲酸乙酯 | 氯碳酸乙酯 | 541-41-3 |
| 88 | 2-氯乙醇 | 乙撑氯醇；氯乙醇 | 107-07-3 |
| 89 | 2-羟基丙腈 | 乳腈 | 78-97-7 |
| 90 | 羟基乙腈 | 乙醇腈 | 107-16-4 |
| 91 | 羟间唑啉(盐酸盐) |  | 2315-2-8 |
| 92 | 氰胍甲汞 | 氰甲汞胍 | 502-39-6 |
| 93 | 氰化镉 |  | 542-83-6 |
| 94 | 氰化钾 | 山奈钾 | 151-50-8 |
| 95 | 氰化钠 | 山奈 | 143-33-9 |
| 96 | 氰化氢 | 无水氢氰酸 | 74-90-8 |
| 97 | 氰化银钾 | 银氰化钾 | 506-61-6 |
| 98 | 乳酸苯汞三乙醇铵 |  | 23319-66-6 |
| 99 | 三氯硝基甲烷 | 氯化苦；硝基三氯甲烷 | 1976-6-2 |
| 100 | 三氧化二砷 | 白砒；砒霜；亚砷酸酐 | 1327-53-3 |
| 101 | 三正丁胺 | 三丁胺 | 102-82-9 |
| 102 | 砷化氢 | 砷化三氢；胂 | 7784-42-1 |
| 103 | 双(1-甲基乙基)氟磷酸酯 | 二异丙基氟磷酸酯；丙氟磷 | 55-91-4 |
| 104 | 双(2-氯乙基)甲胺 | 氮芥；双(氯乙基)甲胺 | 51-75-2 |
| 105 | 5-[(双(2-氯乙基)氨基]-2,4-(1H,3H)嘧啶二酮 | 尿嘧啶芳芥；嘧啶苯芥 | 66-75-1 |
| 106 | O,O-双(4-氯苯基)N-(1-亚氨基)乙基硫代磷酸胺 | 毒鼠磷 | 4104-14-7 |
| 107 | 双(二甲胺基)磷酰氟[含量＞2%] | 甲氟磷 | 115-26-4 |
| 108 | 2,3,7,8-四氯二苯并对二噁英 | 二噁英；2,3,7,8-TCDD；四氯二苯二噁英 | 1746-01-6 |
| 109 | 3-(1,2,3,4-四氢-1-萘基)-4-羟基香豆素 | 杀鼠醚 | 5836-29-3 |
| 110 | 四硝基甲烷 |  | 509-14-8 |
| 111 | 四氧化锇 | 锇酸酐 | 20816-12-0 |
| 112 | O,O,O',O'-四乙基二硫代焦磷酸酯 | 治螟磷 | 3689-24-5 |
| 113 | 四乙基焦磷酸酯 | 特普 | 107-49-3 |
| 114 | 四乙基铅 | 发动机燃料抗爆混合物 | 78-00-2 |
| 115 | 碳酰氯 | 光气 | 75-44-5 |
| 116 | 羰基镍 | 四羰基镍；四碳酰镍 | 13463-39-3 |
| 117 | 乌头碱 | 附子精 | 302-27-2 |
| 118 | 五氟化氯 |  | 13637-63-3 |
| 119 | 五氯苯酚 | 五氯酚 | 87-86-5 |
| 120 | 2,3,4,7,8-五氯二苯并呋喃 | 2,3,4,7,8-PCDF | 57117-31-4 |
| 121 | 五氯化锑 | 过氯化锑；氯化锑 | 7647-18-9 |
| 122 | 五羰基铁 | 羰基铁 | 13463-40-6 |
| 123 | 五氧化二砷 | 砷酸酐；五氧化砷；氧化砷 | 1303-28-2 |
| 124 | 戊硼烷 | 五硼烷 | 19624-22-7 |
| 125 | 硒酸钠 |  | 13410-01-0 |
| 126 | 2-硝基-4-甲氧基苯胺 | 枣红色基GP | 96-96-8 |
| 127 | 3-[3-(4'-溴联苯-4-基)-1,2,3,4-四氢-1-萘基]-4-羟基香豆素 | 溴鼠灵 | 56073-10-0 |
| 128 | 3-[3-(4-溴联苯-4-基)-3-羟基-1-苯丙基]-4-羟基香豆素 | 溴敌隆 | 28772-56-7 |
| 129 | 亚砷酸钙 | 亚砒酸钙 | 27152-57-4 |
| 130 | 亚硒酸氢钠 | 重亚硒酸钠 | 7782-82-3 |
| 131 | 盐酸吐根碱 | 盐酸依米丁 | 316-42-7 |
| 132 | 氧化汞 | 一氧化汞；黄降汞；红降汞 | 21908-53-2 |
| 133 | 一氟乙酸对溴苯胺 |  | 351-05-3 |
| 134 | 乙撑亚胺 | 吖丙啶；1-氮杂环丙烷；氮丙啶 | 151-56-4 |
| 135 | 乙撑亚胺[稳定的] |
| 136 | O-乙基-O-(4-硝基苯基)苯基硫代膦酸酯[含量＞15%] | 苯硫膦 | 2104-64-5 |
| 137 | O-乙基-S-苯基乙基二硫代膦酸酯[含量＞6%] | 地虫硫膦 | 944-22-9 |
| 138 | 乙硼烷 | 二硼烷 | 19287-45-7 |
| 139 | 乙酸汞 | 乙酸高汞；醋酸汞 | 1600-27-7 |
| 140 | 乙酸甲氧基乙基汞 | 醋酸甲氧基乙基汞 | 151-38-2 |
| 141 | 乙酸三甲基锡 | 醋酸三甲基锡 | 1118-14-5 |
| 142 | 乙酸三乙基锡 | 三乙基乙酸锡 | 1907-13-7 |
| 143 | 乙烯砜 | 二乙烯砜 | 77-77-0 |
| 144 | N-乙烯基乙撑亚胺 | N-乙烯基氮丙环 | 5628-99-9 |
| 145 | 1-异丙基-3-甲基吡唑-5-基N,N-二甲基氨基甲酸酯[含量＞20%] | 异索威 | 119-38-0 |
| 146 | 异氰酸苯酯 | 苯基异氰酸酯 | 103-71-9 |
| 147 | 异氰酸甲酯 | 甲基异氰酸酯 | 624-83-9 |

**2.易制爆危险化学品名录（2017年版）**

| **序号** | **品名** | **别名** | **CAS号** | **主要的燃爆、危险性分类** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 酸类 | | | | |
| 1.1 | 硝酸 |  | 7697-37-2 | 氧化性液体，类别3 |
| 1.2 | 发烟硝酸 |  | 52583-42-3 | 氧化性液体，类别1 |
| 1.3 | 高氯酸[浓度＞72%] | 过氯酸 | 7601-90-3 | 氧化性液体，类别1 |
| 高氯酸[浓度50%～72%] |  | 氧化性液体，类别1 |
| 高氯酸[浓度≤50%] |  | 氧化性液体，类别2 |
| 2 硝酸盐类 | | | | |
| 2.1 | 硝酸钠 |  | 7631-99-4 | 氧化性固体，类别3 |
| 2.2 | 硝酸钾 |  | 7757-79-1 | 氧化性固体，类别3 |
| 2.3 | 硝酸铯 |  | 7789-18-6 | 氧化性固体，类别3 |
| 2.4 | 硝酸镁 |  | 10377-60-3 | 氧化性固体，类别3 |
| 2.5 | 硝酸钙 |  | 10124-37-5 | 氧化性固体，类别3 |
| 2.6 | 硝酸锶 |  | 10042-76-9 | 氧化性固体，类别3 |
| 2.7 | 硝酸钡 |  | 10022-31-8 | 氧化性固体，类别2 |
| 2.8 | 硝酸镍 | 二硝酸镍 | 13138-45-9 | 氧化性固体，类别2 |
| 2.9 | 硝酸银 |  | 7761-88-8 | 氧化性固体，类别2 |
| 2.10 | 硝酸锌 |  | 7779-88-6 | 氧化性固体，类别2 |
| 2.11 | 硝酸铅 |  | 10099-74-8 | 氧化性固体，类别2 |
| 3 氯酸盐类 | | | | |
| 3.1 | 氯酸钠 |  | 7775-09-9 | 氧化性固体，类别1 |
| 氯酸钠溶液 |  | 氧化性液体，类别3\* |
| 3.2 | 氯酸钾 |  | 3811-04-9 | 氧化性固体，类别1 |
| 氯酸钾溶液 |  | 氧化性液体，类别3\* |
| 3.3 | 氯酸铵 |  | 10192-29-7 | 爆炸物，不稳定爆炸物 |
| 4 高氯酸盐类 | | | | |
| 4.1 | 高氯酸锂 | 过氯酸锂 | 7791-03-9 | 氧化性固体，类别2 |
| 4. 2 | 高氯酸钠 | 过氯酸钠 | 7601-89-0 | 氧化性固体，类别1 |
| 4. 3 | 高氯酸钾 | 过氯酸钾 | 7778-74-7 | 氧化性固体，类别1 |
| 4. 4 | 高氯酸铵 | 过氯酸铵 | 7790-98-9 | 爆炸物，1.1项  氧化性固体，类别1 |
| 5 重铬酸盐类 | | | | |
| 5. 1 | 重铬酸锂 |  | 13843-81-7 | 氧化性固体，类别2 |
| 5. 2 | 重铬酸钠 | 红矾钠 | 10588-01-9 | 氧化性固体，类别2 |
| 5. 3 | 重铬酸钾 | 红矾钾 | 7778-50-9 | 氧化性固体，类别2 |
| 5. 4 | 重铬酸铵 | 红矾铵 | 7789-09-5 | 氧化性固体，类别2\* |
| 6 过氧化物和超氧化物类 | | | | |
| 6.1 | 过氧化氢溶液（含量>8%） | 双氧水 | 7722-84-1 | （1）含量≥60%  氧化性液体，类别1  （2）20%≤含量＜60%  氧化性液体，类别2  （3）8%<含量<20%  氧化性液体，类别3 |
| 6.2 | 过氧化锂 | 二氧化锂 | 12031-80-0 | 氧化性固体，类别2 |
| 6.3 | 过氧化钠 | 双氧化钠；二氧化钠 | 1313-60-6 | 氧化性固体，类别1 |
| 6.4 | 过氧化钾 | 二氧化钾 | 17014-71-0 | 氧化性固体，类别1 |
| 6.5 | 过氧化镁 | 二氧化镁 | 1335-26-8 | 氧化性液体，类别2 |
| 6.6 | 过氧化钙 | 二氧化钙 | 1305-79-9 | 氧化性固体，类别2 |
| 6.7 | 过氧化锶 | 二氧化锶 | 1314-18-7 | 氧化性固体，类别2 |
| 6.8 | 过氧化钡 | 二氧化钡 | 1304-29-6 | 氧化性固体，类别2 |
| 6.9 | 过氧化锌 | 二氧化锌 | 1314-22-3 | 氧化性固体，类别2 |
| 6.10 | 过氧化脲 | 过氧化氢尿素；过氧化氢脲 | 124-43-6 | 氧化性固体，类别3 |
| 6.11 | 过乙酸[含量≤16%,含水≥39%,含乙酸≥15%,含过氧化氢≤24%,含有稳定剂] | 过醋酸；过氧乙酸；乙酰过氧化氢 | 79-21-0 | 有机过氧化物F型 |
| 过乙酸[含量≤43%,含水≥5%,含乙酸≥35%,含过氧化氢≤6%,含有稳定剂] |  | 易燃液体，类别3  有机过氧化物，D型 |
| 6.12 | 过氧化二异丙苯[52%＜含量≤100%] | 二枯基过氧化物；硫化剂DCP | 80-43-3 | 有机过氧化物，F型 |
| 6.13 | 过氧化氢苯甲酰 | 过苯甲酸 | 93-59-4 | 有机过氧化物，C型 |
| 6.14 | 超氧化钠 |  | 12034-12-7 | 氧化性固体，类别1 |
| 6.15 | 超氧化钾 |  | 12030-88-5 | 氧化性固体，类别1 |
| 7 易燃物还原剂类 | | | | |
| 7.1 | 锂 | 金属锂 | 7439-93-2 | 遇水放出易燃气体的物质和混合物，类别1 |
| 7.2 | 钠 | 金属钠 | 7440-23-5 | 遇水放出易燃气体的物质和混合物，类别1 |
| 7.3 | 钾 | 金属钾 | 7440-09-7 | 遇水放出易燃气体的物质和混合物，类别1 |
| 7.4 | 镁 |  | 7439-95-4 | （1）粉末：自热物质和混合物，类别1  遇水放出易燃气体的物质和混合物，类别2  （2）丸状、旋屑或带状：  易燃固体，类别2 |
| 7.5 | 镁铝粉 | 镁铝合金粉 |  | 遇水放出易燃气体的物质和混合物，类别2  自热物质和混合物，类别1 |
| 7.6 | 铝粉 |  | 7429-90-5 | （1）有涂层：易燃固体，类别1  （2）无涂层：遇水放出易燃气体的物质和混合物，类别2 |
| 7.7 | 硅铝 |  | 57485-31-1 | 遇水放出易燃气体的物质和混合物，类别3 |
| 硅铝粉 |
| 7.8 | 硫磺 | 硫 | 7704-34-9 | 易燃固体，类别2 |
| 7.9 | 锌尘 |  | 7440-66-6 | 自热物质和混合物，类别1；遇水放出易燃气体的物质和混合物，类别1 |
| 锌粉 |  | 自热物质和混合物，类别1；遇水放出易燃气体的物质和混合物，类别1 |
| 锌灰 |  | 遇水放出易燃气体的物质和混合物，类别3 |
| 7.10 | 金属锆 |  | 7440-67-7 | 易燃固体，类别2 |
| 金属锆粉 | 锆粉 | 自燃固体，类别1，遇水放出易燃气体的物质和混合物，类别1 |
| 7.11 | 六亚甲基四胺 | 六甲撑四胺；乌洛托品 | 100-97-0 | 易燃固体，类别2 |
| 7.12 | 1，2-乙二胺 | 1，2-二氨基乙烷；乙撑二胺 | 107-15-3 | 易燃液体，类别3 |
| 7.13 | 一甲胺[无水] | 氨基甲烷；甲胺 | 74-89-5 | 易燃气体，类别1 |
| 一甲胺溶液 | 氨基甲烷溶液；甲胺溶液 | 易燃液体，类别1 |
| 7.14 | 硼氢化锂 | 氢硼化锂 | 16949-15-8 | 遇水放出易燃气体的物质和混合物，类别1 |
| 7.15 | 硼氢化钠 | 氢硼化钠 | 16940-66-2 | 遇水放出易燃气体的物质和混合物，类别1 |
| 7.16 | 硼氢化钾 | 氢硼化钾 | 13762-51-1 | 遇水放出易燃气体的物质和混合物，类别1 |
| 8 硝基化合物类 | | | | |
| 8.1 | 硝基甲烷 |  | 75-52-5 | 易燃液体，类别3 |
| 8.2 | 硝基乙烷 |  | 79-24-3 | 易燃液体，类别3 |
| 8.3 | 2，4-二硝基甲苯 |  | 121-14-2 |  |
| 8.4 | 2，6-二硝基甲苯 |  | 606-20-2 |  |
| 8.5 | 1，5-二硝基萘 |  | 605-71-0 | 易燃固体，类别1 |
| 8.6 | 1，8-二硝基萘 |  | 602-38-0 | 易燃固体，类别1 |
| 8.7 | 二硝基苯酚[干的或含水＜15%] |  | 25550-58-7 | 爆炸物，1.1项 |
| 二硝基苯酚溶液 |  |  |
| 8.8 | 2，4-二硝基苯酚[含水≥15%] | 1-羟基-2，4-二硝基苯 | 51-28-5 | 易燃固体，类别1 |
| 8.9 | 2，5-二硝基苯酚[含水≥15%] |  | 329-71-5 | 易燃固体，类别1 |
| 8.10 | 2，6-二硝基苯酚[含水≥15%] |  | 573-56-8 | 易燃固体，类别1 |
| 8.11 | 2，4-二硝基苯酚钠 |  | 1011-73-0 | 爆炸物，1.3项 |
| 9 其他 | | | | |
| 9.1 | 硝化纤维素[干的或含水（或乙醇）＜25%] | 硝化棉 | 9004-70-0 | 爆炸物，1.1项 |
| 硝化纤维素[含氮≤12.6%，含乙醇≥25%] | 易燃固体，类别1 |
| 硝化纤维素[含氮≤12.6%] | 易燃固体，类别1 |
| 硝化纤维素[含水≥25%] | 易燃固体，类别1 |
| 硝化纤维素[含乙醇≥25%] | 爆炸物，1.3项 |
| 硝化纤维素[未改型的，或增塑的，含增塑剂＜18%] | 爆炸物，1.1项 |
| 硝化纤维素溶液[含氮量≤12.6%，含硝化纤维素≤55%] | 硝化棉溶液 | 易燃液体，类别2 |
| 9.2 | 4，6-二硝基-2-氨基苯酚钠 | 苦氨酸钠 | 831-52-7 | 爆炸物，1.3项 |
| 9.3 | 高锰酸钾 | 过锰酸钾；灰锰氧 | 7722-64-7 | 氧化性固体，类别2 |
| 9.4 | 高锰酸钠 | 过锰酸钠 | 10101-50-5 | 氧化性固体，类别2 |
| 9.5 | 硝酸胍 | 硝酸亚氨脲 | 506-93-4 | 氧化性固体，类别3 |
| 9.6 | 水合肼 | 水合联氨 | 10217-52-4 |  |
| 9.7 | 2，2-双（羟甲基）1，3-丙二醇 | 季戊四醇、四羟甲基甲烷 | 115-77-5 |  |

注： 1、各栏目的含义：

“序号”：《易制爆危险化学品名录》（2017年版）中化学品的顺序号。

“品名”：根据《化学命名原则》（1980）确定的名称。

“别名”：除“品名”以外的其他名称，包括通用名、俗名等。

“CAS号”：Chemical Abstract Service的缩写，是美国化学文摘社对化学品的唯一登记号，是检索化学物质有关信息资料最常用的编号。

“主要的燃爆危险性分类”：根据《化学品分类和标签规范》系列标准（GB30000.2-2013~GB30000.29.2013）等国家标准，对某种化学品燃烧爆炸危险性进行的分类。

2、除列明的条目外，无机盐类同时包括无水和含有结晶水的化合物。

3、混合物之外无含量说明的条目，是指该条目的工业产品或者纯度高于工业产品的化学品。

4、标记“\*”的类别，是指在有充分依据的条件下，该化学品可以采用更严格的类别。

**3.易制毒化学品目录（2018年版）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 序号 | 名称 | CAS号 |
| 第一类 | 1 | 1-苯基-2-丙酮 | 103-79-7 |
| 2 | 3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮 | 4676-39-5 |
| 3 | 胡椒醛 | 120-57-0 |
| 4 | 黄樟素 | 94-59-7 |
| 5 | 黄樟油 | 94-59-7 |
| 6 | 异黄樟素 | 120-58-1 |
| 7 | N-乙酰邻氨基苯酸 | 89-52-1 |
| 8 | 邻氨基苯甲酸 | 118-92-3 |
| 9 | 麦角酸\* | 82-58-6 |
| 10 | 麦角胺\* | 113-15-5 |
| 11 | 麦角新碱\* | 60-79-7 |
| 12 | 麻黄素、伪麻黄素、消旋麻黄素、去甲麻黄素、甲基麻黄素、麻黄 浸膏、麻黄浸膏粉等麻黄素类物质\* | 299-42-3 |
| 13 | 羟亚胺 | 90717-16-1 |
| 14 | 1-苯基-2-溴-1-丙酮 | 23022-83-5 |
| 15 | 3-氧-2-苯基丁腈 | 5558-29-2 |
| 16 | N-苯乙基-4-哌啶酮 | 39742-60-4 |
| 17 | 4-苯胺基-N-苯乙基哌啶 | 21409-26-7 |
| 18 | N-甲基-1-苯基-1-氯-2-丙胺 | 25394-24-5 |
| 19 | 邻氯苯基环戊酮 | 6740-85-8 |
| 第二类 | 1 | 苯乙酸 | 103-82-2 |
| 2 | 醋酸酐 | 108-24-7 |
| 3 | 三氯甲烷 | 67-66-3 |
| 4 | 乙醚 | 60-29-7 |
| 5 | 哌啶 | 110-89-4 |
| 6 | 1-苯基-1-丙酮 | 93-55-0 |
| 7 | 溴素 | 7726-95-6 |
| 第三类 | 1 | 甲苯 | 108-88-3 |
| 2 | 丙酮 | 67-64-1 |
| 3 | 甲基乙基酮 | 78-93-3 |
| 4 | 高锰酸钾(注3) | 7722-64-7 |
| 5 | 硫酸 | 7664-93-9 |
| 6 | 盐酸 | 7647-01-0 |
| 注： | 1、第一类、第二类所列物质可能存在的盐类，也纳入管制。  2、带有\*标记的品种为第一类中的药品类易制毒化学品，第一类中的药品类易制毒化学品包括原料药及其单方制剂。  3、高锰酸钾既属于易制毒化学品也属于易制爆化学品。 | | |

**4.常见麻醉药品**

| **序号** | **品名** | **英文名** | **CAS号** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 醋托啡 | Acetorphine | 25333-77-1 |
| 2 | 乙酰阿法甲基芬太尼 | Acetyl-alpha-methylfentanyl | 101860-00-8 |
| 3 | 醋美沙多 | Acetylmethadol | 509-74-0 |
| 4 | 阿芬太尼 | Alfentanil | 71195-58-9 |
| 5 | 烯丙罗定 | Allylprodine | 25384-17-2 |
| 6 | 阿醋美沙多 | Alphacetylmethadol | 17199-58-5 |
| 7 | 阿法美罗定 | Alphameprodine | 468-51-9 |
| 8 | 阿法美沙多 | Alphamethadol | 17199-54-1 |
| 9 | 阿法甲基芬太尼 | Alpha-methylfentanyl | 79704-88-4 |
| 10 | 阿法甲基硫代芬太尼 | Alpha-methylthiofentanyl | 103963-66-2 |
| 11 | 阿法罗定 | Alphaprodine | 77-20-3 |
| 12 | 阿尼利定 | Anileridine | 144-14-9 |
| 13 | 苄替啶 | Benzethidine | 3691-78-9 |
| 14 | 苄吗啡 | Benzylmorphine | 36418-34-5 |
| 15 | 倍醋美沙多 | Betacetylmethadol | 17199-59-6 |
| 16 | 倍他羟基芬太尼 | Beta-hydroxyfentanyl | 78995-10-5 |
| 17 | 倍他羟基-3-甲基芬太尼 | Beta-hydroxy-3-methylfentanyl | 78995-14-9 |
| 18 | 倍他美罗定 | Betameprodine | 468-50-8 |
| 19 | 倍他美沙多 | Betamethadol | 17199-55-2 |
| 20 | 倍他罗定 | Betaprodine | 468-59-7 |
| 21 | 贝齐米特 | Bezitramide | 15301-48-1 |
| 22 | 大麻和大麻树脂与大麻浸膏和酊 | Cannabis and Cannabis Resin and Extracts and Tinctures of Cannabis | 8063-14-7  6465-30-1 |
| 23 | 氯尼他秦 | Clonitazene | 3861-76-5 |
| 24 | 古柯叶 | Coca Leaf |  |
| 25 | 可卡因\* | Cocaine | 50-36-2 |
| 26 | 可多克辛 | Codoxime | 7125-76-0 |
| 27 | 罂粟浓缩物\* | Concentrate of Poppy Straw |  |
| 28 | 地索吗啡 | Desomorphine | 427-00-9 |
| 29 | 右吗拉胺 | Dextromoramide | 357-56-2 |
| 30 | 地恩丙胺 | Diampromide | 552-25-0 |
| 31 | 二乙噻丁 | Diethylthiambutene | 86-14-6 |
| 32 | 地芬诺辛 | Difenoxin | 28782-42-5 |
| 33 | 二氢埃托啡\* | Dihydroetorphine | 14357-76-7 |
| 34 | 双氢吗啡 | Dihydromorphine | 509-60-4 |
| 35 | 地美沙多 | Dimenoxadol | 509-78-4 |
| 36 | 地美庚醇 | Dimepheptanol | 545-90-4 |
| 37 | 二甲噻丁 | Dimethylthiambutene | 524-84-5 |
| 38 | 吗苯丁酯 | Dioxaphetyl Butyrate | 467-86-7 |
| 39 | 地芬诺酯\* | Diphenoxylate | 915-30-0 |
| 40 | 地匹哌酮 | Dipipanone | 467-83-4 |
| 41 | 羟蒂巴酚 | Drotebanol | 3176/3/2 |
| 42 | 芽子碱 | Ecgonine | 481-37-8 |
| 43 | 乙甲噻丁 | Ethylmethylthiambutene | 441-61-2 |
| 44 | 依托尼秦 | Etonitazene | 911-65-9 |
| 45 | 埃托啡 | Etorphine | 14521-96-1 |
| 46 | 依托利定 | Etoxeridine | 469-82-9 |
| 47 | 芬太尼\* | Fentanyl | 437-38-7 |
| 48 | 呋替啶 | Furethidine | 2385-81-1 |
| 49 | 海洛因 | Heroin | 561-27-3 |
| 50 | 氢可酮\* | Hydrocodone | 125-29-1 |
| 51 | 氢吗啡醇 | Hydromorphinol | 2183-56-4 |
| 52 | 氢吗啡酮\* | Hydromorphone | 466-99-9 |
| 53 | 羟哌替啶 | Hydroxypethidine | 468-56-4 |
| 54 | 异美沙酮 | Isomethadone | 466-40-0 |
| 55 | 凯托米酮 | Ketobemidone | 469-79-4 |
| 56 | 左美沙芬 | Levomethorphan | 125-70-2 |
| 57 | 左吗拉胺 | Levomoramide | 5666/11/5 |
| 58 | 左芬啡烷 | Levophenacylmorphan | 10061-32-2 |
| 59 | 左啡诺 | Levorphanol | 1977/7/6 |
| 60 | 美他佐辛 | Metazocine | 3734-52-9 |
| 61 | 美沙酮\* | Methadone | 76-99-3 |
| 62 | 美沙酮中间体 | Methadone Intermediate | 125-79-1 |
| 63 | 甲地索啡 | Methyldesorphine | 16008-36-9 |
| 64 | 甲二氢吗啡 | Methyldihydromorphine | 509-56-8 |
| 65 | 3-甲基芬太尼 | 3-Methylfentanyl | 42045-86-3 |
| 66 | 3-甲基硫代芬太尼 | 3-Methylthiofentanyl | 86052-04-2 |
| 67 | 美托酮 | Metopon | 143-52-2 |
| 68 | 吗拉胺中间体 | Moramide Intermediate | 3626-55-9 |
| 69 | 吗哌利定 | Morpheridine | 469-81-8 |
| 70 | 吗啡\* | Morphine | 57-27-2 |
| 71 | 吗啡甲溴化物 | Morphine Methobromide | 125-23-5 |
| 72 | 吗啡-N-氧化物 | Morphine-N-oxide | 639-46-3 |
| 73 | 1-甲基-4-苯基-4-哌啶丙酸酯 | 1-Methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (ester) | 13147-09-6 |
| 74 | 麦罗啡 | Myrophine | 467-18-5 |
| 75 | 尼可吗啡 | Nicomorphine | 639-48-5 |
| 76 | 诺美沙多 | Noracymethadol | 1477-39-0 |
| 77 | 去甲左啡诺 | Norlevorphanol | 1531-12-0 |
| 78 | 去甲美沙酮 | Normethadone | 467-85-6 |
| 79 | 去甲吗啡 | Normorphine | 466-97-7 |
| 80 | 诺匹哌酮 | Norpipanone | 561-48-8 |
| 81 | 阿片\* | Opium | 8008-60-4 |
| 82 | 奥列巴文 | Oripavine | 467-04-9 |
| 83 | 羟考酮\* | Oxycodone | 76-42-5 |
| 84 | 羟吗啡酮 | Oxymorphone | 76-41-5 |
| 85 | 对氟芬太尼 | Para-fluorofentanyl | 90736-23-5 |
| 86 | 哌替啶\* | Pethidine | 57-42-1 |
| 87 | 哌替啶中间体A | Pethidine Intermediate A | 3627-62-1 |
| 88 | 哌替啶中间体B | Pethidine Intermediate B | 77-17-8 |
| 89 | 哌替啶中间体C | Pethidine Intermediate C | 3627-48-3 |
| 90 | 苯吗庚酮 | Phenadoxone | 467-84-5 |
| 91 | 非那丙胺 | Phenampromide | 129-83-9 |
| 92 | 非那佐辛 | Phenazocine | 127-35-5 |
| 93 | 1-苯乙基-4-苯基-4-哌啶乙酸酯 | 1-Phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (ester) | 64-52-8 |
| 94 | 非诺啡烷 | Phenomorphan | 468-07-5 |
| 95 | 苯哌利定 | Phenoperidine | 562-26-5 |
| 96 | 匹米诺定 | Piminodine | 13495-09-5 |
| 97 | 哌腈米特 | Piritramide | 302-41-0 |
| 98 | 普罗庚嗪 | Proheptazine | 77-14-5 |
| 99 | 丙哌利定 | Properidine | 561-76-2 |
| 100 | 消旋甲啡烷 | Racemethorphan | 510-53-2 |
| 101 | 消旋吗拉胺 | Racemoramide | 545-59-5 |
| 102 | 消旋啡烷 | Racemorphan | 297-90-5 |
| 103 | 瑞芬太尼\* | Remifentanil | 132875-61-7 |
| 104 | 舒芬太尼\* | Sufentanil | 56030-54-7 |
| 105 | 醋氢可酮 | Thebacon | 466-90-0 |
| 106 | 蒂巴因\* | Thebaine | 115-37-7 |
| 107 | 硫代芬太尼 | Thiofentanyl | 1165-22-6 |
| 108 | 替利定 | Tilidine | 20380-58-9 |
| 109 | 三甲利定 | Trimeperidine | 64-39-1 |
| 110 | 醋氢可待因 | Acetyldihydrocodeine | 3861-72-1 |
| 111 | 可待因\* | Codeine | 76-57-3 |
| 112 | 右丙氧芬\* | Dextropropoxyphene | 469-62-5 |
| 113 | 双氢可待因\* | Dihydrocodeine | 125-28-0 |
| 114 | 乙基吗啡\* | Ethylmorphine | 76-58-4 |
| 115 | 尼可待因 | Nicocodine | 3688-66-2 |
| 116 | 烟氢可待因 | Nicodicodine | 808-24-2 |
| 117 | 去甲可待因 | Norcodeine | 467-15-2 |
| 118 | 福尔可定\* | Pholcodine | 509-67-1 |
| 119 | 丙吡兰 | Propiram | 15686-91-6 |
| 120 | 布桂嗪\* | Bucinnazine |  |
| 121 | 罂粟壳\* | Poppy Shell |  |

**5.常见的精神药品**

| **序号** | **品名** | **英文名** | **CAS号** |
| --- | --- | --- | --- |
| **第一类精神药品** | | | |
| 1 | 布苯丙胺 | Brolamfetamine | 64638-07-9 |
| 2 | 卡西酮 | Cathinone | 71031-15-7 |
| 3 | 二乙基色胺 | 3-[2-(Diethylamino)ethyl]indole | 7558-72-7 |
| 4 | 二甲氧基安非他明 | (±)-2,5-Dimethoxy-alpha-methylphenethylamine | 2801-68-5 |
| 5 | (1,2-二甲基庚基）羟基四氢甲基二苯吡喃 | 3-(1,2-dimethylheptyl)-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6Hdibenzo[b,d]pyran-1-ol | 32904-22-6 |
| 6 | 二甲基色胺 | 3-[2-(Dimethylamino)ethyl]indole | 61-50-7 |
| 7 | 二甲氧基乙基安非他明 | (±)-4-ethyl-2,5-dimethoxy-α-methylphenethylamine | 22139-65-7 |
| 8 | 乙环利定 | Eticyclidine | 2201-15-2 |
| 9 | 乙色胺 | Etryptamine | 2235-90-7 |
| 10 | 羟芬胺 | (±)-N-[alpha-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethyl]hydroxylamine | 74698-47-8 |
| 11 | 麦角二乙胺 | (+)- Lysergide | 50-37-3 |
| 12 | 乙芬胺 | (±)-N-ethyl-alpha-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine | 82801-81-8 |
| 13 | 二亚甲基双氧安非他明 | (±)-N,alpha-dimethyl-3,4-(methylene-dioxy)phenethylamine | 42542-10-9 |
| 14 | 麦司卡林 | Mescaline | 54-04--6 |
| 15 | 甲卡西酮 | Methcathinone | 5650-44-2 (右旋体)，49656-78-2 (右旋体盐酸盐)，112117-24-5 (左旋体)，66514-93-0 (左旋体盐酸盐). |
| 16 | 甲米雷司 | 4-Methylaminorex | 3568-94-3 |
| 17 | 甲羟芬胺 | 5-methoxy-α-methyl- 3,4-(methylenedioxy) phenethylamine | 13674-05-0 |
| 18 | 4-甲基硫基安非他明 | 4-Methylthioamfetamine | 14116-06-4 |
| 19 | 六氢大麻酚 | Parahexyl | 117-51-1 |
| 20 | 副甲氧基安非他明 | P-methoxy-alpha-methylphenethylamine | 64-13-1 |
| 21 | 赛洛新 | Psilocine | 520-53-6 |
| 22 | 赛洛西宾 | Psilocybine | 520-52-5 |
| 23 | 咯环利定 | Rolicyclidine | 2201-39-0 |
| 24 | 二甲氧基甲苯异丙胺 | 2,5-Dimethoxy-alpha,4-dimethylphenethylamine | 15588-95-1 |
| 25 | 替苯丙胺 | Tenamfetamine | 4764-17-4 |
| 26 | 替诺环定 | Tenocyclidine | 21500-98-1 |
| 27 | 四氢大麻酚 | Tetrahydrocannabinol |  |
| 28 | 三甲氧基安非他明 | (±)-3,4,5-Trimethoxy-alpha-methylphenethylamine | 1082-88-8 |
| 29 | 苯丙胺 | Amfetamine | 300-62-9 |
| 30 | 氨奈普汀 | Amineptine | 57574-09-1 |
| 31 | 2,5-二甲氧基-4-溴苯乙胺 | 4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine | 66142-81-2 |
| 32 | 右苯丙胺 | Dexamfetamine | 51-64-9 |
| 33 | 屈大麻酚 | Dronabinol | 1972/8/3 |
| 34 | 芬乙茶碱 | Fenetylline | 3736/8/1 |
| 35 | 左苯丙胺 | Levamfetamine | 156-34-3 |
| 36 | 左甲苯丙胺 | Levomethamfetamine | 33817-09-3 |
| 37 | 甲氯喹酮 | Mecloqualone | 340-57-8 |
| 38 | 去氧麻黄碱 | Metamfetamine | 537-46-2 |
| 39 | 去氧麻黄碱外消旋体 | Metamfetamine Racemate | 7632/10/2 |
| 40 | 甲喹酮 | Methaqualone | 72-44-6 |
| 41 | 哌醋甲酯\* | Methylphenidate | 113-45-1 |
| 42 | 苯环利定 | Phencyclidine | 1977/10/1 |
| 43 | 芬美曲秦 | Phenmetrazine | 134-49-6 |
| 44 | 司可巴比妥\* | Secobarbital | 76-73-3 |
| 45 | 齐培丙醇 | Zipeprol | 34758-83-3 |
| 46 | 安非拉酮 | Amfepramone | 90-84-6 |
| 47 | 苄基哌嗪 | Benzylpiperazine | 2759-28-6 |
| 48 | 丁丙诺啡\* | Buprenorphine | 52485-79-7 |
| 49 | 1-丁基-3-(1-萘甲酰基)吲哚 | 1-Butyl-3-(1-naphthoyl) indole | 208987-48-8 |
| 50 | 恰特草 | Catha edulis Forssk |  |
| 51 | 2,5-二甲氧基-4-碘苯乙胺 | 2,5-Dimethoxy-4-iodophenethylamine | 69587-11-7 |
| 52 | 2,5-二甲氧基苯乙胺 | 2,5-Dimethoxyphenethylamine | 3600-86-0 |
| 53 | 二甲基安非他明 | Dimethylamfetamine | 4075-96-1 |
| 54 | 依他喹酮 | Etaqualone | 7432-25-9 |
| 55 | [1-(5-氟戊基)-1H-吲哚-3- 基](2-碘苯基)甲酮 | (1-(5-Fluoropentyl)-3-(2-iodobenzoyl) indole) | 335161-03-0 |
| 56 | 1-(5-氟戊基)-3-(1-萘甲酰基)-1H-吲哚 | 1-(5-Fluoropentyl)-3-(1-naphthoyl)indole | 335161-24-5 |
| 57 | γ-羟丁酸\* | Gamma-hydroxybutyrate | 591-81-1 |
| 58 | 氯胺酮\* | Ketamine | 6740-88-1 |
| 59 | 马吲哚\* | Mazindol | 22232-71-9 |
| 60 | 2-(2-甲氧基苯基)-1-(1-戊基-1H-吲哚-3-基)乙酮 | 2-(2-Methoxyphenyl) -1-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)ethanone | 864445-43-2 |
| 61 | 亚甲基二氧吡咯戊酮 | Methylenedioxypyrovalerone | 687603-66-3 |
| 62 | 4-甲基乙卡西酮 | 4-Methylethcathinone | 1225617-18-4 |
| 63 | 4-甲基甲卡西酮 | 4-Methylmethcathinone | 5650-44-2 |
| 64 | 3,4-亚甲二氧基甲卡西酮 | 3,4-Methylenedioxy-N-methylcathinone | 186028-79-5 |
| 65 | 莫达非尼 | Modafinil | 68693-11-8 |
| 66 | 1-戊基-3-(1-萘甲酰基)吲哚 | 1-Pentyl-3- (1-naphthoyl) indole | 209414-07-3 |
| 67 | 他喷他多 | Tapentadol | 175591-23-8 |
| 68 | 三唑仑\* | Triazolam | 28911-01-5 |
| 第二类精神药品 | | | |
| 1 | 异戊巴比妥\* | Amobarbital | 57-43-2 |
| 2 | 布他比妥 | Butalbital | 77-26-9 |
| 3 | 去甲伪麻黄碱 | Cathine | 492-39-7 |
| 4 | 环己巴比妥 | Cyclobarbital | 52-31-3 |
| 5 | 氟硝西泮 | Flunitrazepam | 1622-62-4 |
| 6 | 格鲁米特\* | Glutethimide | 77-21-4 |
| 7 | 喷他佐辛\* | Pentazocine | 55643-30-6 |
| 8 | 戊巴比妥\* | Pentobarbital | 76-74-4 |
| 9 | 阿普唑仑\* | Alprazolam | 28981-97-7 |
| 10 | 阿米雷司 | Aminorex | 2207-50-3 |
| 11 | 巴比妥\* | Barbital | 57-44-3 |
| 12 | 苄非他明 | Benzfetamine | 156-08-1 |
| 13 | 溴西泮 | Bromazepam | 1812-30-2 |
| 14 | 溴替唑仑 | Brotizolam | 57801-81-7 |
| 15 | 丁巴比妥 | Butobarbital | 77-28-1 |
| 16 | 卡马西泮 | Camazepam | 36104-80-0 |
| 17 | 氯氮䓬 | Chlordiazepoxide | 58-25-3 |
| 18 | 氯巴占 | Clobazam | 22316-47-8 |
| 19 | 氯硝西泮\* | Clonazepam | 1622-61-3 |
| 20 | 氯拉䓬酸 | Clorazepate | 23887-31-2 |
| 21 | 氯噻西泮 | Clotiazepam | 33671-46-4 |
| 22 | 氯噁唑仑 | Cloxazolam | 24166-13-0 |
| 23 | 地洛西泮 | Delorazepam | 2894-67-9 |
| 24 | 地西泮\* | Diazepam | 439-14-5 |
| 25 | 艾司唑仑\* | Estazolam | 29975-16-4 |
| 26 | 乙氯维诺 | Ethchlorvynol | 113-18-8 |
| 27 | 炔己蚁胺 | Ethinamate | 126-52-3 |
| 28 | 氯氟䓬乙酯 | Ethyl Loflazepate | 29177-84-2 |
| 29 | 乙非他明 | Etilamfetamine | 457-87-4 |
| 30 | 芬坎法明 | Fencamfamin | 1209-98-9 |
| 31 | 芬普雷司 | Fenproporex | 16397-28-7 |
| 32 | 氟地西泮 | Fludiazepam | 3900-31-0 |
| 33 | 氟西泮\* | Flurazepam | 17617-23-1 |
| 34 | 哈拉西泮 | Halazepam | 23092-17-3 |
| 35 | 卤沙唑仑 | Haloxazolam | 59128-97-1 |
| 36 | 凯他唑仑 | Ketazolam | 27223-35-4 |
| 37 | 利非他明 | Lefetamine | 7262-75-1 |
| 38 | 氯普唑仑 | Loprazolam | 61197-73-7 |
| 39 | 劳拉西泮\* | Lorazepam | 846-49-1 |
| 40 | 氯甲西泮 | Lormetazepam | 848-75-9 |
| 41 | 美达西泮 | Medazepam | 2898/12/6 |
| 42 | 美芬雷司 | Mefenorex | 17243-57-1 |
| 43 | 甲丙氨酯\* | Meprobamate | 57-53-4 |
| 44 | 美索卡 | Mesocarb | 34262-84-5 |
| 45 | 甲苯巴比妥 | Methylphenobarbital | 115-38-8 |
| 46 | 甲乙哌酮 | Methyprylon | 125-64-4 |
| 47 | 咪达唑仑\* | Midazolam | 59467-70-8 |
| 48 | 尼美西泮 | Nimetazepam | 2011-67-8 |
| 49 | 硝西泮\* | Nitrazepam | 146-22-5 |
| 50 | 去甲西泮 | Nordazepam | 1088-11-5 |
| 51 | 奥沙西泮\* | Oxazepam | 604-75-1 |
| 52 | 奥沙唑仑 | Oxazolam | 24143-17-7 |
| 53 | 匹莫林\* | Pemoline | 2152-34-3 |
| 54 | 苯甲曲秦 | Phendimetrazine | 634-03-7 |
| 55 | 苯巴比妥\* | Phenobarbital | 1950/6/6 |
| 56 | 芬特明 | Phentermine | 122-09-8 |
| 57 | 匹那西泮 | Pinazepam | 52463-83-9 |
| 58 | 哌苯甲醇 | Pipradrol | 467-60-7 |
| 59 | 普拉西泮 | Prazepam | 2955-38-6 |
| 60 | 吡咯戊酮 | Pyrovalerone | 3563-49-3 |
| 61 | 仲丁比妥 | Secbutabarbital | 125-40-6 |
| 62 | 替马西泮 | Temazepam | 846-50-4 |
| 63 | 四氢西泮 | Tetrazepam | 10379-14-3 |
| 64 | 乙烯比妥 | Vinylbital | 2430-49-1 |
| 65 | 唑吡坦\* | Zolpidem | 82626-48-0 |
| 66 | 阿洛巴比妥 | Allobarbital | 58-15-1 |
| 67 | 丁丙诺啡透皮贴剂\* | Buprenorphine Transdermal patch |  |
| 68 | 布托啡诺及其注射剂\* | Butorphanol and its injection | 42408-82-2 |
| 69 | 咖啡因\* | Caffeine | 1958/8/2 |
| 70 | 安钠咖\* | Caffeine Sodium Benzoate |  |
| 71 | 右旋芬氟拉明 | Dexfenfluramine | 3239-44-9 |
| 72 | 地佐辛及其注射剂\* | Dezocine and Its Injection | 53648-55-8 |
| 73 | 麦角胺咖啡因片\* | Ergotamine and Caffeine Tablet | 379-79-3 |
| 74 | 芬氟拉明 | Fenfluramine | 458-24-2 |
| 75 | 呋芬雷司 | Furfennorex | 3776-93-0 |
| 76 | 纳布啡及其注射剂 | Nalbuphine and its injection | 20594-83-6 |
| 77 | 氨酚氢可酮片\* | Paracetamol and Hydrocodone Bitartrate Tablet |  |
| 78 | 丙己君 | Propylhexedrine | 101-40-6 |
| 79 | 曲马多\* | Tramadol | 27203-92-5 |
| 80 | 扎来普隆\* | Zaleplon | 151319-34-5 |
| 81 | 佐匹克隆 | Zopiclone | 43200-80-2 |

**6.常见处方药品**

|  |  |
| --- | --- |
| **名称** | 499 法舒地尔 Fasudil |
| 抗微生物药物 | 500 吡贝地尔 Piribedil |
| 一 抗生素 | 501 单唾液酸四己糖神经节苷脂钠盐 Monosialotetrahexosylganglioside |
| (一） 青霉素类 | 五 中枢兴奋药 |
| 1 青霉素G Benzylpenicillin | 502 胞磷胆碱 Citicoline |
| 2 青霉素V钾 Phenoxymethylpenicillin Potassium | 503 洛贝林 Lobeline |
| 3 普鲁卡因青霉素 Procaine Benzylpenicillin | 504 尼可刹米 Nikethamide |
| 4 苄星青霉素 Benzathine Benzylpenicillin | 505 奥拉西坦 Oxiracetam |
| 5 氯唑西林 Cloxacillin | 506 吡拉西坦 Piracetam |
| 6 氨苄西林氯唑西林 Ampicillin and Cloxacillin | 507 吡硫醇 Pyritinol |
| 7 苯唑西林 Oxacillin | 508 多沙普仑 Doxapram |
| 8 哌拉西林 Piperacillin | 509 二甲弗林 Dimefline |
| 9 哌拉西林三唑巴坦 Piperacillin and Tazobactam | 510 茴拉西坦 Aniracetam |
| 10 哌拉西林舒巴坦 Piperacillin and Sulbactam | 511 甲氯芬酯 Meclofenoxate |
| 11 阿莫西林 Amoxicillin | 512 哌甲酯 Methylphenidate |
| 12 阿莫西林钠氟氯西林 Amoxicillin and Flucloxacillin | 六 镇静催眠药 |
| 13 阿莫西林舒巴坦钠 Amoxicillin and Sulbactam | 513 苯巴比妥 Phenobarbital |
| 14 阿莫西林克拉维酸钾 Amoxicillin and Clavulanate Potassium | 514 司可巴比妥 Secobarbital |
| 15 氨苄西林钠舒巴坦 Ampicillin and Sulbactam | 515 异戊巴比妥 Amobarbital |
| 16 替卡西林钠克拉维酸钾 Ticarcillin and Clavulanate Potassium | 516 扎来普隆 Zaleplon |
| 17 氨苄西林 Ampicillin | 517 佐匹克隆 Zopiclone |
| 18 阿洛西林 Azlocillin | 518 唑吡坦 Zolpidem |
| 19 美洛西林 Mezlocillin | 七 抗偏头痛药 |
| 20 替卡西林 Ticarcillin | 519 米格来宁 Antipyrine and Caffeine Citrate |
| 21 氟氯西林 Flucloxacillin | 八 其他类 |
| （二） 头孢菌素类 | 520 甘露醇 Mannitol |
| 22 头孢氨苄 Cefalexin | 521 甘油果糖 Glycerol Fructose |
| 23 头孢唑林 Cefazolin | 522 巴氯芬 Baclofen |
| 24 头孢拉定 Cefradine | 523 石杉碱甲 Huperzine A |
| 25 头孢羟氨苄 Cefadroxil | 524 细胞色素C Cytochrome C |
| 26 头孢硫脒 Cefathiamidine | 525 乙哌立松 Eperisone |
| 27 头孢呋辛 Cefuroxime | 526 芦丁 Rutin |
| 28 头孢克洛 Cefaclor | 527 桂哌齐特 Cinepazide |
| 29 头孢美唑 Cefmetazole | 528 谷维素 Oryzanol |
| 30 头孢替安 Cefotiam | 529 天麻素 Gastrodine |
| 31 头孢西丁 Cefoxitin | 治疗精神障碍药 |
| 32 头孢地尼 Cefdinir | 一 抗精神病药 |
| 33 头孢尼西 Cefonicid | 530 奋乃静 Perphenazine |
| 34 头孢克肟 Cefixime | 531 氟哌啶醇 Haloperidol |
| 35 头孢他啶 Ceftazidime | 532 氯丙嗪 Chlorpromazine |
| 36 头孢曲松 Ceftiaxone | 533 三氟拉嗪 Trifluoperazine |
| 37 头孢哌酮 Cefoperazone | 534 舒必利 Sulpiride |
| 38 头孢哌酮舒巴坦 Cefoperazone and Sulbactam | 535 氟奋乃静 Fluphenazine |
| 39 拉氧头孢 Latamoxef | 536 氟哌利多 Droperidol |
| 40 头孢米诺 Cefminox | 537 氟哌噻吨 Flupentixol |
| 41 头孢唑肟 Ceftizoxime | 538 利培酮 Risperidone |
| 42 头孢妥仑匹酯 Cefditoren　Pivoxil | 539 硫必利 Tiapride |
| 43 头孢地秦 Cefodizime | 540 硫利达嗪 Thioridazine |
| 44 头孢泊肟酯 Cefpodoxime　Proxetil | 541 氯普噻吨 Chlorprothixene |
| 45 头孢他美酯 Cefetamet　Pivoxil | 542 哌泊塞嗪 Pipotiazine |
| 46 头孢吡肟 Cefepime | 543 五氟利多 Penfluridol |
| 47 头孢丙烯 Cefprozil | 544 氯氮平 Clozapine |
| （三） 碳青霉烯类 | 545 喹硫平 Quetiapine |
| 49 厄他培南 Ertapenem | 546 奥氮平 Olanzapine |
| 50 亚胺培南 Imipenem | 547 米氮平 Mirtazapine |
| 51 帕尼培南 Panipenem | 二 抗焦虑药 |
| 52 美罗培南 Meropenem | 548 阿普唑仑 Alprazolam |
| （四） 单环β-内酰胺 | 549 艾司唑仑 Estazolam |
| 53 氨曲南 Aztreonam | 550 地西泮 Diazepam |
| （五） 氨基糖苷类 | 551 丁螺环酮 Buspirone |
| 54 卡那霉素 Kanamycin | 552 氟西泮 Flurazepam |
| 55 庆大霉素 Gentamicin | 553 劳拉西泮 Lorazepam |
| 56 妥布霉素 Tobramycin | 554 氯美扎酮 Chlormezanone |
| 57 大观霉素 Spectinomycin | 555 氯硝西泮 Clonazepam |
| 58 奈替米星 Netilmicin | 556 羟嗪 Hydroxyzine |
| 59 依替米星 Etimicin | 557 硝西泮 Nitrazepam |
| 60 异帕米星 Isepamicin | 558 奥沙西泮 Oxazepam |
| 61 西索米星 Sisomicin | 559 三唑仑 Triazolam |
| 62 小诺米星 Micronomycin | 三 抗抑郁药 |
| 63 核糖霉素 Ribostamycin | 560 阿米替林 Amitriptyline |
| （六）  酰胺醇类 | 561 丙米嗪 Imipramine |
| 64 氯霉素 Chloramphenicol | 562 多塞平 Doxepin |
| 65 甲砜霉素 Thiamphenicol | 563 氯米帕明 Clomipramine |
| （七） 四环素类 | 564 马普替林 Maprotiline |
| 66 多西环素 Doxycycline | 565 吗氯贝胺 Moclobemide |
| 67 米诺环素 Minocycline | 566 曲唑酮 Trazodone |
| 68 四环素 Tetracycline | 567 噻奈普汀 Tianeptine |
| （八） 大环内酯类 | 568 氟西汀 Fluoxetine |
| 69 红霉素 Erythromycin | 569 帕罗西汀 Paroxetine |
| 70 依托红霉素 Erythromyin　Estolate | 570 舍曲林 Sertraline |
| 71 硬脂酸红霉素 Erythromycin　Stearate | 571 文拉法辛 Venlafaxine |
| 72 琥乙红霉素 Erythromycin Ethylsuccinate | 572 西酞普兰 Citalopram |
| 73 环酯红霉素 Erythromycin Cydocarbonate | 573 氟哌噻吨美利曲辛 Flupentixol and Melitracen |
| 74 罗红霉素 Roxithromycin | 四 抗躁狂药 |
| 75 克拉霉素 Clarithromycin | 574 碳酸锂 Lithium Carbonate |
| 76 阿奇霉素 Azithromycin | 呼吸系统药物 |
| （九） 糖肽类 | 一 祛痰药 |
| 77 去甲万古霉素 Norvancomycin | 575 氯化铵 Ammonium Chloride |
| 78 万古霉素 Vancomycin | 576 溴己新 Bromhexine |
| 79 替考拉宁 Teicoplanin | 577 氨溴索 Ambroxol |
| （十） 林可酰胺类 | 578 糜蛋白酶 Chymotrypsin |
| 80 克林霉素 Clindamycin | 579 羧甲司坦 Carbocisteine |
| 81 克林霉素磷酸酯 Clindamycin　Phosphate | 580 标准桃金娘油 Myrtol　Standardized |
| （十一） 其他 | 二 镇咳药 |
| 82 磷霉素 Fosfomycin | 581 可待因 Codeine |
| 83 多粘菌素B Polymyxin | 582 复方甘草 Compound Liquorice (Brown`s Mixture) |
| 84 粘菌素 Colistin | 583 喷托维林 Pentoxyverine |
| 85 夫西地酸 Fusidic Acid | 584 阿桔片 Compound Platycodon |
| 86 利福昔明 Rifaximin | 585 苯丙哌林 Benproperine |
| 二 合成抗菌药 | 586 二氧丙嗪 Dioxopromethazine |
| （一） 磺胺类 | 587 右美沙芬 Dextromethorphan |
| 87 磺胺嘧啶 Sulfadiazine | 三 平喘药 |
| 88 磺胺甲噁唑 Sulfamethoxazole | 588 氨茶碱 Aminophylline |
| 89 磺胺甲噁唑-甲氧苄啶 Sulfamethoxazole-Trimethoprim | 589 茶碱 Theophylline |
| 90 柳氮磺吡啶 Sulfasalazine | 590 沙丁胺醇 Salbutamol |
| 91 磺胺嘧啶银 Sukfadiazine Silver | 591 班布特罗 Bambuterol |
| 92 磺胺嘧啶锌 Sukfadiazine Zine | 592 丙酸倍氯米松 Beclometasone Dipropionate |
| （二） 喹诺酮类 | 593 丙卡特罗 Procaterol |
| 93 环丙沙星 Ciprofloxacin | 594 二羟丙茶碱 Diprophylline |
| 94 诺氟沙星 Norfloxacin | 595 克仑特罗 Clenbuterol |
| 95 氧氟沙星 Ofloxacin | 596 氯丙那林 Clorprenaline |
| 96 氟罗沙星 Fleroxacin | 597 色甘酸钠 Sodium Cromoglicate |
| 97 洛美沙星 Lomefloxacin | 598 特布他林 Terbutaline |
| 98 培氟沙星 Pefloxacin | 599 异丙托溴铵 Ipratropium Bromide |
| 99 左氧氟沙星 Levofloxacin | 600 布地奈德 Budesonide |
| 100 加替沙星 Gatifloxacin | 601 多索茶碱 Doxofylline |
| 101 莫西沙星 Moxifloxacin | 602 丙酸氟替卡松 Fluticasone |
| 102 依诺沙星 Enoxacin | 603 沙美特罗 Salmeterol |
| 103 司帕沙星 Sparfloxacin | 604 福莫特罗 Formoterol |
| 104 帕珠沙星 Pazufloxacin | 605 孟鲁司特钠 Montelukast |
| 105 吉米沙星 Gemifloxacin | 606 沙美特罗 Salmeterol |
| （三） 硝基呋喃类 | 607 扎鲁司特 Zafirlukast |
| 106 呋喃妥因 Nitrofurantoin | 608 甲氧那明 Compound　Methoxyphenamine |
| 107 呋喃唑酮 Furazolidone | 四 其他 |
| （四） 硝基咪唑类 | 609 猪肺磷脂 Poractant　Alfa |
| 108 甲硝唑 Metronidazole | 消化系统药物 |
| 109 替硝唑 Tinidazole | 一 抗酸药及抗溃疡病药 |
| 110 奥硝唑 Ornidazole | （一） 抗酸药及胃粘膜保护药 |
| 三 抗分枝杆菌药 | 610 氢氧化铝 Aluminium　Hydroxide |
| （一） 抗结核病类 | 611 碳酸氢钠 Sodium Bicarbonate |
| 111 吡嗪酰胺 Pyrazinamide | 612 次硝酸铋 Bismuthi　Subnitratis |
| 112 对氨基水杨酸钠 Sodium Aminosalicylate | 613 枸橼酸铋钾 Bismuth Potassium Citrate |
| 113 利福平 Rifampicin | 614 胶体果胶铋 Colloidal Bismuth Pectin |
| 114 链霉素 Streptomycin | 615 硫糖铝 Sucralfate |
| 115 乙胺丁醇 Ethambutol | 616 铝酸铋 Bismuth Aluminate |
| 116 异烟肼 Isoniazid | 617 铝碳酸镁 Hydrotalcite |
| 117 丙硫异烟胺 Protionamide | 618 甘铋镁 |
| 118 利福定 Rifandine | 619 铝镁加 |
| （二） 抗麻风病类 | 620 鼠李铋镁 Cascara,Bismuth　Subnitrate　and　Magnesium　Carbonate |
| 119 氨苯砜 Dapsone | 621 木香铝镁 |
| 120 氯法齐明 Clofazimine | 622 复方溴丙胺太林铝镁 |
| 121 沙利度胺 Thalidomide | 623 盖胃平 |
| 四 抗真菌药 | 624 吉法酯 Gefarnate |
| （一） 唑类 | 625 替普瑞酮 Teprenone |
| 122 克霉唑 Clotrimazole | 二 抑酸药 |
| 123 咪康唑 Miconazole | （一） H2受体阻断药 |
| 124 酮康唑 Ketoconazole | 626 雷尼替丁 Ranitidine |
| 125 氟康唑 Fluconazol | 627 西咪替丁 Cimetidine |
| 126 伊曲康唑 Itraconazole | 628 法莫替丁 Famotidine |
| 127 伏立康唑 Voriconazole | （二） 质子泵抑制药 |
| （二） 多烯类 | 629 奥美拉唑 Omeprazole |
| 128 制霉素 Nysfungin | 630 兰索拉唑 Lansoprazole |
| 129 两性霉素B Amphotericin B | 631 雷贝拉唑 Rabeprazole |
| （三） 其他 | 632 泮托拉唑 Pantoprazole |
| 130 氟胞嘧啶 Flucytosine | 三 助消化药 |
| 131 联苯苄唑 Bifonazole | 633 埃索美拉唑镁 Esomeprazole |
| 132 环吡酮胺 Cidopirox   Olamine | 634 胃蛋白酶 Pepsin |
| 133 阿莫罗芬 Amorolfine | 635 消化酶 Digestive　Enzyme |
| 134 卡泊芬净 Caspofungin | 636 胰酶 Pancreatin |
| 五 抗病毒药 | 637 淀粉酶 Compound　Diastase |
| （一） 广谱类 | 638 乳酸菌素 Lactobacillin |
| 135 阿昔洛韦 Aciclovir | 639 乳酶生 Lactasin |
| 136 利巴韦林 Ribavirin | 640 维酶素 Vatacoenayme |
| 137 泛昔洛韦 Famciclovir | 四 胃肠解痉及胃动力药 |
| 138 更昔洛韦 Ganciclovir | （一）  胃肠解痉药 |
| 139 伐昔洛韦 Valaciciovir | 641 阿托品 Atropine |
| 140 喷昔洛韦 Penciclovir | 642 颠茄 Belladonna |
| 141 膦甲酸钠 Foscarnet Sodium | 643 山莨菪碱 Raceanisodamine |
| （二） 核苷类逆转录酶抑制剂 | 644 东莨菪碱 Scopolamine |
| 142 拉米夫定 Lamivudine | 645 匹维溴铵 Pinaverium Bromide |
| 143 齐多夫定 Zidovudine | 646 奥替溴铵 Otilonium　Bromide |
| 144 去羟肌苷 Didanosine | 647 曲美布汀 Trimebutine |
| 145 司他夫定 Stavudine | （二） 胃动力药和止吐药、催吐药 |
| 146 阿巴卡韦 Abacavir | 648 甲氧氯普胺 Metoclopramide |
| 147 恩替卡韦 Entecavir | 649 多潘立酮 Domperidone |
| 148 奥司他韦 Oseltamivir | 650 溴米因 Bromisoval and Procaine |
| （三） 非核苷类逆转录酶抑制剂 | 651 莫沙必利 Mosapride |
| 149 奈韦拉平 Nevirapine | 652 昂丹司琼 Ondansetron |
| 150 依非韦伦 Efavirdine | 653 格拉司琼 Granisetron |
| 151 茚地那韦 Indinavir | 654 替加色罗 Tegaserod |
| 152 利托那韦 Ritonavir | 655 托烷司琼 Tropisetron |
| 153 奈非那韦 Nelfinavir | 五 泻药、止泻药 |
| 154 沙奎那韦 Saquinavir | （一） 泻药 |
| （四） 其他 | 656 阿扑吗啡 Apomorphine |
| 155 金刚烷胺 Amantadine | 657 酚酞 Phenolphthalein |
| 六 其他 | 658 开塞露 Enema |
| 156 乌洛托品 Methenamine | 659 硫酸镁 Magnesium　Sulfate |
| 157 小檗碱 Berberine | 660 蓖麻油 Castor Oil |
| 抗寄生虫病药 | 661 甘油 Glycerol |
| 一 抗吸虫病药 | 662 聚乙二醇 Polyethylene Glycol |
| 158 吡喹酮 Praziquantel | （二） 止泻药 |
| 二 抗疟药 | 663 磷酸氢钠 Dibasic　Sodium　Phosphate |
| 159 伯氨喹 Primaquine | 664 地芬诺酯 Compound Diphenoxylate |
| 160 奎宁 Quinine | 665 洛哌丁胺 Loperamide |
| 161 氯喹 Chloroquine | 666 蒙脱石 Smectite |
| 162 蒿甲醚 Artemether | 六 肝病辅助治疗药 |
| 163 双氢青蒿素 Dihydroartemisinin | 667 谷氨酸 Glutamate |
| 164 乙胺嘧啶 Pyrimethamine | 668 谷氨酰胺 Glutamine Acid Amide |
| 165 哌喹 Piperaquine | 669 联苯双酯 Bifendate |
| 166 羟氯喹 Hydroxychloroquine | 670 甘草酸二铵 Diammonium Glycyrrhizinate |
| 167 青蒿琥酯 Artesunate | 671 葡醛内酯 Glucurolactone |
| 三 驱肠虫药 | 672 葡醛酸钠 Sodium　Glucuronic　Acid |
| 168 甲苯咪唑 Mebendazol | 673 水飞蓟宾 Silibinin |
| 169 阿苯达唑 Albendazole | 674 肝浸膏 Liver Extract |
| 170 双羟萘酸噻嘧啶 Pyrantel Pamoate | 675 胱氨酸 Cystine |
| 171 左旋咪唑 Levamisole | 676 乙酰半胱氨酸 Acetylcysteine |
| 172 哌嗪 Piperazine | 677 蛋氨酸胆碱 Compound Methionine and Choline Bitartrate |
| 四 抗丝虫病及抗黑热病药 | 678 促肝细胞生长素 Hepatocyte Growth-Promoting Factors |
| 173 乙胺嗪 Diethylcarbamazine | 679 多烯磷脂酰胆碱 Polyene Phosphatidyl Choline |
| 174 依米丁 Emetine | 680 甘草甜素 Compound Glycyrrhizin |
| 175 葡萄糖酸锑钠 Sodium Stibogluconate | 681 甘草酸单铵 Compound Ammonium Glycyrrhizinate |
| 解热镇痛及非甾体抗炎药 | 682 谷胱甘肽 Glutathione |
| 一 解热镇痛及非甾体抗炎药 | 683 硫普罗宁 Tiopronin |
| 176 阿司匹林 Aspirin | 684 门冬氨酸鸟氨酸 Ornithine and Aspartate |
| 177 布洛芬 Ibuprofen | 685 乳果糖 Lactulose |
| 178 吲哚美辛 Indometacin | 686 双环醇 Bicyclol |
| 179 贝诺酯 Benorilate | 687 穿琥宁 Potassium Dehydroandrograpolide Succinate |
| 180 吡罗昔康 Piroxicam | 688 托尼萘酸 Tolynicate　and　Naphthylacetic　Acid |
| 181 氨糖美辛 Indometacin and Glucosamine | 七 利胆药 |
| 182 金诺芬 Auranofin | 689 腺苷蛋氨酸 Ademetionine |
| 183 洛索洛芬 Loxoprofen | 690 熊去氧胆酸 Ursodeoxycholic Acid |
| 184 氯诺昔康 Lornoxicam | 691 苯丙醇 Phenylpropanol |
| 185 美洛昔康 Meloxicam | 692 茴三硫 Anethol Trithione |
| 186 萘丁美酮 Nabumetone | 693 曲匹布通 Trepibutone |
| 187 萘普生 Naproxen | 694 去氢胆酸 Dehydrocholic Acid |
| 188 尼美舒利 Nimesulide | 695 羟甲烟胺 Nicotinylmethylamide |
| 189 舒林酸 Sulindac | 696 阿嗪米特 Compound Azintamide |
| 190 双氯芬酸钠 Diclofenac Sodiu | 697 二羟二丁基醚 Dihydroxydibutylether |
| 191 双氯芬酸钾 Diclifenac　Potassium | 698 地奥司明 Diosmin |
| 192 氟芬那酸 Flufenamic Acid | 699 次没食子酸铋 Bismuth Subgallate |
| 193 氯唑沙宗 Compound Chlorzoxazone | 700 美辛唑酮 Indometacin and Furazolidone |
| 194 氨基葡萄糖 Glucosamine | 701 角菜酸酯 Compound Carraghenates |
| 195 对乙酰氨基酚 Paracetamol | 702 柳氮磺吡啶 Sulfasalazine |
| 196 氨基比林  Aminophenazone | 703 二甲硅油 Dimethicone |
| 197 来氟米特 Leflunomide | 704 加贝酯 Gabexate |
| 198 塞来昔布 Celecoxib | 705 美沙拉嗪 Mesalazine |
| 二 抗痛风药 | 706 地衣芽胞杆菌活菌制剂 Bacillus Licheniformis |
| 199 别嘌醇 Allopurinol | 707 枯草杆菌、肠球菌二联活菌 Live Combined B.Subtilis and E.Faecium |
| 200 秋水仙碱 Colchicine | 708 双歧杆菌活菌 Bifidobacterium Viable |
| 201 苯溴马隆 Benzbromarone | 709 乌司他丁 Ulinastatin |
| 202 丙磺舒 Probenecid | 710 抑肽酶 Aprotinin |
| 三 镇痛药 | 711 奥曲肽 Octreotide |
| 203 芬太尼 Fentanyl | 712 生长抑素 Somatostatin |
| 204 吗啡 Morphine | 713 环戊硫酮 Anetholtri　Thione |
| 205 阿扑吗啡 Apomorphine | 循环系统药物 |
| 206 烯丙吗啡 Nalorphine　Hydrobromide | 一 强心药 |
| 207 双氢可待因 Dihydrocodeine | （一） 洋地黄类 |
| 208 布桂嗪 Bucinnazine | 714 地高辛 Digoxin |
| 209 丁丙诺啡 Buprenorphine | 715 毒毛花苷K Strophanthin K |
| 210 羟考酮 Oxycodone | 716 去乙酰毛花苷 Deslanoside |
| 211 哌替啶 Pethidine | 717 米力农 Milrinone |
| 212 曲马多 Tramadol | 718 氨力农 Amrinone |
| 213 舒芬太尼 Sufentanyl | 二 抗心律失常药 |
| 214 瑞芬太尼 Remifentanil | 719 胺碘酮 Amiodarone |
| 215 美沙酮 Methadone | 720 奎尼丁 Quinidine |
| 麻醉用药物 | 721 美西律 Mexiletine |
| 一 全身麻醉药 | 722 普罗帕酮 Propafenone |
| 216 恩氟烷 Enflurane | 723 阿普林定 Aprindine |
| 217 异氟烷 Isoflurane | 724 安他唑啉 Antazolin |
| 218 七氟烷 Sevoflurane | 725 丙吡胺 Disopyramide |
| 219 氯胺酮 Ketamine | 726 莫雷西嗪 Moracizine |
| 220 咪达唑仑 Midazolam | 三 利尿降压药 |
| 221 依托咪酯 Etomidate | 727 吲达帕胺 Indapamide |
| 222 丙泊酚 Propofol | 四 钙拮抗药 |
| 二 局部麻醉药 | 728 尼群地平 Nitrendipine |
| 223 布比卡因 Bupivacaine | 729 维拉帕米 Verapamil |
| 224 左布比卡因 Levobupivacaine | 730 硝苯地平 Nifedipine |
| 225 利多卡因 Lidocaine | 731 地尔硫 Diltiazem |
| 226 普鲁卡因 Procaine | 732 非洛地平 Felodipine |
| 227 罗哌卡因 Ropivacaine | 733 拉西地平 Lacidipine |
| 三 麻醉辅助药 | 734 尼卡地平 Nicardipine |
| （一） 肌肉松弛药 | 735 氨氯地平 Amlodipine |
| 228 氯化琥珀胆碱 Suxamethonium Chloride | 736 乐卡地平 Lercanidipine |
| 229 阿曲库铵 Atracurium | 737 阿替洛尔 Atenolol |
| 230 罗库溴铵 Rocuronium Bromide | 738 美托洛尔 Metoprolol |
| 231 泮库溴铵 Pancuronium　Bromide | 739 普萘洛尔 Propranolol |
| 232 维库溴铵 Vecuronium Bromide | 740 比索洛尔 Bisoprolol |
| 233 哌库溴铵 Pipecuronium Bromide | 741 拉贝洛尔 Labetalol |
| （二） 其他 | 742 索他洛尔 Sotalol |
| 234 麻黄碱 Ephedrine | 743 阿罗洛尔 Arotinolol |
| 235 艾司洛尔 Esmolol | 744 卡维地洛 Carvedilol |
| 维生素及矿物质缺乏症用药物 | 五 作用于a受体的药物 |
| 一 维生素类 | 745 酚妥拉明 Phentolamine |
| （一） 脂溶性维生素 | 746 利血平 Reserpine |
| 236 维生素A Vitamin A | 六 其他血管舒张药 |
| 237 维生素AD Vitamin　A　and　D | 747 酚苄明 Phenoxybenzamine |
| 238 维生素D3 Vitamin D3 | 748 哌唑嗪 Prazonsin |
| 239 维生素D2 Vitamin D2 | 749 甲基多巴 Methyldopa |
| 240 维生素B1 Vitamin B1 | 750 降压灵 Verticil |
| 241 维生素B2 Vitamin B2 | 751 可乐定 Clonidine |
| 242 维生素B6 Vitamin B6 | 752 乌拉地尔 Urapidil |
| 243 维生素B12 Vitamin B12 | 七 血管紧张素转换酶抑制药 |
| 244 维生素C Vitamin C | 753 卡托普利 Captopril |
| 245 维生素E Vitamin E | 754 贝那普利 Benazepril |
| 246 烟酸 Fat-soluble vitamin | 755 福辛普利 Fosinopril |
| 247 烟酰胺 Nicotinamide | 756 赖诺普利 Lisinopril |
| 248 腺苷钴胺 Cobamamide | 757 雷米普利 Ramipril |
| 249 干酵母 Dried Yeast | 758 咪达普利 Imidapril |
| 250 β-胡萝卜素 β-Carotene | 759 培哚普利 Perindopril |
| 二 矿物质类 | 760 西拉普利 Cilazapril |
| 251 葡萄糖酸钙 Calcium Gluconate | 761 依那普利 Enalapril |
| 252 氯化钙 Calcium Chloride | 八 血管紧张素II受体拮抗药 |
| 253 硫酸锌 Zinc Sulfate | 762 厄贝沙坦 Irbesartan |
| 254 葡萄糖酸锌 Zinc Gluconate | 763 坎地沙坦酯 Candesartan |
| 255 碳酸钙 Calcium Carbonate | 764 氯沙坦钾 Losartan Potassium |
| 256 硒酵母 Selenious Yeast | 765 替米沙坦 Telmisartan |
| 257 枸橼酸钙 Calcium　Citrate | 766 缬沙坦 Valsartan |
| 营养治疗药 | 767 硝普钠 Sodium Nitroprusside |
| 一 肠外营养药 | 768 米诺地尔 Minoxidil |
| （一） 氨基酸类 | 769 地巴唑 Bendazol |
| 258 精氨酸 Arginine | 九 抗心绞痛药 |
| 259 丙氨酰谷氨酰胺 Glutamine Dipeptide | 770 硝酸甘油 Nitroglycerin |
| 260 α-酮酸 Compound α-Keto Acid | 771 硝酸异山梨酯 Isosorbide Dinitrate |
| 261 氨基酸 Amino Acid | 772 单硝酸异山梨酯 Isosorbide Mononitrate |
| （二） 脂肪乳剂 | 773 曲美他嗪 Trimetazidine |
| 262 脂肪乳 Fat Emulsion | 十 调血脂药 |
| 二  肠内营养药 | 774 藻酸双酯钠 Alginic Sodium Diester |
| 263 肠内营养剂 Enteral Nutrition | 775 阿昔莫司 Acipimox |
| 激素及调节内分泌功能药 | 776 苯扎贝特 Benzafibrate |
| 一 下丘脑垂体激素及其类似物 | 777 非诺贝特 Fenofibrate |
| 264 促皮质素 Corticotrophin | 778 氟伐他汀 Fluvastatin |
| 265 去氨加压素 Desmopressin | 779 吉非罗齐 Gemfibrozil |
| 266 绒促性素 Chorionic Gonadotrophin | 780 洛伐他汀 Lovastatin |
| 267 垂体后叶 Pituitrin | 781 普伐他汀 Pravastatin |
| 268 尿促性素 Menotropins | 782 普罗布考 Probucol |
| 269 戈舍瑞林 Goserelin | 783 辛伐他汀 Simvastatin |
| 270 亮丙瑞林 Leuprorelin | 784 多烯酸乙酯 DHA and EPA Ethylester |
| 271 曲普瑞林 Triptorelin | 785 维生素E烟酸酯 Vitamin E Nicotinate |
| 272 鞣酸加压素 Vasopressin Tannate | 十一  抗休克血管活性药 |
| 273 重组人生长激素 Recombinant Human Somatropin | 786 多巴胺 Dopamine |
| 二 肾上腺皮质激素类 | 787 多巴酚丁胺 Dobutamine |
| 274 地塞米松 Dexamethasone | 788 间羟胺 Metaraminol |
| 275 泼尼松 Prednisone | 789 去甲肾上腺素 Noradrenaline Bitartrate |
| 276 泼尼松龙 Prednisolone　Acetate | 790 肾上腺素 Adrenaline |
| 277 氢化可的松 Hydrocortisone | 791 异丙肾上腺素 Isoprenaline |
| 278 倍他米松 Betamethasone | 792 去氧肾上腺素 Phenylephrine |
| 279 可的松 Cortisone | 793 米多君 Midodrine |
| 280 甲泼尼龙 Methylprednisolone | 794 川芎嗪 Ligustrazine |
| 281 曲安奈德 Triamcinolone | 795 己酮可可碱 Pentoxifylline |
| 282 曲安西龙 Triamcinolone | 796 辅酶A Coenzyme A |
| 三 雄激素、抗雄激素及同化激素类 | 797 辅酶Q10 Coenzyme Q10 |
| 283 苯丙酸诺龙 Nandrolone Phenylpropionate | 798 三磷酸腺苷 Adenosine Triphosphate |
| 284 丙酸睾酮 Testosterone Propionate | 799 果糖二磷酸钠 Fructose Diphosphate sodium |
| 285 甲睾酮 Methyltestosterone | 800 环磷腺苷 Cyclic Adenosine Monophosphate |
| 286 达那唑 Danazol | 801 前列地尔 Alprostadil |
| 287 普拉睾酮 Prasterone | 802 阿魏酸 Ferulate |
| 288 十一酸睾酮 Testosterone Undecanoate | 泌尿系统药物 |
| 289 司坦唑醇 Stanozolol | 一 利尿药 |
| 290 替勃龙 Tibolone | 803 氨苯蝶啶 Triamterene |
| 四 雌激素、抗雌激素、孕激素及抗孕激素类 | 804 呋塞米 Furosemide |
| 291 己烯雌酚 Diethylstilbestrol | 805 螺内酯 Spironolactone |
| 292 苯甲酸雌二醇 Estradiol Benzoate | 806 氢氯噻嗪 Hydrochlorothiazide |
| 293 氯米芬 Clomifene | 807 阿米洛利 Amiloride |
| 294 炔雌醇 Ethinylestradiol | 808 布美他尼 Bumetanide |
| 295 雌二醇 Estradiol | 809 托拉塞米 Torasemide |
| 296 雌三醇 Estriol | 二 脱水药 |
| 297 普罗雌烯 Promestriene | 810 甘油氯化钠 Glycerin and Sodium Chloride |
| 298 雌激素 Estrogens | 三 前列腺疾病用药 |
| 299 雷洛昔芬 Raloxifene | 811 黄酮哌酯 Flavoxate |
| 300 尼尔雌醇 Nilestriol | 812 特拉唑嗪 Terazosin |
| 301 戊酸雌二醇 Estradiol Valerate | 813 爱普列特 Epristeride |
| 302 烯丙雌醇 Allylestrenol | 814 多沙唑嗪 Doxazosin |
| 303 黄体酮 Progesterone | 815 普适泰 Prostat |
| 304 甲羟孕酮 Medroxyprogesterone | 816 坦洛新 Tamsulosin |
| 305 己酸羟孕酮 Hydroxyprogesterone Caproate | 817 非那雄胺 Finasteride |
| 306 甲地孕酮 Megestrol | 818 奥昔布宁 Oxybutynin |
| 307 炔诺酮 Norethisterone | 四 其他 |
| 308 地屈孕酮 Dydrogesterone | 819 醋酸钙 Calcium Acetate |
| 309 孕三烯酮 Gestrinone | 820 托特罗定 Tolterodine |
| 310 左炔诺孕酮 Levonorgestrel | 血液系统药物 |
| 五 胰岛素及其他影响血糖的药物 | 一 止血药 |
| （一） 胰岛素 | 821 氨甲苯酸 Aminomethylbenzoic Acid |
| 311 胰岛素  Insulin | 822 氨甲环酸 Tranexamic Acid |
| （二） 磺酰脲类 | 823 亚硫酸氢钠甲萘醌 Menadione Sodium Bisulfite |
| 312 格列本脲 Glibenclamide | 824 甲萘氢醌 Menadiol |
| 313 格列吡嗪 Glipizide | 825 鱼精蛋白 Protamine |
| 314 格列喹酮 Gliquidone | 826 氨基己酸 Aminocaproic Acid |
| 315 格列美脲 Glimepiride | 827 酚磺乙胺 Etamsylate |
| 316 格列齐特 Gliclazide | 828 维生素K1 Vitamin K1 |
| 317 甲苯磺丁脲 Tolbutamide | 829 抗血友病球蛋白 Globulin Antihemophilia [Ⅷ] |
| （三） 双胍类 | 830 凝血酶 Thrombin |
| 318 二甲双胍 Metformin | 831 纤维蛋白原 Fibrinogen |
| 319 苯乙双胍 Phenformin | 832 凝血酶原复合物 Thrombogen Complex [Ⅱ Ⅶ Ⅸ Ⅹ] |
| （四） α-葡糖苷酶抑制药 | 833 凝血因子VIIa Recombinant　Human　Coagulation　VII |
| 320 阿卡波糖 Acarbose | 834 纤维蛋白粘合剂 Fibrin　Sealant |
| 321 伏格列波糖 Voglibose | 二 抗凝血药 |
| （五） 胰岛素增敏药 | 835 肝素 Heparin |
| 322 吡格列酮 Pioglitazone | 836 华法林 Warfarin |
| 323 罗格列酮 Rosiglitazone | 837 醋硝香豆素 Acenocoumarol |
| 六 甲状腺激素类 | 838 低分子量肝素 Low Molecular Heparin |
| 324 甲状腺 Thyroid | 839 达肝素 Dalteparin |
| 325 碘塞罗宁 Liothyronine | 三 溶栓药 |
| 326 左甲状腺素钠 Levothyroxine | 840 蚓激酶 Lumbrokinase |
| 327 丙硫氧嘧啶 Propylthiouracil | 841 链激酶 Streptokinase |
| 328 甲巯咪唑 Thiamazole | 842 尿激酶 Urokinase |
| 七 甲状旁腺及钙代谢调节药 | 843 阿替普酶 Alteplase |
| 329 阿法骨化醇 Alfacalcidol | 四 血浆及血容量扩充药 |
| 330 阿仑膦酸钠 Alendronate Sodium | 844 右旋糖酐 Dextran |
| 331 骨化三醇 Calcitriol | 845 包醛氧淀粉 Coated Aldehyde Oxystarch |
| 332 鲑降钙素 Salcatonin | 846 琥珀酰明胶 Succinylated Gelatin |
| 333 依降钙素 Elcatonin | 847 羟乙基淀粉 Hetastarch |
| 334 氯膦酸二钠 Clodronate Disodium | 五 抗贫血药 |
| 335 帕米膦酸二钠 Pamidronate Disodium | 848 右旋糖酐铁 Iron Dextran |
| 336 羟乙膦酸钠 Etidronate Disodium | 849 富马酸亚铁 Ferrous Fumarate |
| 337 唑来膦酸 Zoledronic　Acid | 850 琥珀酸亚铁 Ferrous Succinate |
| 338 伊班膦酸钠 Sodium　Ibandronate | 851 葡萄糖酸亚铁 Ferrous Gluconate |
| 339 甲钴胺 Mecobalamin | 852 山梨醇铁 Iron Sorbitex |
| 340 胰激肽原酶 Pancreatic Kininogenase | 853 蔗糖铁 Ferrous Saccharose |
| 调节免疫功能药 | 854 叶酸 Folic Acid |
| 一 免疫抑制药 | 855 红细胞生成素 Erythropoietin |
| 341 雷公藤多苷 Tripterysium Glycosides | 六 升白细胞药 |
| 342 硫唑嘌呤 Azathioprine | 856 肌苷 Inosine |
| 343 环孢素 Ciclosporin | 857 小檗胺 Berbamine |
| 344 吗替麦考酚酯 Mycophenolate Mofetil | 858 氨肽素 Amino-polypeptide |
| 345 咪唑立宾 Mizoribine | 859 鲨肝醇 Batilolum |
| 346 他克莫司 Tacrolimus | 860 维生素B4 Vitamin B4 |
| 347 西罗莫司 Sirolimus | 861 粒细胞集落刺激因子 Granulocyte　Colony-Stimulating　Factor |
| 348 抗Tac单抗 Daclizumab | 862 粒细胞巨噬细胞集落刺激因子Granulocyte-Macrophage　Colony　Stimulating　Factor |
| 二 生物反应调节药 | 七 抗血小板聚集药 |
| 349 核酪 Casein Hydrolysate | 863 双嘧达莫 Dipyridamole |
| 350 干扰素 Interferon | 864 曲克芦丁 Troxerutin |
| 351 乌苯美司 Ubenimex | 865 奥扎格雷 Ozagrcl |
| 352 胸腺肽 Thymosin | 866 氯吡格雷 Clopidogrel |
| 353 胸腺五肽 Thymopentin | 867 噻氯匹定 Ticlopidine |
| 354 胸腺肽α1 Thymosin　α1 | 868 西洛他唑 Ciluostazot |
| 355 重组人白介素－2 Recombinant Human Interleukin-2 | 869 沙格雷酯 Sarpogrelate |
| 356 重组人白介素-11 Recombinant　Human　Interleukin-11 | 870 替罗非班 Tirofiban |
| 357 聚肌胞 Polyinosinic-polycytidylic　Acid | 调节水、电解质及酸碱平衡药物 |
| 358 左卡尼汀 Levocarnitine | 871 氯化钾 Potassium Chloride |
| 359 香菇多糖 Lentinan | 872 氯化钠 Sodium Chloride |
| 360 甘露聚糖肽 Mannatide | 873 葡萄糖 Glucose |
| 抗肿瘤药物 | 874 乳酸钠 Sodium Lactate |
| 一 细胞毒药物 | 875 磷酸氢钾 Potassium Phosphates |
| （一） 作用于DNA化学结构的药物 | 876 甘油磷酸钠 Sodium Glycerophosphate |
| 361 多柔比星 Doxorubicin | 877 枸橼酸钾 Potassium Citrate |
| 362 白消安 Busulfan | 878 门冬氨酸钾镁 Potassium Magnesium Aspartate |
| 363 氮芥 Chlormethine | 879 果糖 Fructose |
| 364 环磷酰胺 Cyclophosphamide | 皮肤科外用药 |
| 365 卡铂 Carboplatin | 一 抗感染药 |
| 366 顺铂 Cisplatin | （一） 抗细菌感染药 |
| 367 洛铂 Lobaplatin | 880 克罗米通 Crotamiton |
| 368 塞替派 Thiotepa | 881 林旦 Lindane |
| 369 丝裂霉素 Mitomycin | 882 硼酸 Boric Acid |
| 370 司莫司汀 Semustine | 883 新霉素 Neomycin |
| 371 雌莫司汀 Estramustine | 884 过氧苯甲酰 Benzoyl Peroxide |
| 372 苯丁酸氮芥 Chlorambucil | 885 咪喹莫特 Imiquimod |
| 373 吡柔比星 Pirarubicin | 886 斑蝥素 Cantharidine |
| 374 盐酸表柔比星 Epirubicin | 887 苯甲酸 Benzoic Acid |
| 375 氮甲 Formylmerphalan | 888 莫匹罗星 Mupirocin |
| 376 卡莫司汀 Carmustine | （二） 抗真菌感染药 |
| 377 六甲蜜胺 Altretamine | 889 益康唑 Econazole |
| 378 洛莫司汀 Lomustine | 890 益康唑曲安奈德（曲安奈德益康唑） Econazole and Triamcinolone Acetonide |
| 379 柔红霉素 Daunorubicin | 891 环吡酮胺 Ciclopirox Olamine |
| 380 硝卡芥 Nitrocaphane | 892 二硫化硒 Selenium Sulfide |
| 381 异环磷酰胺 Ifosfamide | 二 角质促成剂及溶解药 |
| 382 甘磷酰芥 Glyforfin | 893 鱼石脂 Ichthammol |
| 383 阿克拉霉素 Aclacinomycin | 894 地蒽酚 Dithranol |
| 384 阿柔比星 Aclarubicin | 895 煤焦油 Coal Tar |
| 385 奥沙利铂 Oxaliplatin | 三 肾上腺皮质激素类药物 |
| 386 福莫司汀 Fotemustine | 896 氟轻松 Fluocinonide |
| 387 尼莫司汀 Nimustine | 897 丙酸氯倍他索 Clobetasol Propionate |
| （二） 影响核酸合成的药物 | 898 丁酸氢化可的松 Hydrocortisone |
| 388 阿糖胞苷 Cytarabine | 899 哈西奈德 Halcinonide |
| 389 氟尿嘧啶 Fluorouracil | 900 卤米松 Halometasone |
| 390 甲氨蝶呤 Methotrexate | 901 糠酸莫米松 Mometasone Furoate |
| 391 羟基脲 Hydroxycarbamide | 四 其他 |
| 392 硫鸟嘌呤 Tioguanine | 902 炉甘石 Calamine |
| 393 巯嘌呤 Mercaptopurine | 903 甲氧沙林 Methoxsalen |
| 394 氟达拉滨 Fludarabine | 904 依沙吖啶 Ethacridine |
| 395 吉西他滨 Gemcitabine | 905 丁香罗勒油 Ocimi Gratissimi Oil |
| 396 卡培他滨 Capecitabine | 906 氧化锌 Zinc Oxide |
| 397 去氧氟尿苷 Doxifluridine | 907 樟脑 Camphor |
| 398 吉非替尼 Gefitinib | 908 鬼臼毒素 Podophyllotoxin |
| （三） 作用于核酸转录的药物 | 909 异维A酸 Isotretinoin |
| 399 放线菌素D Dactinomycin | 910 重组人表皮生长因子 Recombinant Human Epidermal Growth Factor |
| 400 平阳霉素 Bleomycin | 911 卡泊三醇 Calcipotriol |
| （四） 作用于DNA复制的拓扑异构酶Ⅰ抑制剂 | 912 阿达帕林 Adapalene |
| 401 美法仑 Melphalan | 913 氨肽素 Anubi-polypeotide |
| 402 拓扑替康 Topotecan | 914 他卡西醇 Tacalcitol |
| （五） 作用于微管蛋白合成的药物 | 915 多磺酸粘多糖 Mucopolysaccharide　Polysulfate |
| 403 长春新碱 Vincristine | 916 三乙醇胺 Trolamine |
| 404 三尖杉酯碱 Homoharringtonine | 917 碘酊 Iodine Tincture |
| 405 羟喜树碱 Hydroxycamptothecin | 918 高锰酸钾 Potassium Permanganate |
| 406 依托泊苷 Etoposide | 919 聚维酮碘 Povidone Iodine |
| 407 长春地辛 Vindesine | 920 水杨酸 Salicylic Acid |
| 408 长春碱 Vinblastine | 眼科用药 |
| 409 长春瑞宾 Vinorelbine | 一 抗感染药 |
| （六） 其他细胞毒药物 | （一） 抗细菌感染药 |
| 410 多西他赛 Docetaxel | 921 金霉素 Chlortetracycline Hydrochloride |
| 411 替尼泊苷 Teniposide | 922 磺胺醋酰钠 Sodium Sulfacetamide |
| 412 紫杉醇 Paclitaxel | （二） 抗病毒感染药 |
| 413 多西紫杉醇 Docetaxel | 923 羟苄唑 Hydrobenzole |
| 414 L-门冬酰胺酶 Asparaginase | 924 碘苷 Idoxuridine |
| 二 激素类及抗激素类抗肿瘤药 | 二 抗青光眼药 |
| （一） 激素类 | 925 毛果芸香碱 Pilocarpine |
| 415 氨鲁米特 Aminoglutethimide | 926 噻吗洛尔 Timolol |
| 416 他莫昔芬 Tamoxifen | 927 乙酰唑胺 Acetazolamide |
| 417 阿那曲唑 Anastrozole | 928 地匹福林 Dipivefrine |
| 418 比卡鲁胺 Bicalutamide | 929 卡替洛尔 Carteolol |
| 419 福美坦 Formestane | 930 溴莫尼定 Brimonidine |
| 420 来曲唑 Letrozole | 931 布林佐胺 Brinzolamide |
| 421 托瑞米芬 Toremifene | 932 拉坦前列素 Latanoprost |
| 422 依西美坦 Exemestane | 933 曲伏前列素 Travoprost |
| 423 甘氨双唑钠 Sodium　Glycididazole | 934 双氯非那胺 Diclofenamide |
| （二） 抗肿瘤抗体类 | 三 肾上腺皮质激素类药物 |
| 424 利妥昔单抗 Rituximab | 935 氟甲松龙 Fluorometholone |
| 425 曲妥珠单抗 Trastuzumab | 四 其他 |
| 426 波替单抗 Bortezomib | 936 普罗碘铵 Prolonium Iodide |
| 427 西妥昔单抗 Cetuximab | 937 托吡卡胺 Tropicamide |
| 428 替加氟 Tegafur | 938 倍他洛尔 Betaxolol |
| 429 靛玉红 Indirubin | 939 洛度沙胺 Lodoxamide |
| 430 氟他胺 Flutamide | 940 依美斯汀 Emedastine |
| 431 甲异靛 Meisoindigotin | 941 左布诺洛尔 Levobunolol |
| 432 美司钠 Mesna | 942 托吡卡胺 Compound Tropicamide |
| 433 维A酸 Tretinoin | 943 氨碘肽 Andiantai |
| 434 维A酸 Tretinoin | 944 玻璃酸酶 Hyaluronidase |
| 435 维胺酯 Viaminati | 945 吡诺克辛 Pirenoxine |
| 436 亚叶酸钙 Calcium Folinate | 946 吡嘧司特钾 Pemirolast Potassium |
| 437 去甲斑蝥素 Norcantharidin | 947 透明质酸钠 Sodium Hyaluronate |
| 438 卡莫氟 Carmofur | 948 羟苯磺酸钙 Dobesilate |
| 439 米托蒽醌 Mitoxantrone | 949 吲哚菁绿 Indocyanine Green |
| 440 亚砷酸 Arsenious acid | 950 荧光素钠 Fluorescein Sodium |
| 441 核糖核酸 Ribonucleic Acid | 951 樟柳碱 Anisodine Hydrobromide |
| 442 伊立替康 Irinotecan | 952 氨丁三醇 Ketorolac　Tromethamine |
| 443 重组人p53腺病毒 Recombinant　Human　Ad-p53　Injection | 953 普拉洛芬 Pranoprofen |
| 444 纳米炭 Carbon　Nanoparticles | 954 萘甲唑林 Naphazoline |
| 抗变态反应药物 | 955 羧甲基纤维素钠 Carboxymethylcellulose　Sodium　Lubricant |
| 一 H1受体阻断药 | 956 卡波姆 Carbomer |
| 445 苯海拉明 Diphenhydramine | 957 奥布卡因 Oxybuprocaine |
| 446 氯苯那敏 Chlorphenamine | 958 卡巴胆碱 Carbachol |
| 447 赛庚啶 Cyproheptadine | 959 维替泊芬 Verteporfin |
| 448 异丙嗪 Promethazine | 耳鼻喉科用药 |
| 449 茶苯海明 Dimenhydrinate | 960 地芬尼多 Difenidol |
| 450 曲吡那敏 Tripelennamine | 961 复方硼砂 Compound Borax |
| 451 曲普利啶 Triprolidine | 962 鱼肝油酸钠 Morrhuate Sodium |
| 452 去氯羟嗪 Decloxizine | 963 安息香酊 Compound　Benzoic　Acid |
| 453 西替利嗪 Cetirizine | 964 曲安奈德 Triamcinolone |
| 454 阿伐斯汀 Acrivastine | 965 过氧化氢 Hydrogen Peroxide |
| 455 阿司咪唑 Astemizole | 966 羟甲唑啉 Oxymetazoline |
| 456 氯雷他定 Loratadine | 967 赛洛唑啉 Xylometazoline |
| 457 咪唑斯汀 Mizolastine | 968 酞丁安 Ftibamzone |
| 458 地氯雷他定 Desloratadine | 969 左卡巴斯汀 Levocabastine |
| 459 依巴斯汀 Ebastine | 970 萘甲唑啉 Naphazoline |
| 460 氮卓斯汀 Azelastine | 口腔科用药 |
| 461 左西替利嗪 Levocetirizine | 971 碘甘油 Iodine　Glycerol |
| 二 过敏介质阻释药 | 972 糠甾醇 Rice Bran Sterol |
| 462 酮替芬 Ketotifen | 973 西吡氯铵 Cetylpyridinium Chloride |
| 神经系统用药物 | 974 西地碘 Cydiodine |
| 一 抗帕金森病药 | 975 复方氯己定 Compound Chlorhexidine |
| 463 苯海索 Trihexyphenidyl | 妇产科用药 |
| 464 左旋多巴 Levodopa | 一 子宫收缩药 |
| 465 多巴丝肼 Levodopa and Benserazide | 976 麦角新碱 Ergometrine |
| 466 卡比多巴 Carbidopa | 977 缩宫素 Oxytocin |
| 467 培高利特 Pergolide | 978 卡前列甲酯 Carboprost Methylate |
| 468 恩他卡朋 Entacapone | 二 其他 |
| 469 司来吉兰 Selegiline | 979 复方莪术油栓 Compound Zedoary Turmeric Oil |
| 470 溴隐亭 Bromocriptine | 980 聚甲酚磺醛 Policresulen |
| 二 抗重症肌无力药 | 981 盐酸利托君 Ritodrine |
| 471 新斯的明 Neostigmine | 982 蹄甲多肽 Hoof Nail Polypeptide |
| 472 溴吡斯的明 Pyridostigmine Bromide | 983 维生素E Vitamin E |
| 473 加兰他敏 Galanthamine | 984 米非司酮 Mifepristone |
| 三 抗癫痫药 | 985 米索前列醇 Misoprostol |
| 474 苯妥英钠 Phenytoin Sodium | 986 卡前列素氨丁三醇 Carboprost　Tromethamine |
| 475 丙戊酸钠 Sodium Valproate | 987 氯喹那多-普罗雌烯 Chlorquinaldol/Promestriene |
| 476 卡马西平 Carbamazepine | 988 苯西卤铵  Benzalkonium　Chloride　and　Cetrimonium　Bromide |
| 477 扑米酮 Primidone |  |
| 478 托吡酯 Topiramate |  |
| 479 乙琥胺 Ethosuximide |  |
| 480 丙戊酰胺 Valpromide |  |
| 481 奥卡西平 Oxcarbazepine |  |
| 482 拉莫三嗪 Lamotrigine |  |
| 四 脑血管病用药 |  |
| 483 麦角胺咖啡因 Ergotamine Caffeine |  |
| 484 尼莫地平 Nimodipine |  |
| 485 阿米三嗪萝巴新片 Almitrine and Raubasine |  |
| 486 倍他司汀 Betahistine |  |
| 487 丁咯地尔 Buflomedil |  |
| 488 重酒石酸卡巴拉汀 Rivastigmine |  |
| 489 多奈哌齐 Donepezil |  |
| 490 依达拉奉 Edaravone |  |
| 491 桂利嗪 Cinnarizine |  |
| 492 尼麦角林 Nicergoline |  |
| 493 七叶皂苷钠 Aescine |  |
| 494 双氢麦角胺 Dihydroergotamine |  |
| 495 罂粟碱 Papaverine |  |
| 496 丹参酮 Tanshinon |  |
| 497 巴曲酶 Batroxobin (Defibrase) |  |
| 498 降纤酶 Defibrase |  |