

## 中华人民共和国固体废物污染防治法

颁布机关： 全国人民代表大会常务委员会  
颁布时间： 1995-10-30  
颁布实施时间： 1996-04-01  
颁布发文文号： 中华人民共和国主席令第 58 号  
修订时间： 2004-12-29  
修订实施时间： 2005-04-01  
修订发文文号： 中华人民共和国主席令第 31 号  
时 效 性： 有效

中华人民共和国主席令第三十一号

《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》已由中华人民共和国第十届全国人民代表大会常务委员会第十三次会议于 2004 年 12 月 29 日修订通过，现将修订后的《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》公布，自 2005 年 4 月 1 日起施行。

中华人民共和国主席胡锦涛

2004 年 12 月 29 日

### 目 录

第一章 总 则  
第二章 固体废物污染环境防治的监督管理  
第三章 固体废物污染环境的防治  
第一节 一般规定  
第二节 工业固体废物污染环境的防治  
第三节 生活垃圾污染环境的防治  
第四章 危险废物污染环境防治的特别规定  
第五章 法律责任  
第六章 附 则

### 第一章 总 则

第一条 为了防治固体废物污染环境，保障人体健康，维护生态安全，促进经济社会可持续发展，制定本法。

第二条 本法适用于中华人民共和国境内固体废物污染环境的防治。

固体废物污染海洋环境的防治和放射性固体废物污染环境的防治不适用本法。

## 中华人民共和国固体废物污染防治法

第三条 国家对固体废物污染环境的防治，实行减少固体废物的产生量和危害性、充分合理利用固体废物和无害化处置固体废物的原则，促进清洁生产和循环经济发展。

国家采取有利于固体废物综合利用活动的经济、技术政策和措施，对固体废物实行充分回收和合理利用。

国家鼓励、支持采取有利于保护环境的集中处置固体废物的措施，促进固体废物污染环境防治产业发展。

第四条 县级以上人民政府应当将固体废物污染环境防治工作纳入国民经济和社会发展规划，并采取有利于固体废物污染环境防治的经济、技术政策和措施。

国务院有关部门、县级以上地方人民政府及其有关部门组织编制城乡建设、土地利用、区域开发、产业发展等规划，应当统筹考虑减少固体废物的产生量和危害性、促进固体废物的综合利用和无害化处置。

第五条 国家对固体废物污染环境防治实行污染者依法负责的原则。

产品的生产者、销售者、进口者、使用者对其产生的固体废物依法承担污染防治责任。

第六条 国家鼓励、支持固体废物污染环境防治的科学研究、技术开发、推广先进的防治技术和普及固体废物污染环境防治的科学知识。

各级人民政府应当加强防治固体废物污染环境的宣传教育，倡导有利于环境保护的生产方式和生活方式。

第七条 国家鼓励单位和个人购买、使用再生产品和可重复利用产品。

第八条 各级人民政府对在固体废物污染环境防治工作以及相关的综合利用活动中作出显著成绩的单位和个人给予奖励。

第九条 任何单位和个人都有保护环境的义务，并有权对造成固体废物污染环境的单位和个人进行检举和控告。

第十条 国务院环境保护行政主管部门对全国固体废物污染环境的防治工作实施统一监督管理。国务院有关部门在各自的职责范围内负责固体废物污染环境防治的监督管理工作。

县级以上地方人民政府环境保护行政主管部门对本行政区域内固体废物污染环境的防治工作实施统一监督管理。县级以上地方人民政府有关部门在各自的职责范围内负责固体废物污染环境防治的监督管理工作。

国务院建设行政主管部门和县级以上地方人民政府环境卫生行政主管部门负责生活垃圾清扫、收集、贮存、运输和处置的监督管理工作。

## 第二章 固体废物污染环境防治的监督管理

第十一条 国务院环境保护行政主管部门会同国务院有关行政主管部门根据国家环境质量标准和国家经济、技术条件，制定国家固体废物污染环境防治技术标准。

第十二条 国务院环境保护行政主管部门建立固体废物污染环境监测制度，制定统一的监测规范，并会同有关部门组织监测网络。

## 中华人民共和国固体废物污染防治法

大、中城市人民政府环境保护行政主管部门应当定期发布固体废物的种类、产生量、处置状况等信息。

第十三条 建设产生固体废物的项目以及建设贮存、利用、处置固体废物的项目，必须依法进行环境影响评价，并遵守国家有关建设项目环境保护管理的规定。

第十四条 建设项目的环境影响评价文件确定需要配套建设的固体废物污染环境防治设施，必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。固体废物污染环境防治设施必须经原审批环境影响评价文件的环境保护行政主管部门验收合格后，该建设项目方可投入生产或者使用。对固体废物污染环境防治设施的验收应当与对主体工程的验收同时进行。

第十五条 县级以上人民政府环境保护行政主管部门和其他固体废物污染环境防治工作的监督管理部门，有权依据各自的职责对管辖范围内与固体废物污染环境防治有关的单位进行现场检查。被检查的单位应当如实反映情况，提供必要的资料。检查机关应当为被检查的单位保守技术秘密和业务秘密。

检查机关进行现场检查时，可以采取现场监测、采集样品、查阅或者复制与固体废物污染环境防治相关的资料等措施。检查人员进行现场检查，应当出示证件。

### 第三章 固体废物污染环境的防治

#### 第一节 一般规定

第十六条 产生固体废物的单位和个人，应当采取措施，防止或者减少固体废物对环境的污染。

第十七条 收集、贮存、运输、利用、处置固体废物的单位和个人，必须采取防扬散、防流失、防渗漏或者其他防止污染环境的措施；不得擅自倾倒、堆放、丢弃、遗撒固体废物。

禁止任何单位或者个人向江河、湖泊、运河、渠道、水库及其最高水位线以下的滩地和岸坡等法律、法规规定禁止倾倒、堆放废弃物的地点倾倒、堆放固体废物。

第十八条 产品和包装物的设计、制造，应当遵守国家有关清洁生产的规定。国务院标准化行政主管部门应当根据国家经济和技术条件、固体废物污染环境防治状况以及产品的技术要求，组织制定有关标准，防止过度包装造成环境污染。

生产、销售、进口依法被列入强制回收目录的产品和包装物的企业，必须按照国家有关规定对该产品和包装物进行回收。

第十九条 国家鼓励科研、生产单位研究、生产易回收利用、易处置或者在环境中可降解的薄膜覆盖物和商品包装物。

使用农用薄膜的单位和个人，应当采取回收利用等措施，防止或者减少农用薄膜对环境的污染。

第二十条 从事畜禽规模养殖应当按照国家有关规定收集、贮存、利用或者处置养殖过程中产生的畜禽粪便，防止污染环境。

禁止在人口集中地区、机场周围、交通干线附近以及当地人民政府划定的区域露天焚烧秸秆。

第二十一条 对收集、贮存、运输、处置固体废物的设施、设备和场所，应当加强管理和维护，保证其正常运行和使用。

## 中华人民共和国固体废物污染防治法

第二十二条 在国务院和国务院有关主管部门及省、自治区、直辖市人民政府划定的自然保护区、风景名胜區、饮用水水源保护区、基本农田保护区和其他需要特别保护的区域内，禁止建设工业固体废物集中贮存、处置的设施、场所和生活垃圾填埋场。

第二十三条 转移固体废物出省、自治区、直辖市行政区域贮存、处置的，应当向固体废物移出地的省、自治区、直辖市人民政府环境保护行政主管部门提出申请。移出地的省、自治区、直辖市人民政府环境保护行政主管部门应当商经接受地的省、自治区、直辖市人民政府环境保护行政主管部门同意后，方可批准转移该固体废物出省、自治区、直辖市行政区域。未经批准的，不得转移。

第二十四条 禁止中华人民共和国境外的固体废物进境倾倒、堆放、处置。

第二十五条 禁止进口不能用作原料或者不能以无害化方式利用的固体废物；对可以用作原料的固体废物实行限制进口和自动许可进口分类管理。

国务院环境保护行政主管部门会同国务院对外贸易主管部门、国务院经济综合宏观调控部门、海关总署、国务院质量监督检验检疫部门制定、调整并公布禁止进口、限制进口和自动许可进口的固体废物目录。

禁止进口列入禁止进口目录的固体废物。进口列入限制进口目录的固体废物，应当经国务院环境保护行政主管部门会同国务院对外贸易主管部门审查许可。进口列入自动许可进口目录的固体废物，应当依法办理自动许可手续。

进口的固体废物必须符合国家环境保护标准，并经质量监督检验检疫部门检验合格。

进口固体废物的具体管理办法，由国务院环境保护行政主管部门会同国务院对外贸易主管部门、国务院经济综合宏观调控部门、海关总署、国务院质量监督检验检疫部门制定。

第二十六条 进口者对海关将其所进口的货物纳入固体废物管理范围不服的，可以依法申请行政复议，也可以向人民法院提起行政诉讼。

### 第二节 工业固体废物污染环境的防治

第二十七条 国务院环境保护行政主管部门应当会同国务院经济综合宏观调控部门和其他有关部门对工业固体废物对环境的污染作出界定，制定防治工业固体废物污染环境的技术政策，组织推广先进的防治工业固体废物污染环境的生产工艺和设备。

第二十八条 国务院经济综合宏观调控部门应当会同国务院有关部门组织研究、开发和推广减少工业固体废物产生量和危害性的生产工艺和设备，公布限期淘汰产生严重污染环境的工业固体废物的落后生产工艺、落后设备的名录。

生产者、销售者、进口者、使用者必须在国务院经济综合宏观调控部门会同国务院有关部门规定的期限内分别停止生产、销售、进口或者使用列入前款规定的名录中的设备。生产工艺的采用者必须在国务院经济综合宏观调控部门会同国务院有关部门规定的期限内停止采用列入前款规定的名录中的工艺。

列入限期淘汰名录被淘汰的设备，不得转让给他人使用。

## 中华人民共和国固体废物污染防治法

第二十九条 县级以上人民政府有关部门应当制定工业固体废物污染环境防治工作规划，推广能够减少工业固体废物产生量和危害性的先进生产工艺和设备，推动工业固体废物污染环境防治工作。

第三十条 产生工业固体废物的单位应当建立、健全污染环境防治责任制度，采取防治工业固体废物污染环境的措施。

第三十一条 企业事业单位应当合理选择和利用原材料、能源和其他资源，采用先进的生产工艺和设备，减少工业固体废物产生量，降低工业固体废物的危害性。

第三十二条 国家实行工业固体废物申报登记制度。

产生工业固体废物的单位必须按照国务院环境保护行政主管部门的规定，向所在地县级以上地方人民政府环境保护行政主管部门提供工业固体废物的种类、产生量、流向、贮存、处置等有关资料。

前款规定的申报事项有重大改变的，应当及时申报。

第三十三条 企业事业单位应当根据经济、技术条件对其产生的工业固体废物加以利用；对暂时不利用或者不能利用的，必须按照国务院环境保护行政主管部门的规定建设贮存设施、场所，安全分类存放，或者采取无害化处置措施。

建设工业固体废物贮存、处置的设施、场所，必须符合国家环境保护标准。

第三十四条 禁止擅自关闭、闲置或者拆除工业固体废物污染环境防治设施、场所；确有必要关闭、闲置或者拆除的，必须经所在地县级以上地方人民政府环境保护行政主管部门核准，并采取措 施，防止污染环境。

第三十五条 产生工业固体废物的单位需要终止的，应当事先对工业固体废物的贮存、处置的设施、场所采取污染防治措施，并对未处置的工业固体废物作出妥善处置，防止污染环境。

产生工业固体废物的单位发生变更的，变更后的单位应当按照国家有关环境保护的规定对未处置的工业固体废物及其贮存、处置的设施、场所进行安全处置或者采取措施保证该设施、场所安全运行。变更前当事人对工业固体废物及其贮存、处置的设施、场所的污染防治责任另有约定的，从其约定；但是，不得免除当事人的污染防治义务。

对本法施行前已经终止的单位未处置的工业固体废物及其贮存、处置的设施、场所进行安全处置的费用，由有关人民政府承担；但是，该单位享有的土地使用权依法转让的，应当由土地使用权受让人承担处置费用。当事人另有约定的，从其约定；但是，不得免除当事人的污染防治义务。

第三十六条 矿山企业应当采取科学的开采方法和选矿工艺，减少尾矿、矸石、废石等矿业固体废物的产生量和贮存量。

尾矿、矸石、废石等矿业固体废物贮存设施停止使用后，矿山企业应当按照国家有关环境保护规定进行封场，防止造成环境污染和生态破坏。

第三十七条 拆解、利用、处置废弃电器产品和废弃机动车船，应当遵守有关法律、法规的规定，采取措施，防止污染环境。

第三节 生活垃圾污染环境的防治

## 中华人民共和国固体废物污染防治法

第三十八条 县级以上人民政府应当统筹安排建设城乡生活垃圾收集、运输、处置设施，提高生活垃圾的利用率和无害化处置率，促进生活垃圾收集、处置的产业化发展，逐步建立和完善生活垃圾污染环境防治的社会服务体系。

第三十九条 县级以上地方人民政府环境卫生行政主管部门应当组织对城市生活垃圾进行清扫、收集、运输和处置，可以通过招标等方式选择具备条件的单位从事生活垃圾的清扫、收集、运输和处置。

第四十条 对城市生活垃圾应当按照环境卫生行政主管部门的规定，在指定的地点放置，不得随意倾倒、抛撒或者堆放。

第四十一条 清扫、收集、运输、处置城市生活垃圾，应当遵守国家有关环境保护和环境卫生管理的规定，防止污染环境。

第四十二条 对城市生活垃圾应当及时清运，逐步做到分类收集和运输，并积极开展合理利用和实施无害化处置。

第四十三条 城市人民政府应当有计划地改进燃料结构，发展城市煤气、天然气、液化气和其他清洁能源。

城市人民政府有关部门应当组织净菜进城，减少城市生活垃圾。

城市人民政府有关部门应当统筹规划，合理安排收购网点，促进生活垃圾的回收利用工作。

第四十四条 建设生活垃圾处置的设施、场所，必须符合国务院环境保护行政主管部门和国务院建设行政主管部门规定的环境保护和环境卫生标准。

禁止擅自关闭、闲置或者拆除生活垃圾处置的设施、场所；确有必要关闭、闲置或者拆除的，必须经所在地县级以上地方人民政府环境卫生行政主管部门和环境保护行政主管部门核准，并采取措施，防止污染环境。

第四十五条 从生活垃圾中回收的物质必须按照国家规定的用途或者标准使用，不得用于生产可能危害人体健康的产品。

第四十六条 工程施工单位应当及时清运工程施工过程中产生的固体废物，并按照环境卫生行政主管部门的规定进行利用或者处置。

第四十七条 从事公共交通运输的经营单位，应当按照国家有关规定，清扫、收集运输过程中产生的生活垃圾。

第四十八条 从事城市新区开发、旧区改建和住宅小区开发建设的单位，以及机场、码头、车站、公园、商店等公共设施、场所的经营管理单位，应当按照国家有关环境卫生的规定，配套建设生活垃圾收集设施。

第四十九条 农村生活垃圾污染环境防治的具体办法，由地方性法规规定。

### 第四章 危险废物污染环境防治的特别规定

第五十条 危险废物污染环境防治，适用本章规定；本章未作规定的，适用本法其他有关规定。

## 中华人民共和国固体废物污染防治法

第五十一条 国务院环境保护行政主管部门应当会同国务院有关部门制定国家危险废物名录，规定统一的危险废物鉴别标准、鉴别方法和识别标志。

第五十二条 对危险废物的容器和包装物以及收集、贮存、运输、处置危险废物的设施、场所，必须设置危险废物识别标志。

第五十三条 产生危险废物的单位，必须按照国家有关规定制定危险废物管理计划，并向所在地县级以上地方人民政府环境保护行政主管部门申报危险废物的种类、产生量、流向、贮存、处置等有关资料。

前款所称危险废物管理计划应当包括减少危险废物产生量和危害性的措施以及危险废物贮存、利用、处置措施。危险废物管理计划应当报产生危险废物的单位所在地县级以上地方人民政府环境保护行政主管部门备案。

本条规定的申报事项或者危险废物管理计划内容有重大改变的，应当及时申报。

第五十四条 国务院环境保护行政主管部门会同国务院经济综合宏观调控部门组织编制危险废物集中处置设施、场所的建设规划，报国务院批准后实施。

县级以上地方人民政府应当依据危险废物集中处置设施、场所的建设规划组织建设危险废物集中处置设施、场所。

第五十五条 产生危险废物的单位，必须按照国家有关规定处置危险废物，不得擅自倾倒、堆放；不处置的，由所在地县级以上地方人民政府环境保护行政主管部门责令限期改正；逾期不处置或者处置不符合国家有关规定的，由所在地县级以上地方人民政府环境保护行政主管部门指定单位按照国家有关规定代为处置，处置费用由产生危险废物的单位承担。

第五十六条 以填埋方式处置危险废物不符合国务院环境保护行政主管部门规定的，应当缴纳危险废物排污费。危险废物排污费征收的具体办法由国务院规定。

危险废物排污费用于污染环境的防治，不得挪作他用。

第五十七条 从事收集、贮存、处置危险废物经营活动的单位，必须向县级以上人民政府环境保护行政主管部门申请领取经营许可证；从事利用危险废物经营活动的单位，必须向国务院环境保护行政主管部门或者省、自治区、直辖市人民政府环境保护行政主管部门申请领取经营许可证。具体管理办法由国务院规定。

禁止无经营许可证或者不按照经营许可证规定从事危险废物收集、贮存、利用、处置的经营活动。

禁止将危险废物提供或者委托给无经营许可证的单位从事收集、贮存、利用、处置的经营活动。

第五十八条 收集、贮存危险废物，必须按照危险废物特性分类进行。禁止混合收集、贮存、运输、处置性质不相容而未经安全性处置的危险废物。

贮存危险废物必须采取符合国家环境保护标准的防护措施，并不得超过一年；确需延长期限的，必须报经原批准经营许可证的环境保护行政主管部门批准；法律、行政法规另有规定的除外。

禁止将危险废物混入非危险废物中贮存。

## 中华人民共和国固体废物污染防治法

第五十九条 转移危险废物的，必须按照国家有关规定填写危险废物转移联单，并向危险废物移出地设区的市级以上地方人民政府环境保护行政主管部门提出申请。移出地设区的市级以上地方人民政府环境保护行政主管部门应当商经接受地设区的市级以上地方人民政府环境保护行政主管部门同意后，方可批准转移该危险废物。未经批准的，不得转移。

转移危险废物途经移出地、接受地以外行政区域的，危险废物移出地设区的市级以上地方人民政府环境保护行政主管部门应当及时通知沿途经过的设区的市级以上地方人民政府环境保护行政主管部门。

第六十条 运输危险废物，必须采取防止污染环境的措施，并遵守国家有关危险货物运输管理的规定。

禁止将危险废物与旅客在同一运输工具上载运。

第六十一条 收集、贮存、运输、处置危险废物的场所、设施、设备和容器、包装物及其他物品转作他用时，必须经过消除污染的处理，方可使用。

第六十二条 产生、收集、贮存、运输、利用、处置危险废物的单位，应当制定意外事故的防范措施和应急预案，并向所在地县级以上地方人民政府环境保护行政主管部门备案；环境保护行政主管部门应当进行检查。

第六十三条 因发生事故或者其他突发性事件，造成危险废物严重污染环境的单位，必须立即采取措施消除或者减轻对环境的污染危害，及时通报可能受到污染危害的单位和居民，并向所在地县级以上地方人民政府环境保护行政主管部门和有关部门报告，接受调查处理。

第六十四条 在发生或者有证据证明可能发生危险废物严重污染环境、威胁居民生命财产安全时，县级以上地方人民政府环境保护行政主管部门或者其他固体废物污染环境防治工作的监督管理部门必须立即向本级人民政府和上一级人民政府有关行政主管部门报告，由人民政府采取防止或者减轻危害的有效措施。有关人民政府可以根据需要责令停止导致或者可能导致环境污染事故的作业。

第六十五条 重点危险废物集中处置设施、场所的退役费用应当预提，列入投资概算或者经营成本。具体提取和管理办法，由国务院财政部门、价格主管部门会同国务院环境保护行政主管部门规定。

第六十六条 禁止经中华人民共和国过境转移危险废物。

### 第五章 法律责任

第六十七条 县级以上人民政府环境保护行政主管部门或者其他固体废物污染环境防治工作的监督管理部门违反本法规定，有下列行为之一的，由本级人民政府或者上级人民政府有关行政主管部门责令改正，对负有责任的主管人员和其他直接责任人员依法给予行政处分；构成犯罪的，依法追究刑事责任：

- (一) 不依法作出行政许可或者办理批准文件的；
- (二) 发现违法行为或者接到对违法行为的举报后不予查处的；
- (三) 有不依法履行监督管理职责的其他行为的。



## 中华人民共和国固体废物污染防治法

第六十八条 违反本法规定，有下列行为之一的，由县级以上人民政府环境保护行政主管部门责令停止违法行为，限期改正，处以罚款：

（一）不按照国家规定申报登记工业固体废物，或者在申报登记时弄虚作假的；

（二）对暂时不利用或者不能利用的工业固体废物未建设贮存的设施、场所安全分类存放，或者未采取无害化处置措施的；

（三）将列入限期淘汰名录被淘汰的设备转让给他人使用的；

（四）擅自关闭、闲置或者拆除工业固体废物污染防治设施、场所的；

（五）在自然保护区、风景名胜区、饮用水水源保护区、基本农田保护区和其他需要特别保护的区域内，建设工业固体废物集中贮存、处置的设施、场所和生活垃圾填埋场的；

（六）擅自转移固体废物出省、自治区、直辖市行政区域贮存、处置的；

（七）未采取相应防范措施，造成工业固体废物扬散、流失、渗漏或者造成其他环境污染的；

（八）在运输过程中沿途丢弃、遗撒工业固体废物的。

有前款第一项、第八项行为之一的，处五千元以上五万元以下的罚款；有前款第二项、第三项、第四项、第五项、第六项、第七项行为之一的，处一万元以上十万元以下的罚款。

第六十九条 违反本法规定，建设项目需要配套建设的固体废物污染防治设施未建成、未经验收或者验收不合格，主体工程即投入生产或者使用的，由审批该建设项目环境影响评价文件的环境保护行政主管部门责令停止生产或者使用，可以并处十万元以下的罚款。

第七十条 违反本法规定，拒绝县级以上人民政府环境保护行政主管部门或者其他固体废物污染环境防治工作的监督管理部门现场检查的，由执行现场检查的部门责令限期改正；拒不改正或者在检查时弄虚作假的，处二千元以上二万元以下的罚款。

第七十一条 从事畜禽规模养殖未按照国家有关规定收集、贮存、处置畜禽粪便，造成环境污染的，由县级以上地方人民政府环境保护行政主管部门责令限期改正，可以处五万元以下的罚款。

第七十二条 违反本法规定，生产、销售、进口或者使用淘汰的设备，或者采用淘汰的生产工艺的，由县级以上人民政府经济综合宏观调控部门责令改正；情节严重的，由县级以上人民政府经济综合宏观调控部门提出意见，报请同级人民政府按照国务院规定的权限决定停业或者关闭。

第七十三条 尾矿、矸石、废石等矿业固体废物贮存设施停止使用后，未按照国家有关环境保护规定进行封场的，由县级以上地方人民政府环境保护行政主管部门责令限期改正，可以处五万元以上二十万元以下的罚款。

第七十四条 违反本法有关城市生活垃圾污染环境防治的规定，有下列行为之一的，由县级以上地方人民政府环境卫生行政主管部门责令停止违法行为，限期改正，处以罚款：

（一）随意倾倒、抛撒或者堆放生活垃圾的；

（二）擅自关闭、闲置或者拆除生活垃圾处置设施、场所的；

（三）工程施工单位不及时清运施工过程中产生的固体废物，造成环境污染的；

## 中华人民共和国固体废物污染防治法

(四) 工程施工单位不按照环境卫生行政主管部门的规定对施工过程中产生的固体废物进行利用或者处置的；

(五) 在运输过程中沿途丢弃、遗撒生活垃圾的。

单位有前款第一项、第三项、第五项行为之一的，处五千元以上五万元以下的罚款；有前款第二项、第四项行为之一的，处一万元以上十万元以下的罚款。个人有前款第一项、第五项行为之一的，处二百元以下的罚款。

第七十五条 违反本法有关危险废物污染防治的规定，有下列行为之一的，由县级以上人民政府环境保护行政主管部门责令停止违法行为，限期改正，处以罚款：

(一) 不设置危险废物识别标志的；

(二) 不按照国家规定申报登记危险废物，或者在申报登记时弄虚作假的；

(三) 擅自关闭、闲置或者拆除危险废物集中处置设施、场所的；

(四) 不按照国家规定缴纳危险废物排污费的；

(五) 将危险废物提供或者委托给无经营许可证的单位从事经营活动的；

(六) 不按照国家规定填写危险废物转移联单或者未经批准擅自转移危险废物的；

(七) 将危险废物混入非危险废物中贮存的；

(八) 未经安全性处置，混合收集、贮存、运输、处置具有不相容性质的危险废物的；

(九) 将危险废物与旅客在同一运输工具上载运的；

(十) 未经消除污染的处理将收集、贮存、运输、处置危险废物的场所、设施、设备和容器、包装物及其他物品转作他用的；

(十一) 未采取相应防范措施，造成危险废物扬散、流失、渗漏或者造成其他环境污染的；

(十二) 在运输过程中沿途丢弃、遗撒危险废物的；

(十三) 未制定危险废物意外事故防范措施和应急预案的。

有前款第一项、第二项、第七项、第八项、第九项、第十项、第十一项、第十二项、第十三项行为之一的，处一万元以上十万元以下的罚款；有前款第三项、第五项、第六项行为之一的，处二万元以上二十万元以下的罚款；有前款第四项行为的，限期缴纳，逾期不缴纳的，处应缴纳危险废物排污费金额一倍以上三倍以下的罚款。

第七十六条 违反本法规定，危险废物产生者不处置其产生的危险废物又不承担依法应当承担的处置费用的，由县级以上地方人民政府环境保护行政主管部门责令限期改正，处代为处置费用一倍以上三倍以下的罚款。

第七十七条 无经营许可证或者不按照经营许可证规定从事收集、贮存、利用、处置危险废物经营活动的，由县级以上人民政府环境保护行政主管部门责令停止违法行为，没收违法所得，可以并处违法所得三倍以下的罚款。

不按照经营许可证规定从事前款活动的，还可以由发证机关吊销经营许可证。

## 中华人民共和国固体废物污染防治法

第七十八条 违反本法规定，将中华人民共和国境外的固体废物进境倾倒、堆放、处置的，进口属于禁止进口的固体废物或者未经许可擅自进口属于限制进口的固体废物用作原料的，由海关责令退运该固体废物，可以并处十万元以上一百万元以下的罚款；构成犯罪的，依法追究刑事责任。进口者不明的，由承运人承担退运该固体废物的责任，或者承担该固体废物的处置费用。

逃避海关监管将中华人民共和国境外的固体废物运输进境，构成犯罪的，依法追究刑事责任。

第七十九条 违反本法规定，经中华人民共和国过境转移危险废物的，由海关责令退运该危险废物，可以并处五万元以上五十万元以下的罚款。

第八十条 对已经非法入境的固体废物，由省级以上人民政府环境保护行政主管部门依法向海关提出处理意见，海关应当依照本法第七十八条的规定作出处罚决定；已经造成环境污染的，由省级以上人民政府环境保护行政主管部门责令进口者消除污染。

第八十一条 违反本法规定，造成固体废物严重污染环境的，由县级以上人民政府环境保护行政主管部门按照国务院规定的权限决定限期治理；逾期未完成治理任务的，由本级人民政府决定停业或者关闭。

第八十二条 违反本法规定，造成固体废物污染环境事故的，由县级以上人民政府环境保护行政主管部门处二万元以上二十万元以下的罚款；造成重大损失的，按照直接损失的百分之三十计算罚款，但是最高不超过一百万元，对负有责任的主管人员和其他直接责任人员，依法给予行政处分；造成固体废物污染环境重大事故的，并由县级以上人民政府按照国务院规定的权限决定停业或者关闭。

第八十三条 违反本法规定，收集、贮存、利用、处置危险废物，造成重大环境污染事故，构成犯罪的，依法追究刑事责任。

第八十四条 受到固体废物污染损害的单位和个人，有权要求依法赔偿损失。

赔偿责任和赔偿金额的纠纷，可以根据当事人的请求，由环境保护行政主管部门或者其他固体废物污染环境防治工作的监督管理部门调解处理；调解不成的，当事人可以向人民法院提起诉讼。当事人也可以直接向人民法院提起诉讼。

国家鼓励法律服务机构对固体废物污染环境诉讼中的受害人提供法律援助。

第八十五条 造成固体废物污染环境的，应当排除危害，依法赔偿损失，并采取措施恢复环境原状。

第八十六条 因固体废物污染环境引起的损害赔偿诉讼，由加害人就法律规定的免责事由及其行为与损害结果之间不存在因果关系承担举证责任。

第八十七条 固体废物污染环境的损害赔偿责任和赔偿金额的纠纷，当事人可以委托环境监测机构提供监测数据。环境监测机构应当接受委托，如实提供有关监测数据。

## 第六章 附 则

第八十八条 本法下列用语的含义：

## 中华人民共和国固体废物污染防治法

（一）固体废物，是指在生产、生活和其他活动中产生的丧失原有利用价值或者虽未丧失利用价值但被抛弃或者放弃的固态、半固态和置于容器中的气态的物品、物质以及法律、行政法规规定纳入固体废物管理的物品、物质。

（二）工业固体废物，是指在工业生产活动中产生的固体废物。

（三）生活垃圾，是指在日常生活中或者为日常生活提供服务的活动中产生的固体废物以及法律、行政法规规定视为生活垃圾的固体废物。

（四）危险废物，是指列入国家危险废物名录或者根据国家规定的危险废物鉴别标准和鉴别方法认定的具有危险特性的固体废物。

（五）贮存，是指将固体废物临时置于特定设施或者场所中的活动。

（六）处置，是指将固体废物焚烧和用其他改变固体废物的物理、化学、生物特性的方法，达到减少已产生的固体废物数量、缩小固体废物体积、减少或者消除其危险成份的活动，或者将固体废物最终置于符合环境保护规定要求的填埋场的活动。

（七）利用，是指从固体废物中提取物质作为原材料或者燃料的活动。

第八十九条 液态废物的污染防治，适用本法；但是，排入水体的废水的污染防治适用有关法律，不适用本法。

第九十条 中华人民共和国缔结或者参加的与固体废物污染环境防治有关的国际条约与本法有不同规定的，适用国际条约的规定；但是，中华人民共和国声明保留的条款除外。

第九十一条 本法自 2005 年 4 月 1 日起施行。

# 中华人民共和国环境保护部令

## 中华人民共和国国家发展和改革委员会

### 第 1 号

根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》，特制定《国家危险废物名录》。现予公布，自 2008 年 8 月 1 日起施行。

1998 年 1 月 4 日原国家环境保护局、国家经济贸易委员会、对外贸易经济合作部、公安部发布的《国家危险废物名录》（环发〔1998〕89 号）同时废止。

环境保护部部长：周生贤

发展改革委主任：张 平

二〇〇八年六月六日

#### 国家危险废物名录

第一条 根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》的有关规定，制定本名录。

第二条 具有下列情形之一的固体废物和液态废物，列入本名录：

（一）具有腐蚀性、毒性、易燃性、反应性或者感染性等一种或者几种危险特性的；

（二）不排除具有危险特性，可能对环境或者人体健康造成有害影响，需要按照危险废物进行管理的。

第三条 医疗废物属于危险废物。《医疗废物分类目录》根据《医疗废物管理条例》另行制定和公布。

第四条 未列入本名录和《医疗废物分类目录》的固体废物和液态废物，由国务院环境保护行政主管部门组织专家，根据国家危险废物鉴别标准和鉴别方法认定具有危险特性的，属于危险废物，适时增补进本名录。

第五条 危险废物和非危险废物混合物的性质判定，按照国家危险废物鉴别标准执行。

第六条 家庭日常生活中产生的废药品及其包装物、废杀虫剂和消毒剂及其包装物、废油漆和溶剂及其包装物、废矿物油及其包装物、废胶片及废像纸、废荧光灯管、废温度计、废血压计、废镍镉电池和氧化汞电池以及电子类危险废物等，可以不按照危险废物进行管理。

将前款所列废弃物从生活垃圾中分类收集后，其运输、贮存、利用或者处置，按照危险

废物进行管理。

第七条 国务院环境保护行政主管部门将根据危险废物环境管理的需要,对本名录进行适时调整并公布。

第八条 本名录中有关术语的含义如下:

(一)“废物类别”是按照《控制危险废物越境转移及其处置巴塞尔公约》划定的类别进行的归类。

(二)“行业来源”是某种危险废物的产生源。

(三)“废物代码”是危险废物的唯一代码,为8位数字。其中,第1—3位为危险废物产生行业代码,第4—6位为废物顺序代码,第7—8位为废物类别代码。

(四)“危险特性”是指腐蚀性(Corrosivity, C)、毒性(Toxicity, T)、易燃性(Ignitability, I)、反应性(Reactivity, R)和感染性(Infectivity, In)。

第九条 本名录自2008年8月1日起施行。1998年1月4日原国家环境保护局、国家经济贸易委员会、对外贸易经济合作部、公安部发布的《国家危险废物名录》(环发〔1998〕89号)同时废止。

附件:国家危险废物名录

附件：

## 国家危险废物名录

废物类别	行业来源	废物代码	危 险 废 物	危险特性
HW01 医疗废物	卫生	851-001-01	医疗废物	In
	非特定行业	900-001-01	为防治动物传染病而需要收集和处置的废物	In
HW02 医药废物	化学药品 原药制造	271-001-02	化学药品原料药生产过程中的蒸馏及反应残渣	T
		271-002-02	化学药品原料药生产过程中的母液及反应基或培养基废物	T
		271-003-02	化学药品原料药生产过程中的脱色过滤（包括载体）物	T
		271-004-02	化学药品原料药生产过程中废弃的吸附剂、催化剂和溶剂	T
		271-005-02	化学药品原料药生产过程中的报废药品及过期原料	T
	化学药品 制剂制造	272-001-02	化学药品制剂生产过程中的蒸馏及反应残渣	T
		272-002-02	化学药品制剂生产过程中的母液及反应基或培养基废物	T
		272-003-02	化学药品制剂生产过程中的脱色过滤（包括载体）物	T
		272-004-02	化学药品制剂生产过程中废弃的吸附剂、催化剂和溶剂	T
		272-005-02	化学药品制剂生产过程中的报废药品及过期原料	T
	兽用药品 制造	275-001-02	使用砷或有机砷化合物生产兽药过程中产生的废水处理污泥	T
		275-002-02	使用砷或有机砷化合物生产兽药过程中苯胺化合物蒸馏工艺产生的蒸馏残渣	T

废物类别	行业来源	废物代码	危 险 废 物	危险特性
HW02 医药废物	兽用药品 制造	275-003-02	使用砷或有机砷化合物生产兽药过程中使用活性炭脱色产生的残渣	T
		275-004-02	其他兽药生产过程中的蒸馏及反应残渣	T
		275-005-02	其他兽药生产过程中的脱色过滤（包括载体）物	T
		275-006-02	兽药生产过程中的母液、反应基和培养基废物	T
		275-007-02	兽药生产过程中废弃的吸附剂、催化剂和溶剂	T
		275-008-02	兽药生产过程中的报废药品及过期原料	T
	生物、生 化制品的 制造	276-001-02	利用生物技术生产生物化学药品、基因工程药物过程中的蒸馏及反应残渣	T
		276-002-02	利用生物技术生产生物化学药品、基因工程药物过程中的母液、反应基和培养基废物	T
		276-003-02	利用生物技术生产生物化学药品、基因工程药物过程中的脱色过滤（包括载体）物与滤饼	T
		276-004-02	利用生物技术生产生物化学药品、基因工程药物过程中废弃的吸附剂、催化剂和溶剂	T
		276-005-02	利用生物技术生产生物化学药品、基因工程药物过程中的报废药品及过期原料	T
HW03 废药物、药品	非特定行业	900-002-03	生产、销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的药物和药品（不包括 HW01、HW02、900-999-49 类）	T
HW04 农药废物	农药制造	263-001-04	氯丹生产过程中六氯环戊二烯过滤产生的残渣；氯丹氯化反应器的真空汽提器排放的废物	T
		263-002-04	乙拌磷生产过程中甲苯回收工艺产生的蒸馏残渣	T
		263-003-04	甲拌磷生产过程中二乙基二硫代磷酸过滤产生的滤饼	T
		263-004-04	2,4,5-三氯苯氧乙酸（2,4,5-T）生产过程中四氯苯蒸馏产生的重馏分及蒸馏残渣	T
		263-005-04	2,4-二氯苯氧乙酸（2,4-D）生产过程中产生的含 2,6-二氯苯酚残渣	T



废物类别	行业来源	废物代码	危 险 废 物	危险特性
HW04 农药废物	农药制造	263-006-04	乙烯基双二硫代氨基甲酸及其盐类生产过程中产生的过滤、蒸发和离心分离残渣及废水处理污泥；产品研磨和包装工序产生的布袋除尘器粉尘和地面清扫废渣	T
		263-007-04	溴甲烷生产过程中反应器产生的废水和酸干燥器产生的废硫酸；生产过程中产生的废吸附剂和废水分离器产生的固体废物	T
		263-008-04	其他农药生产过程中产生的蒸馏及反应残渣	T
		263-009-04	农药生产过程中产生的母液及（反应罐及容器）清洗液	T
		263-010-04	农药生产过程中产生的吸附过滤物（包括载体、吸附剂、催化剂）	T
		263-011-04	农药生产过程中的废水处理污泥	T
		263-012-04	农药生产、配制过程中产生的过期原料及报废药品	T
	非特定行业	900-003-04	销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的农药产品	T
HW05 木材防腐 剂废物	锯材、木 片加工	201-001-05	使用五氯酚进行木材防腐过程中产生的废水处理污泥，以及木材保存过程中产生的沾染防腐剂的废弃木材残片	T
		201-002-05	使用杂芬油进行木材防腐过程中产生的废水处理污泥，以及木材保存过程中产生的沾染防腐剂的废弃木材残片	T
		201-003-05	使用含砷、铬等无机防腐剂进行木材防腐过程中产生的废水处理污泥，以及木材保存过程中产生的沾染防腐剂的废弃木材残片	T
	专用化学 产品制造	266-001-05	木材防腐化学品生产过程中产生的反应残余物、吸附过滤物及载体	T
		266-002-05*	木材防腐化学品生产过程中产生的废水处理污泥	T
		266-003-05	木材防腐化学品生产、配制过程中产生的报废产品及过期原料	T
		非特定行业	900-004-05	销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的木材防腐剂产品
HW06 有机溶剂 废物	基础化学 原料制造	261-001-06	硝基苯-苯胺生产过程中产生的废液	T

废物类别	行业来源	废物代码	危 险 废 物	危险特性
HW06 有机溶剂 废物	基础化学 原料制造	261-002-06	羧酸肼法生产 1,1-二甲基肼过程中产品分离和冷凝反应器排气产生的塔顶流出物	T
		261-003-06	羧酸肼法生产 1,1-二甲基肼过程中产品精制产生的废过滤器滤芯	T
		261-004-06	甲苯硝化法生产二硝基甲苯过程中产生的洗涤废液	T
		261-005-06	有机溶剂的合成、裂解、分离、脱色、催化、沉淀、精馏等过程中产生的反应残余物、废催化剂、吸附过滤物及载体	I, T
		261-006-06	有机溶剂的生产、配制、使用过程中产生的含有有机溶剂的清洗杂物	I, T
HW07 热处理含 氰废物	金属表面 处理及热 处理加工	346-001-07	使用氰化物进行金属热处理产生的淬火池残渣	T
		346-002-07	使用氰化物进行金属热处理产生的淬火废水处理污泥	T
		346-003-07	含氰热处理炉维修过程中产生的废内衬	T
		346-004-07	热处理渗碳炉产生的热处理渗碳氰渣	T
		346-005-07	金属热处理过程中的盐浴槽釜清洗工艺产生的废氰化物残渣	R, T
		346-049-07	其他热处理和退火作业中产生的含氰废物	T
HW08 废矿物油	天然原油 和天然气 开采	071-001-08	石油开采和炼制产生的油泥和油脚	T, I
		071-002-08	废弃钻井液处理产生的污泥	T
	精炼石油 产品制造	251-001-08	清洗油罐（池）或油件过程中产生的油/水和烃/水混合物	T
		251-002-08	石油初炼过程中产生的废水处理污泥，以及储存设施、油-水-固态物质分离器、积水槽、沟渠及其他输送管道、污水池、雨水收集管道产生的污泥	T
		251-003-08	石油炼制过程中 API 分离器产生的污泥，以及汽油提炼工艺废水和冷却废水处理污泥	T
		251-004-08	石油炼制过程中溶气浮选法产生的浮渣	T, I
		251-005-08	石油炼制过程中的溢出废油或乳剂	T, I
		251-006-08	石油炼制过程中的换热器管束清洗污泥	T
		251-007-08	石油炼制过程中隔油设施的污泥	T

废物类别	行业来源	废物代码	危 险 废 物	危险特性
HW08 废矿物油	精炼石油 产品制造	251-008-08	石油炼制过程中储存设施底部的沉渣	T, I
		251-009-08	石油炼制过程中原油储存设施的沉积物	T, I
		251-010-08	石油炼制过程中澄清油浆槽底的沉积物	T, I
		251-011-08	石油炼制过程中进油管路过滤或分离装置产生的残渣	T, I
		251-012-08	石油炼制过程中产生的废弃过滤粘土	T
	涂料、油 墨、颜料 及相关产 品制造	264-001-08	油墨的生产、配制产生的废分散油	T
	专用化学 产品制造	266-004-08	粘合剂和密封剂生产、配置过程产生的废弃松香油	T
	船 舶 及 浮 动 装 置 制 造	375-001-08	拆船过程中产生的废油和油泥	T, I
	非特定行业	900-200-08	珩磨、研磨、打磨过程产生的废矿物油及其含油污泥	T
		900-201-08	使用煤油、柴油清洗金属零件或引擎产生的废矿物油	T, I
		900-202-08	使用切削油和切削液进行机械加工过程中产生的废矿物油	T
		900-203-08	使用淬火油进行表面硬化产生的废矿物油	T
		900-204-08	使用轧制油、冷却剂及酸进行金属轧制产生的废矿物油	T
		900-205-08	使用镀锡油进行焊锡产生的废矿物油	T
		900-206-08	锡及焊锡回收过程中产生的废矿物油	T
		900-207-08	使用镀锡油进行蒸汽除油产生的废矿物油	T
		900-208-08	使用镀锡油（防氧化）进行热风整平（喷锡）产生的废矿物油	T
		900-209-08	废弃的石蜡和油脂	T, I
		900-210-08	油/水分离设施产生的废油、污泥	T, I
		900-249-08	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油	T, I

废物类别	行业来源	废物代码	危 险 废 物	危险特性
HW09 油/水、烃/ 水混合物 或乳化液	非特定行业	900-005-09	来自于水压机定期更换的油/水、烃/水混合物或乳化液	T
		900-006-09	使用切削油和切削液进行机械加工过程中产生的油/水、烃/水混合物或乳化液	T
		900-007-09	其他工艺过程中产生的废弃的油/水、烃/水混合物或乳化液	T
HW10 多氯（溴） 联苯类废物	非特定行业	900-008-10	含多氯联苯（PCBs）、多氯三联苯（PCTs）、多溴联苯（PBBs）的废线路板、电容、变压器	T
		900-009-10	含有 PCBs、PCTs 和 PBBs 的电力设备的清洗液	T
		900-010-10	含有 PCBs、PCTs 和 PBBs 的电力设备中倾倒入的介质油、绝缘油、冷却油及传热油	T
		900-011-10	含有或直接沾染 PCBs、PCTs 和 PBBs 的废弃包装物及容器	T
		900-012-10	含有或沾染 PCBs、PCTs、PBBs 和多氯（溴）萘，且含量≥50mg/kg 的废物、物质和物品	T
HW11 精（蒸）馏 残渣	精炼石油产品的制造	251-013-11	石油精炼过程中产生的酸焦油和其他焦油	T
	炼焦制造	252-001-11	炼焦过程中蒸氨塔产生的压滤污泥	T
		252-002-11	炼焦过程中澄清设施底部的焦油状污泥	T
		252-003-11	炼焦副产品回收过程中萘回收及再生产生的残渣	T
		252-004-11	炼焦和炼焦副产品回收过程中焦油储存设施中的残渣	T
		252-005-11	煤焦油精炼过程中焦油储存设施中的残渣	T
		252-006-11	煤焦油蒸馏残渣，包括蒸馏釜底物	T
		252-007-11	煤焦油回收过程中产生的残渣，包括炼焦副产品回收过程中的污水池残渣	T
		252-008-11	轻油回收过程中产生的残渣，包括炼焦副产品回收过程中的蒸馏器、澄清设施、洗涤油回收单元产生的残渣	T
		252-009-11	轻油精炼过程中的污水池残渣	T
		252-010-11	煤气及煤化工生产行业分离煤油过程中产生的煤焦油渣	T
252-011-11	焦炭生产过程中产生的其他酸焦油和焦油	T		

废物类别	行业来源	废物代码	危 险 废 物	危险特性
HW11 精(蒸)馏 残渣	基础化学 原料制造	261-007-11	乙烯法制乙醛生产过程中产生的蒸馏底渣	T
		261-008-11	乙烯法制乙醛生产过程中产生的蒸馏次要馏分	T
		261-009-11	苄基氯生产过程中苄基氯蒸馏产生的蒸馏釜底物	T
		261-010-11	四氯化碳生产过程中产生的蒸馏残渣	T
		261-011-11	表氯醇生产过程中精制塔产生的蒸馏釜底物	T
		261-012-11	异丙苯法生产苯酚和丙酮过程中蒸馏塔底焦油	T
		261-013-11	萘法生产邻苯二甲酸酐过程中蒸馏塔底残渣和轻馏分	T
		261-014-11	邻二甲苯法生产邻苯二甲酸酐过程中蒸馏塔底残渣和轻馏分	T
		261-015-11	苯硝化法生产硝基苯过程中产生的蒸馏釜底物	T
		261-016-11	甲苯二异氰酸酯生产过程中产生的蒸馏残渣和离心分离残渣	T
		261-017-11	1,1,1-三氯乙烷生产过程中产生的蒸馏底渣	T
		261-018-11	三氯乙烯和全氯乙烯联合生产过程中产生的蒸馏塔底渣	T
		261-019-11	苯胺生产过程中产生的蒸馏底渣	T
		261-020-11	苯胺生产过程中苯胺萃取工序产生的工艺残渣	T
		261-021-11	二硝基甲苯加氢法生产甲苯二胺过程中干燥塔产生的反应废液	T
		261-022-11	二硝基甲苯加氢法生产甲苯二胺过程中产品精制产生的冷凝液体轻馏分	T
		261-023-11	二硝基甲苯加氢法生产甲苯二胺过程中产品精制产生的废液	T
		261-024-11	二硝基甲苯加氢法生产甲苯二胺过程中产品精制产生的重馏分	T
		261-025-11	甲苯二胺光气化法生产甲苯二异氰酸酯过程中溶剂回收塔产生的有机冷凝物	T
		261-026-11	氯苯生产过程中的蒸馏及分馏塔底物	T

废物类别	行业来源	废物代码	危 险 废 物	危险特性
HW11 精(蒸)馏 残渣	基础化学 原料制造	261-027-11	使用羧酸肼生产1,1-二甲基肼过程中产品分离产生的塔底渣	T
		261-028-11	乙烯溴化法生产二溴化乙烯过程中产品精制产生的蒸馏釜底物	T
		261-029-11	$\alpha$ -氯甲苯、苯甲酰氯和含此类官能团的化学品生产过程中产生的蒸馏底渣	T
		261-030-11	四氯化碳生产过程中的重馏分	T
		261-031-11	二氯化乙烯生产过程中二氯化乙烯蒸馏产生的重馏分	T
		261-032-11	氯乙烯单体生产过程中氯乙烯蒸馏产生的重馏分	T
		261-033-11	1,1,1-三氯乙烷生产过程中产品蒸汽汽提塔产生的废物	T
		261-034-11	1,1,1-三氯乙烷生产过程中重馏分塔产生的重馏分	T
		261-035-11	三氯乙烯和全氯乙烯联合生产过程中产生的重馏分	T
		常用有色金属冶炼	331-001-11	有色金属火法冶炼产生的焦油状废物
	环境管理业	802-001-11	废油再生过程中产生的酸焦油	T
	非特定行业	900-013-11	其他精炼、蒸馏和任何热解处理中产生的废焦油状残留物	T
HW12 染料、涂料 废物	涂料、油 墨、颜料 及相关产 品制造	264-002-12	铬黄和铬橙颜料生产过程中产生的废水处理污泥	T
		264-003-12	钼酸橙颜料生产过程中产生的废水处理污泥	T
		264-004-12	锌黄颜料生产过程中产生的废水处理污泥	T
		264-005-12	铬绿颜料生产过程中产生的废水处理污泥	T
		264-006-12	氧化铬绿颜料生产过程中产生的废水处理污泥	T
		264-007-12	氧化铬绿颜料生产过程中产生的烘干炉残渣	T
		264-008-12	铁蓝颜料生产过程中产生的废水处理污泥	T
		264-009-12	使用色素、干燥剂、肥皂以及含铬和铅的稳定剂配制油墨过程中,清洗池槽和设备产生的洗涤废液和污泥	T

废物类别	行业来源	废物代码	危 险 废 物	危险特性
HW12 染料、涂料 废物	涂料、油墨、颜料及相关产品制造	264-010-12	油墨的生产、配制过程中产生的废蚀刻液	T
		264-011-12	其他油墨、染料、颜料、油漆、真漆、罩光漆生产过程中产生的废母液、残渣、中间体废物	T
		264-012-12	其他油墨、染料、颜料、油漆、真漆、罩光漆生产过程中产生的废水处理污泥，废吸附剂	T
		264-013-12	油漆、油墨生产、配制和使用过程中产生的含颜料、油墨的有机溶剂废物	T
	纸浆制造	221-001-12	废纸回收利用处理过程中产生的脱墨渣	T
	非特定行业	900-250-12	使用溶剂、光漆进行光漆涂布、喷漆工艺过程中产生的染料和涂料废物	T, I
		900-251-12	使用油漆、有机溶剂进行阻挡层涂敷过程中产生的染料和涂料废物	T, I
		900-252-12	使用油漆、有机溶剂进行喷漆、上漆过程中产生的染料和涂料废物	T, I
		900-253-12	使用油墨和有机溶剂进行丝网印刷过程中产生的染料和涂料废物	T, I
		900-254-12	使用遮盖油、有机溶剂进行遮盖油的涂敷过程中产生的染料和涂料废物	T, I
		900-255-12	使用各种颜料进行着色过程中产生的染料和涂料废物	T
		900-256-12	使用酸、碱或有机溶剂清洗容器设备的油漆、染料、涂料等过程中产生的剥离物	T
		900-299-12	生产、销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的油墨、染料、颜料、油漆、真漆、罩光漆产品	T, I
	HW13 有机树脂 类废物	基础化学原料制造	261-036-13	树脂、乳胶、增塑剂、胶水/胶合剂生产过程中产生的不合格产品、废副产物
261-037-13			树脂、乳胶、增塑剂、胶水/胶合剂生产过程中合成、酯化、缩合等工序产生的废催化剂、母液	T
261-038-13			树脂、乳胶、增塑剂、胶水/胶合剂生产过程中精馏、分离、精制等工序产生的釜残液、过滤介质和残渣	T
261-039-13			树脂、乳胶、增塑剂、胶水/胶合剂生产过程中产生的废水处理污泥	T

废物类别	行业来源	废物代码	危 险 废 物	危险特性
HW13 有机树脂 类废物	非特定行业	900-014-13	废弃粘合剂和密封剂	T
		900-015-13	饱和或者废弃的离子交换树脂	T
		900-016-13	使用酸、碱或溶剂清洗容器设备剥离下的树脂状、粘稠杂物	T
HW14 新化学药 品废物	非特定行业	900-017-14	研究、开发和教学活动中产生的对人类或环境影响不明的化学废物	T/C/In/I /R
HW15 爆炸性废物	炸药及火工 产品制造	266-005-15	炸药生产和加工过程中产生的废水处理污泥	R
		266-006-15	含爆炸品废水处理过程中产生的废炭	R
		266-007-15	生产、配制和装填铅基起爆药剂过程中产生的废水处理污泥	T, R
		266-008-15	三硝基甲苯 (TNT) 生产过程中产生的粉红水、红水, 以及废水处理污泥	R
	非特定行业	900-018-15	拆解后收集的尚未引爆的安全气囊	R
HW16 感光材料 废物	专用化学 产品制造	266-009-16	显、定影液、正负胶片、像纸、感光原料及药品生产过程中产生的不合格产品和过期产品	T
		266-010-16	显、定影液、正负胶片、像纸、感光原料及药品生产过程中产生的残渣及废水处理污泥	T
	印刷	231-001-16	使用显影剂进行胶卷显影, 定影剂进行胶卷定影, 以及使用铁氰化钾、硫代硫酸盐进行影像减薄 (漂白) 产生的废显 (定) 影液、胶片及废像纸	T
		231-002-16	使用显影剂进行印刷显影、抗蚀图形显影, 以及凸版印刷产生的废显 (定) 影液、胶片及废像纸	T
	电子元件 制造	406-001-16	使用显影剂、氢氧化物、偏亚硫酸氢盐、醋酸进行胶卷显影产生的废显 (定) 影液、胶片及废像纸	T
	电影	893-001-16	电影厂在使用和经营活动中产生的废显 (定) 影液、胶片及废像纸	T
	摄影扩印 服务	828-001-16	摄影扩印服务行业在使用和经营活动中产生的废显 (定) 影液、胶片及废像纸	T
	非特定行业	900-019-16	其他行业在使用和经营活动中产生的废显 (定) 影液、胶片及废像纸等感光材料废物	T



废物类别	行业来源	废物代码	危 险 废 物	危险特性
HW17 表面处理 废物	金属表面 处理及热 处理加工	346-050-17	使用氯化亚锡进行敏化产生的废渣和废水处理污泥	T
		346-051-17	使用氯化锌、氯化铵进行敏化产生的废渣和废水处理污泥	T
		346-052-17*	使用锌和电镀化学品进行镀锌产生的槽液、槽渣和废水处理污泥	T
		346-053-17	使用镉和电镀化学品进行镀镉产生的槽液、槽渣和废水处理污泥	T
		346-054-17*	使用镍和电镀化学品进行镀镍产生的槽液、槽渣和废水处理污泥	T
		346-055-17*	使用镀镍液进行镀镍产生的槽液、槽渣和废水处理污泥	T
		346-056-17	硝酸银、碱、甲醛进行敷金属法镀银产生的槽液、槽渣和废水处理污泥	T
		346-057-17	使用金和电镀化学品进行镀金产生的槽液、槽渣和废水处理污泥	T
		346-058-17*	使用镀铜液进行化学镀铜产生的槽液、槽渣和废水处理污泥	T
		346-059-17	使用钯和锡盐进行活化处理产生的废渣和废水处理污泥	T
		346-060-17	使用铬和电镀化学品进行镀黑铬产生的槽液、槽渣和废水处理污泥	T
		346-061-17	使用高锰酸钾进行钻孔除胶处理产生的废渣和废水处理污泥	T
		346-062-17*	使用铜和电镀化学品进行镀铜产生的槽液、槽渣和废水处理污泥	T
		346-063-17*	其他电镀工艺产生的槽液、槽渣和废水处理污泥	T
		346-064-17	金属和塑料表面酸（碱）洗、除油、除锈、洗涤工艺产生的废腐蚀液、洗涤液和污泥	T
		346-065-17	金属和塑料表面磷化、出光、化抛过程中产生的残渣（液）及污泥	T
346-066-17	镀层剥除过程中产生的废液及残渣	T		

废物类别	行业来源	废物代码	危 险 废 物	危险特性
HW17 表面处理 废物	金属表面 处理及热 处理加工	346-099-17	其他工艺过程中产生的表面处理废物	T
HW18 焚烧处置 残渣	环境治理	802-002-18	生活垃圾焚烧飞灰	T
		802-003-18	危险废物焚烧、热解等处置过程产生的底渣和飞灰（医疗废物焚烧处置产生的底渣除外）	T
		802-004-18	危险废物等离子体、高温熔融等处置后产生的非玻璃态物质及飞灰	T
		802-005-18	固体废物及液态废物焚烧过程中废气处理产生的废活性炭、滤饼	T
HW19 含金属羰 基化合物 废物	非特定行业	900-020-19	在金属羰基化合物生产以及使用过程中产生的含有羰基化合物成分的废物	T
HW20 含铍废物	基础化学 原料制造	261-040-20	铍及其化合物生产过程中产生的熔渣、集（除）尘装置收集的粉尘和废水处理污泥	T
HW21 含铬废物	毛皮鞣制 及制品加工	193-001-21*	使用铬鞣剂进行铬鞣、再鞣工艺产生的废水处理污泥	T
		193-002-21*	皮革切削工艺产生的含铬皮革碎料	T
	印刷	231-003-21*	使用含重铬酸盐的胶体有机溶剂、黏合剂进行漩流式抗蚀涂布（抗蚀及光敏抗蚀层等）产生的废渣及废水处理污泥	T
		231-004-21*	使用铬化合物进行抗蚀层化学硬化产生的废渣及废水处理污泥	T
		231-005-21*	使用铬酸镀铬产生的槽渣、槽液和废水处理污泥	T
	基础化学 原料制造	261-041-21	有钙焙烧法生产铬盐产生的铬浸出渣（铬渣）	T
		261-042-21	有钙焙烧法生产铬盐过程中，中和去铝工艺产生的含铬氢氧化铝湿渣（铝泥）	T
		261-043-21	有钙焙烧法生产铬盐过程中，铬酐生产中产生的副产废渣（含铬硫酸氢钠）	T
261-044-21*		有钙焙烧法生产铬盐过程中产生的废水处理污泥	T	

废物类别	行业来源	废物代码	危 险 废 物	危险特性
HW21 含铬废物	铁合金冶炼	324-001-21	铬铁硅合金生产过程中尾气控制设施产生的飞灰与污泥	T
		324-002-21	铁铬合金生产过程中尾气控制设施产生的飞灰与污泥	T
		324-003-21	铁铬合金生产过程中金属铬冶炼产生的铬浸出渣	T
	金属表面处理及热处理加工	346-100-21*	使用铬酸进行阳极氧化产生的槽渣、槽液及废水处理污泥	T
		346-101-21	使用铬酸进行塑料表面粗化产生的废物	T
	电子元件制造	406-002-21	使用铬酸进行钻孔除胶处理产生的废物	T
HW22 含铜废物	常用有色金属矿采选	091-001-22	硫化铜矿、氧化铜矿等铜矿物采选过程中集（除）尘装置收集的粉尘	T
	印刷	231-006-22*	使用酸或三氯化铁进行铜板蚀刻产生的废蚀刻液及废水处理污泥	T
	玻璃及玻璃制品制造	314-001-22*	使用硫酸铜还原剂进行敷金属法镀铜产生的槽渣、槽液及废水处理污泥	T
	电子元件制造	406-003-22	使用蚀铜剂进行蚀铜产生的废蚀铜液	T
		406-004-22*	使用酸进行铜氧化处理产生的废液及废水处理污泥	T
HW23 含锌废物	金属表面处理及热处理加工	346-102-23	热镀锌工艺尾气处理产生的固体废物	T
		346-103-23	热镀锌工艺过程产生的废弃熔剂、助熔剂、焊剂	T
	电池制造	394-001-23	碱性锌锰电池生产过程中产生的废锌浆	T
	非特定行业	900-021-23*	使用氢氧化钠、锌粉进行贵金属沉淀过程中产生的废液及废水处理污泥	T
HW24 含砷废物	常用有色金属矿采选	091-002-24	砷化合物（雌黄、雄黄及砷硫铁矿）或其他含砷化合物的金属矿石采选过程中集（除）尘装置收集的粉尘	T
HW25 含硒废物	基础化学原料制造	261-045-25	硒化合物生产过程中产生的熔渣、集（除）尘装置收集的粉尘和废水处理污泥	T
HW26 含镉废物	电池制造	394-002-26	镍镉电池生产过程中产生的废渣和废水处理污泥	T

废物类别	行业来源	废物代码	危 险 废 物	危险特性
HW27 含铈废物	基础化学原料制造	261-046-27	氧化铈生产过程中除尘器收集的灰尘	T
		261-047-27	铈金属及粗氧化铈生产过程中除尘器收集的灰尘	T
		261-048-27	氧化铈生产过程中产生的熔渣	T
		261-049-27	铈金属及粗氧化铈生产过程中产生的熔渣	T
HW28 含碲废物	基础化学原料制造	261-050-28	碲化合物生产过程中产生的熔渣、集（除）尘装置收集的粉尘和废水处理污泥	T
HW29 含汞废物	天然原油和天然气开采	071-003-29	天然气净化过程中产生的含汞废物	T
	贵金属矿采选	092-001-29	“全泥氰化-炭浆提金”黄金选矿生产工艺产生的含汞粉尘、残渣	T
		092-002-29	汞矿采选过程中产生的废渣和集（除）尘装置收集的粉尘	T
	印刷	231-007-29	使用显影剂、汞化合物进行影像加厚（物理沉淀）以及使用显影剂、氯化汞进行影像加厚（氧化）产生的废液及残渣	T
	基础化学原料制造	261-051-29	水银电解槽法生产氯气过程中盐水精制产生的盐水提纯污泥	T
		261-052-29	水银电解槽法生产氯气过程中产生的废水处理污泥	T
		261-053-29	氯气生产过程中产生的废活性炭	T
	合成材料制造	265-001-29	氯乙烯精制过程中使用活性炭吸附法处理含汞废水过程中产生的废活性炭	T, C
		265-002-29	氯乙烯精制过程中产生的吸附微量氯化汞的废活性炭	T, C
	电池制造	394-003-29	含汞电池生产过程中产生的废渣和废水处理污泥	T
	照明器具制造	397-001-29	含汞光源生产过程中产生的荧光粉、废活性炭吸收剂	T
	通用仪器仪表制造	411-001-29	含汞温度计生产过程中产生的废渣	T
	基础化学原料制造	261-054-29	卤素和卤素化学品生产过程产生中的含汞硫酸钡污泥	T

废物类别	行业来源	废物代码	危 险 废 物	危险特性
HW29 含汞废物	多种来源	900-022-29	废弃的含汞催化剂	T
		900-023-29	生产、销售及使用过程中产生的废含汞荧光灯管	T
		900-024-29	生产、销售及使用过程中产生的废汞温度计、含汞废血压计	T
HW30 含铊废物	基础化学原料制造	261-055-30	金属铊及铊化合物生产过程中产生的熔渣、集（除）尘装置收集的粉尘和废水处理污泥	T
HW31 含铅废物	玻璃及玻璃制品制造	314-002-31	使用铅盐和铅氧化物进行显像管玻璃熔炼产生的废渣	T
	印刷	231-008-31	印刷线路板制造过程中镀铅锡合金产生的废液	T
	炼钢	322-001-31	电炉粗炼钢过程中尾气控制设施产生的飞灰与污泥	T
	电池制造	394-004-31	铅酸蓄电池生产过程中产生的废渣和废水处理污泥	T
	工艺美术品制造	421-001-31	使用铅箔进行烤钵试金法工艺产生的废烤钵	T
	废弃资源和废旧材料回收加工业	431-001-31	铅酸蓄电池回收工业产生的废渣、铅酸污泥	T
	非特定行业	900-025-31	使用硬脂酸铅进行抗黏涂层产生的废物	T
HW32 无机氟化物废物	非特定行业	900-026-32*	使用氢氟酸进行玻璃蚀刻产生的废蚀刻液、废渣和废水处理污泥	T
HW33 无机氰化物废物	贵金属矿采选	092-003-33*	“全泥氰化-炭浆提金”黄金选矿生产工艺中含氰废水的处理污泥	T
	金属表面处理及热处理加工	346-104-33	使用氰化物进行浸洗产生的废液	R, T
	非特定行业	900-027-33	使用氰化物进行表面硬化、碱性除油、电解除油产生的废物	R, T
		900-028-33	使用氰化物剥落金属镀层产生的废物	R, T
		900-029-33	使用氰化物和双氧水进行化学抛光产生的废物	R, T

废物类别	行业来源	废物代码	危 险 废 物	危险特性
HW34 废酸	精炼石油产品的制造	251-014-34	石油炼制过程产生的废酸及酸泥	C, T
	基础化学原料制造	261-056-34	硫酸法生产钛白粉（二氧化钛）过程中产生的废酸和酸泥	C, T
		261-057-34	硫酸和亚硫酸、盐酸、氢氟酸、磷酸和亚磷酸、硝酸和亚硝酸等的生产、配制过程中产生的废酸液、固态酸及酸渣	C
		261-058-34	卤素和卤素化学品生产过程产生的废液和废酸	C
	钢压延加工	323-001-34	钢的精加工过程中产生的废酸性洗液	C, T
	金属表面处理及热处理加工	346-105-34	青铜生产过程中浸酸工序产生的废酸液	C
	电子元件制造	406-005-34	使用酸溶液进行电解除油、酸蚀、活化前表面敏化、催化、锡浸亮产生的废酸液	C
		406-006-34	使用硝酸进行钻孔蚀胶处理产生的废酸液	C
		406-007-34	液晶显示板或集成电路板的生产过程中使用酸浸蚀剂进行氧化物浸蚀产生的废酸液	C
	非特定行业	900-300-34	使用酸清洗产生的废酸液	C
		900-301-34	使用硫酸进行酸性碳化产生的废酸液	C
		900-302-34	使用硫酸进行酸蚀产生的废酸液	C
		900-303-34	使用磷酸进行磷化产生的废酸液	C
		900-304-34	使用酸进行电解除油、金属表面敏化产生的废酸液	C
		900-305-34	使用硝酸剥落不合格镀层及挂架金属镀层产生的废酸液	C
		900-306-34	使用硝酸进行钝化产生的废酸液	C
		900-307-34	使用酸进行电解抛光处理产生的废酸液	C
		900-308-34	使用酸进行催化（化学镀）产生的废酸液	C
		900-349-34*	其他生产、销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的强酸性擦洗粉、清洁剂、污迹去除剂以及其他废酸液、固态酸及酸渣	C

废物类别	行业来源	废物代码	危 险 废 物	危险特性
HW35 废碱	精炼石油产品的制造	251-015-35	石油炼制过程产生的碱渣	C, T
	基础化学原料制造	261-059-35	氢氧化钙、氨水、氢氧化钠、氢氧化钾等的生产、配制中产生的废碱液、固态碱及碱渣	C
	毛皮鞣制及制品加工	193-003-35	使用氢氧化钙、硫化钙进行灰浸产生的废碱液	C
	纸浆制造	221-002-35	碱法制浆过程中蒸煮制浆产生的废液、废渣	C
	非特定行业	900-350-35	使用氢氧化钠进行煮炼过程中产生的废碱液	C
		900-351-35	使用氢氧化钠进行丝光处理过程中产生的废碱液	C
		900-352-35	使用碱清洗产生的废碱液	C
		900-353-35	使用碱进行清洗除蜡、碱性除油、电解除油产生的废碱液	C
		900-354-35	使用碱进行电镀阻挡层或抗蚀层的脱除产生的废碱液	C
		900-355-35	使用碱进行氧化膜浸蚀产生的废碱液	C
		900-356-35	使用碱溶液进行碱性清洗、图形显影产生的废碱液	C
900-399-35*	其他生产、销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的强碱性擦洗粉、清洁剂、污迹去除剂以及其他废碱液、固态碱及碱渣	C		
HW36 石棉废物	石棉采选	109-001-36	石棉矿采选过程产生的石棉渣	T
	基础化学原料制造	261-060-36	卤素和卤素化学品生产过程中电解装置拆换产生的含石棉废物	T
	水泥及石膏制品制造	312-001-36	石棉建材生产过程中产生的石棉尘、废纤维、废石棉绒	T
	耐火材料制品制造	316-001-36	石棉制品生产过程中产生的石棉尘、废纤维、废石棉绒	T
	汽车制造	372-001-36	车辆制动器衬片生产过程中产生的石棉废物	T
	船舶及浮动装置制造	375-002-36	拆船过程中产生的废石棉	T

废物类别	行业来源	废物代码	危 险 废 物	危险特性
HW36 石棉废物	非特定行业	900-030-36	其他生产工艺过程中产生的石棉废物	T
		900-031-36	含有石棉的废弃电子电器设备、绝缘材料、建筑材料等	T
		900-032-36	石棉隔膜、热绝缘体等含石棉设施的保养拆换、车辆制动器衬片的更换产生的石棉废物	T
HW37 有机磷化合物废物	基础化学原料制造	261-061-37	除农药以外其他有机磷化合物生产、配制过程中产生的反应残余物	T
		261-062-37	除农药以外其他有机磷化合物生产、配制过程中产生的过滤物、催化剂（包括载体）及废弃的吸附剂	T
		261-063-37*	除农药以外其他有机磷化合物生产、配制过程中产生的废水处理污泥	T
	非特定行业	900-033-37	生产、销售及使用过程中产生的废弃磷酸酯抗燃油	T
HW38 有机氰化物废物	基础化学原料制造	261-064-38	丙烯腈生产过程中废水汽提器塔底的流出物	R, T
		261-065-38	丙烯腈生产过程中乙腈蒸馏塔底的流出物	R, T
		261-066-38	丙烯腈生产过程中乙腈精制塔底的残渣	T
		261-067-38	有机氰化物生产过程中，合成、缩合等反应中产生的母液及反应残余物	T
		261-068-38	有机氰化物生产过程中，催化、精馏和过滤过程中产生的废催化剂、釜底残渣和过滤介质	T
		261-069-38	有机氰化物生产过程中的废水处理污泥	T
HW39 含酚废物	炼焦	252-012-39	炼焦行业酚氰生产过程中的废水处理污泥	T
		252-013-39	煤气生产过程中的废水处理污泥	T
	基础化学原料制造	261-070-39	酚及酚化合物生产过程中产生的反应残渣、母液	T
		261-071-39	酚及酚化合物生产过程中产生的吸附过滤物、废催化剂、精馏釜残液	T
HW40 含醚废物	基础化学原料制造	261-072-40	生产、配制过程中产生的醚类残液、反应残余物、废水处理污泥及过滤渣	T



废物类别	行业来源	废物代码	危 险 废 物	危险特性
HW41 废卤化有机溶剂	印刷	231-009-41	使用有机溶剂进行橡皮版印刷，以及清洗印刷工具产生的废卤化有机溶剂	I, T
	基础化学原料制造	261-073-41	氯苯生产过程中产品洗涤工序从反应器分离出的废液	T
		261-074-41	卤化有机溶剂生产、配制过程中产生的残液、吸附过滤物、反应残渣、废水处理污泥及废载体	T
		261-075-41	卤化有机溶剂生产、配制过程中产生的报废产品	T
	电子元件制造	406-008-41	使用聚酰亚胺有机溶剂进行液晶显示板的涂敷、液晶体的填充产生的废卤化有机溶剂	I, T
	非特定行业	900-400-41	塑料板管棒生产中织品应用工艺使用有机溶剂黏合剂产生的废卤化有机溶剂	I, T
		900-401-41	使用有机溶剂进行干洗、清洗、油漆剥落、溶剂除油和光漆涂布产生的废卤化有机溶剂	I, T
		900-402-41	使用有机溶剂进行火漆剥落产生的废卤化有机溶剂	I, T
		900-403-41	使用有机溶剂进行图形显影、电镀阻挡层或抗蚀层的脱除、阻焊层涂敷、上助焊剂（松香）、蒸汽除油及光敏物料涂敷产生的废卤化有机溶剂	I, T
		900-449-41	其他生产、销售及使用过程中产生的废卤化有机溶剂、水洗液、母液、污泥	T
HW42 废有机溶剂	印刷	231-010-42	使用有机溶剂进行橡皮版印刷，以及清洗印刷工具产生的废有机溶剂	I, T
	基础化学原料制造	261-076-42	有机溶剂生产、配制过程中产生的残液、吸附过滤物、反应残渣、水处理污泥及废载体	T
		261-077-42	有机溶剂生产、配制过程中产生的报废产品	T
	电子元件制造	406-009-42	使用聚酰亚胺有机溶剂进行液晶显示板的涂敷、液晶体的填充产生的废有机溶剂	I, T
	皮革鞣制加工	191-001-42	皮革工业中含有有机溶剂的除油废物	T
	毛纺织和染整精加工	172-001-42	纺织工业染整过程中含有有机溶剂的废物	T

废物类别	行业来源	废物代码	危 险 废 物	危险特性
HW42 废有机溶剂	非特定行业	900-450-42	塑料板管棒生产中织品应用工艺使用有机溶剂黏合剂产生的废有机溶剂	I, T
		900-451-42	使用有机溶剂进行脱碳、干洗、清洗、油漆剥落、溶剂除油和光漆涂布产生的废有机溶剂	I, T
		900-452-42	使用有机溶剂进行图形显影、电镀阻挡层或抗蚀层的脱除、阻焊层涂敷、上助焊剂（松香）、蒸汽除油及光敏物料涂敷产生的废有机溶剂	I, T
		900-499-42	其他生产、销售及使用过程中产生的废有机溶剂、水洗液、母液、废水处理污泥	T
HW43 含多氯苯并呋喃类废物	非特定行业	900-034-43*	含任何多氯苯并呋喃同系物的废物	T
HW44 含多氯苯并二恶英废物	非特定行业	900-035-44*	含任何多氯苯并二恶英同系物的废物	T
HW45 含有机卤化物废物	基础化学原料制造	261-078-45	乙烯溴化法生产二溴化乙烯过程中反应器排气洗涤器产生的洗涤废液	T
		261-079-45	乙烯溴化法生产二溴化乙烯过程中产品精制过程产生的废吸附剂	T
		261-080-45	$\alpha$ -氯甲苯、苯甲酰氯和含此类官能团的化学品生产过程中氯气和盐酸回收工艺产生的废有机溶剂和吸附剂	T
		261-081-45	$\alpha$ -氯甲苯、苯甲酰氯和含此类官能团的化学品生产过程中产生的废水处理污泥	T
		261-082-45	氯乙烷生产过程中的分馏塔重馏分	T
		261-083-45	电石乙炔生产氯乙炔单体过程中产生的废水处理污泥	T
		261-084-45	其他有机卤化物的生产、配制过程中产生的高浓度残液、吸附过滤物、反应残渣、废水处理污泥、废催化剂（不包括上述HW39, HW41, HW42类别的废物）	T
		261-085-45	其他有机卤化物的生产、配制过程中产生的报废产品（不包括上述HW39, HW41, HW42类别的废物）	T

废物类别	行业来源	废物代码	危 险 废 物	危险特性
HW45 含有机卤 化物废物	基础化学 原料制造	261-086-45	石墨作阳极隔膜法生产氯气和烧碱过程中产生的污泥	T
	非特定行业	900-036-45	其他生产、销售及使用过程中产生的含有机卤化物废物（不包括HW41类）	T
HW46 含镍废物	基础化学 原料制造	261-087-46	镍化合物生产过程中产生的反应残余物及废品	T
	电池制造	394-005-46*	镍镉电池和镍氢电池生产过程中产生的废渣和废水处理污泥	T
	非特定行业	900-037-46	报废的镍催化剂	T
HW47 含钡废物	基础化学 原料制造	261-088-47	钡化合物（不包括硫酸钡）生产过程中产生的熔渣、集（除）尘装置收集的粉尘、反应残余物、废水处理污泥	T
	金属表面 处理及热 处理加工	346-106-47	热处理工艺中的盐浴渣	T
HW48 有色金属 冶炼废物	常用有色 金属冶炼	331-002-48*	铜火法冶炼过程中尾气控制设施产生的飞灰和污泥	T
		331-003-48*	粗锌精炼加工过程中产生的废水处理污泥	T
		331-004-48	铅锌冶炼过程中，锌焙烧矿常规浸出法产生的浸出渣	T
		331-005-48	铅锌冶炼过程中，锌焙烧矿热酸浸出黄钾铁矾法产生的铁矾渣	T
		331-006-48	铅锌冶炼过程中，锌焙烧矿热酸浸出针铁矿法产生的硫渣	T
		331-007-48	铅锌冶炼过程中，锌焙烧矿热酸浸出针铁矿法产生的针铁矿渣	T
		331-008-48	铅锌冶炼过程中，锌浸出液净化产生的净化渣，包括锌粉-黄药法、砷盐法、反向锑盐法、铅锑合金锌粉法等工艺除铜、锑、镉、钴、镍等杂质产生的废渣	T
		331-009-48	铅锌冶炼过程中，阴极锌熔铸产生的熔铸浮渣	T
		331-010-48	铅锌冶炼过程中，氧化锌浸出处理产生的氧化锌浸出渣	T

废物类别	行业来源	废物代码	危 险 废 物	危险特性
HW48 有色金属 冶炼废物	常用有色 金属冶炼	331-011-48	铅锌冶炼过程中，鼓风机炼锌蒸气冷凝分离系统产生的鼓风机浮渣	T
		331-012-48	铅锌冶炼过程中，锌精馏炉产生的锌渣	T
		331-013-48	铅锌冶炼过程中，铅冶炼、湿法炼锌和火法炼锌时，金、银、铋、镉、钴、铟、锗、铊、碲等有价金属的综合回收产生的回收渣	T
		331-014-48*	铅锌冶炼过程中，各干式除尘器收集的各类烟尘	T
		331-015-48	铜锌冶炼过程中烟气制酸产生的废甘汞	T
		331-016-48	粗铅熔炼过程中产生的浮渣和底泥	T
		331-017-48	铅锌冶炼过程中，炼铅鼓风机产生的黄渣	T
		331-018-48	铅锌冶炼过程中，粗铅火法精炼产生的精炼渣	T
		331-019-48	铅锌冶炼过程中，铅电解产生的阳极泥	T
		331-020-48	铅锌冶炼过程中，阴极铅精炼产生的氧化铅渣及碱渣	T
		331-021-48	铅锌冶炼过程中，锌焙烧矿热酸浸出黄钾铁矾法、热酸浸出针铁矿法产生的铅银渣	T
		331-022-48	铅锌冶炼过程中产生的废水处理污泥	T
		331-023-48	粗铅精炼加工过程中产生的废弃电解池列	T
		331-024-48	铝火法冶炼过程中产生的初炼炉渣	T
		331-025-48	粗铝精炼加工过程中产生的盐渣、浮渣	T
		331-026-48	铝火法冶炼过程中产生的易燃性撇渣	R
		331-027-48*	铜再生过程中产生的飞灰和废水处理污泥	T
		331-028-48*	锌再生过程中产生的飞灰和废水处理污泥	T
		331-029-48	铅再生过程中产生的飞灰和残渣	T
		贵金属冶炼	332-001-48	汞金属回收工业产生的废渣及废水处理污泥

废物类别	行业来源	废物代码	危 险 废 物	危险特性
HW49 其他废物	环境治理	802-006-49	危险废物物化处理过程中产生的废水处理污泥和残渣	T
	非特定行业	900-038-49	液态废催化剂	T
		900-039-49	其他无机化工行业生产过程产生的废活性炭	T
		900-040-49*	其他无机化工行业生产过程收集的烟尘	T
		900-041-49	含有或直接沾染危险废物的废弃包装物、容器、清洗杂物	T/C/In/I/R
		900-042-49	突发性污染事故产生的废弃危险化学品及清理产生的废物	T/C/In/I/R
		900-043-49*	突发性污染事故产生的危险废物污染土壤	T/C/In/I/R
		900-044-49	在工业生产、生活和其他活动中产生的废电子电器产品、电子电气设备，经拆散、破碎、砸碎后分类收集的铅酸电池、镉镍电池、氧化汞电池、汞开关、阴极射线管和多氯联苯电容器等部件	T
		900-045-49	废弃的印刷电路板	T
		900-046-49	离子交换装置再生过程产生的废液和污泥	T
		900-047-49	研究、开发和教学活动中，化学和生物实验室产生的废物（不包括 HW03、900-999-49）	T/C/In/I/R
		900-999-49	未经使用而被所有人抛弃或者放弃的；淘汰、伪劣、过期、失效的；有关部门依法收缴以及接收的公众上交的危险化学品（优先管理类废弃危险化学品见附录 A）	T

\*注：对来源复杂，其危险特性存在例外的可能性，且国家具有明确鉴别标准的危险废物，本《名录》标注以“\*”。所列此类危险废物的产生单位确有充分证据证明，所产生的废物不具有危险特性的，该特定废物可不按照危险废物进行管理。

## 附录 A:

本目录各栏目说明:

- 1、“序号”是指本目录录入危险化学品的顺序。
- 2、“中文名称”和“英文名称”是指危险化学品的中文和英文名称。其中：“化学名”是按照化学品命名方法给予的名称；“别名”是指除“化学品”以外的习惯称谓或俗名。本目录中的化学品按照中文名称的化学名拼音排序。
- 3、“CAS 号”是指美国化学文摘社为一种化学物质指定的唯一索引编号。
- 4.“UN 号”是指联合国危险货物运输专家委员会在《关于危险货物运输的建议书》(桔皮书)中对危险货物指定的编号。在目录中标注 2 个 UN 号是指该化学品 2 种不同形态危险货物指定的编号。

序号	中文名称		英文名称	CAS 号	UN 号
	化学名	别名			
1	2-氨基苯砷酸	—	2-Aminophenylarsonic acid	2045-00-3	
2	3-氨基苯砷酸	—	3-Aminophenylarsonic acid	—	
3	4-氨基苯砷酸	对氨基苯砷酸	4-Aminophenylarsonic acid; p-Aminobenzenearsonic acid	98-50-0	
4	4-氨基苯砷酸氢钠	对氨基苯砷酸钠	Sodium hydrogen; 4-aminophenylarsonate; Sodium p-aminobenzenearsonate	127-85-5	2473

序号	中文名称		英文名称	CAS号	UN号
	化学名	别名			
5	4-氨基吡啶	对氨基吡啶; 4-吡啶胺; γ-氨基吡啶	4-Aminopyridine; p-Aminopyridine; 4-Pyridinamine; gamma-Aminopyridine	504-24-5	2671
6	3-氨基丙烯	烯丙胺	3-Aminopropene; Allylamine	107-11-9	2334
7	5-(氨基甲基)-3-异恶唑醇	3-羟基-5-氨基甲基异噁唑	5-Aminomethyl-3-isoxazolol; 3-Hydroxy-5-aminomethylisoxazole	2763-96-4	1544
8	(2-氨基甲酰氧乙基)三甲基氯化铵	氯化氨基甲酰胆碱; 碳酰胆碱; 卡巴考	(2-Carbamoyloxyethyl)Trimethylammonium chloride; Carbachol	51-83-2	2811
9	4-氨基联苯	[1,1'-联苯基]-4-胺	4-Aminobiphenyl; [1,1'-Biphenyl]-4-amine	92-67-1	
10	八氟异丁烯	全氟异丁烯	Octafluoroisobutylene; Perfluoroisobutylene	382-21-8	3162
11	八甲基焦磷酸胺	八甲磷; 希拉登	Octamethyldiphosphoramidate; Schradan	152-16-9	3018
12	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%)	碳氯灵; 八氯六氢亚甲基异苯并呋喃; 碳氯特灵	1,3,4,5,6,8,8-Octachloro-1,3,3a,4,7,7a-hexahydro-4,7-methanoisobenzofuran; Isobenzan	297-78-9	2761
13	八氯茨烯(含量>3%)	毒杀芬; 氯化茨烯	Octachlorocamphene; Toxaphene	8001-35-2	2761
14	苯(基)硫醇	苯硫酚; 巯基苯; 硫代苯酚	Phenyl mercaptan; Thiophenol; Mercaptobenzene	108-98-5	2337
15	苯胺	氨基苯	Benzenamine; Aminobenzene	62-53-3	1547
16	苯并呋喃	多氯二苯并呋喃	PCDF; Polychlorinated dibenzofurans	—	
17	苯基二氯砷	二氯苯砷	Phenylarsin dichloride; Dichlorophenylarsine	696-28-6	1556

序号	中文名称		英文名称	CAS号	UN号
	化学名	别名			
18	苯基胂酸	一苯基胂酸	Arsonic acid, phenyl-; Monophenylarsonic acid	98-05-5	
19	苯甲酸汞	安息香酸汞	Mercury dibenzoate; Mercury benzoate	583-15-3	1631
20	N-(苯乙基-4-哌啶基)丙酰胺柠檬酸盐	枸橼酸芬太尼	N-(phenylethyl-4-piperidinyl) propanamide citrate; Fentanyl citrate	990-73-8	1544
21	1-(3-吡啶基甲基)-3-(4-硝基苯基)脲	灭鼠优; 抗鼠灵; 抗鼠灭	1-(3-Pyridinylmethyl)-3-(4-nitrophenyl)urea; Pyrinuron; Pyriminil	53558-25-1	2588
22	3-吡啶甲基-N-(对硝基苯基)-氨基甲酸酯	灭鼠安	3-Pyridylmethyl-N-(p-nitrophenyl)carbamate; RH945	51594-83-3	2757
23	2-吡咯烷酮	4-氨基丁酸内酰胺	2-pyrrolidone; 4-Aminobutyric acid lactam	616-45-5	2810
24	丙二酸铊	丙二酸亚铊	Thallos malonate; Thallium malonate	2757-18-8	1707
25	丙基胂酸	1-丙胂酸	Propylarsonic acid; 1-Propanearsonic acid	107-34-6	
26	丙腈	乙基氰	Propionitrile; Ethyl cyanide	107-12-0	2404
27	3-丙炔醇	2-丙炔-1-醇; 炔丙醇	3-Propynol; 2-Propyn-1-ol; Propargyl alcohol	107-19-7	2929
28	3-(1-丙酮基苄基)-4-羟基香豆素(含量>2%)	杀鼠灵; 华法灵; 灭鼠灵	3-(1-Acetylbenzyl)-4-hydroxy coumarin; Warfarin	81-81-2	3027
29	丙酮氰醇	2-羟基异丁腈; 2-羟基-2-甲基丙腈	Acetone cyanohydrin; 2-Hydroxuisobutyronitrile; 2-Hydroxy-2-methylpropionitrile	75-86-5	1541
30	2-丙烯-1-醇	烯丙醇; 蒜醇; 乙烯甲醇	2-propen-1-ol; Allyl alcohol; Vinyl carbinol	107-18-6	1098



序号	中文名称		英文名称	CAS号	UN号
	化学名	别名			
31	丙烯腈	2-丙烯腈	Acrylonitrile; 2-Propenenitrile	107-13-1	1093
32	丙烯醛	烯丙醛; 2-丙烯醛	Acrolein; Allyl aldehyde; 2-Propenal	107-02-8	1092
33	丙烯酰胺	2-丙烯酰胺	Acrylamide; 2-Propenamide	79-06-1	2074
34	丙烯亚胺	2-甲基氮丙啶; 2-甲基乙撑亚胺	Propylene imine; 2-Methylaziridine; 2-Methylethylenimine	75-55-8	1921
35	草酸汞	草酸汞(II)	Mercury(II) oxalate	3444-13-1	
36	醋酸三苯基锡	(乙酰氧)三苯基锡	Triphenyltin acetate; Stannane, (acetyloxy)triphenyl-	900-95-8	
37	醋酸三丁基锡	乙酸三丁基锡	Tributyltin acetate	56-36-0	
38	滴滴涕	1,1,1-三氯-2,2-双(对氯苯基)乙烷	DDT; 1,1,1-Trichloro-2,2-bis(p-chlorophenyl)ethane	50-29-3	
39	地高辛	地戈辛; 毛地黄叶毒苷	Digoxin	20830-75-5	
40	碲化镉	—	Cadmium telluride	1306-25-8	2570
41	碘化汞	二碘化汞	Mercuric iodide; Mercury diiodide	7774-29-0	1638
42	碘化钾汞	四碘汞化二钾	Mercuric potassium iodide; Dipotassium tetraiodomercurate	7783-33-7	1643
43	碘化亚汞	一碘化汞	Mercurous iodide; Dimercury diiodide	15385-57-6	
44	碘甲烷	甲基碘	Iodomethane; Methyl iodide	74-88-4	2644
45	碘乙酸乙酯	—	Ethyl iodoacetate; Acetic acid, iodo-, ethyl ester	623-48-3	2927

序号	中文名称		英文名称	CAS号	UN号
	化学名	别名			
46	迭氮(化)钠	迭氮酸钠盐	Sodium azide; Hydrazoic acid, sodium salt	26628-22-8	1687
47	丁腈	丙基氰; 正丁腈	Butyronitrile; Propyl cyanide; n-Butanenitrile	109-74-0	2411
48	3-丁烯-2-酮	甲基乙烯基(甲)酮; 丁烯酮	3-Buten-2-one; Methyl vinyl ketone; Butenone	78-94-4	1251
49	2-丁烯醛	巴豆醛; $\beta$ -甲基丙烯醛	2-Butenal; Crotonaldehyde; beta-Methylacrolein	4170-30-3	1143
50	杜廷	马桑毒苷; 羟基马桑毒内酯	Tutin; Toot poison	2571-22-4	3249
51	对(5-氨基-3-苯基-1H-1,2,4-三唑-1-基)-N,N,N',N'-四甲基磷二酰胺(含量>20%)	威菌磷; 三唑磷胺	p(5-Amino-3-phenyl-1H-1,2,4-triazol-1-yl)-N,N,N',N'-tetra-methyl phosphonicdiamide; Triamiphos; Wepsin	1031-47-6	3018 2783
52	3-(3-对二苯基-1,2,3,4-四氢萘基-1-基)-4-羟基-2H-1-苯并吡喃-2-酮	敌拿鼠; 鼠得克; 联苯杀鼠奈	3-(3-p-Diphenyl-1,2,3,4-tetrahydronaphthalene-1-yl)-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one; Difenacoum	56073-07-5	3027
53	多氯联苯	—	PCB; Polychlorinated biphenyls	1336-36-3	2315
54	多氯三联苯	—	Terphenyl, chlorinated; Polychlorinated terphenyls	61788-33-8	
55	多溴联苯(PBBs)	六溴联苯	1,1' Biphenyl, 2,2',4,4',5,5'-hexabromo-; Biphenyl, hexabromo-	59080-40-9	
		八溴联苯	1,1' Biphenyl, ar, ar, ar, ar, ar', ar', ra', ra'-octabromo-; Biphenyl, octabromo-	27858-07-7	

序号	中文名称		英文名称	CAS号	UN号
	化学名	别名			
	多溴联苯 (PBBs)	十溴联苯	1,1'-Biphenyl,2,2',3,3', 4,4',5,5',6,6'-decabrom o-; Biphenyl, cabromo-	13654-09-6	
56	蒽醌-1-肿酸	—	Anthraquinone-1-arsonic acid	—	
57	二(2-氯乙基) 硫醚	二氯二乙硫 醚; 芥子气; 双氯乙基硫	Di(2-chloroethyl) thioether; Mustard gas; Dichloroethyl sulfide	505-60-2	2927
58	二(氰)金酸钾 (含金 68.3%)	二氰金酸钾	Aurate(1-), bis(cyano-kC)-, potassium; Potassium dicyanoaurate	13967-50-5	
59	0,0-二-4-氯 苯基-N-亚氨 逐乙酰基硫逐 磷酰胺酯	毒鼠磷	0,0-Di-4-Chlorophenyl-N- acetimidoylphosphoramido thioate; Phosazetim	4104-14-7	2783
60	4,4'-二氨基 二苯基甲烷	4,4'-亚甲基 二苯胺	4,4'-Diaminodiphenylmeth ane; Benzenamine, 4,4'-methylenebis-	101-77-9	2651
61	2,4-二氨基甲苯	4-甲基-1,3- 苯二胺	2,4-Diaminotoluene; 1,3-Benzenediamine, 4-methyl-	95-80-7	1709
62	二苯(基)汞	—	Mercury, diphenyl-	587-85-9	
63	二苯(基)氯肿	氯二苯肿	Diphenylchloroarsine; Chlorodiphenylarsine	712-48-1	1699
64	二苯胺氯肿	吩吡嗪化氯; 亚当氏毒气	Diphenylamine chloroarsine; Phenarsazine chloride	578-94-9	1698
65	2-(2,2-二苯 基乙酰 基)-1,3-茛满 二酮(含量 >2%)	敌鼠; 野鼠净	2-(2,2-Diphenylacetyl)-1, 3-indandione; Diphacinone	82-66-6	2588

序号	中文名称		英文名称	CAS号	UN号
	化学名	别名			
66	二碘苯肿	苯基二碘肿	Phenyldiiodoarsine; Phenylarsine diiodide	6380-34-3	
67	二丁基氧化锡	氧化二丁基锡	Dibutyloxotin; Dibutyltin oxide	818-08-6	3146
68	1,4-二噁烷	对二噁烷	1,4-Dioxane; p-Dioxane	123-91-1	1165
69	1,4-二噁烷 -2,3-二基 -S,S'-双 (0,0-二乙基 二硫代磷酸 酯)(含量 >40%)	敌杀磷; 敌恶 磷; 二恶硫磷	1,4-Dioxan-2,3-diyl-S,S' -bis(0,0-diaethyl-dith iophosphat); Dioxathion	78-34-2	3018
70	二噁英	多氯二苯并对 二噁英	PCDD; Polychlorinated dibenzo-p-dioxins	—	
71	二氟化氧	一氧化二氟	Oxygen difluoride; Difluorine monoxide	7783-41-7	2190
72	4-二甲氨基 -3,5-二甲苯 基-N-甲基氨 基甲酸酯(含 量>25%)	自克威; 兹克威	4-Dimethylamino-3,5-xyl 1-N-methylcarbamate; Mexacarbate; Zectran	315-18-4	2757
73	4-二甲氨基偶 氮苯-4'-肿酸	4-(4-二甲基 氨基苯基偶 氮)苯肿酸	4-(Dimethylamino)azobenz ene-4'-arsonic acid; 4-(4-Dimethylaminop henylazo)phenylarsonic acid	622-68-4	
74	4-(二甲胺基) 苯重氮磺酸钠	敌磺钠; 敌克 松; 对二甲基 氨基苯重氮磺 酸钠; 地爽; 地可松	Sodium[4-dimethylamino] phenyl diazenesulfonate; Fenaminosulf; Dexon; p-Dimethylaminobenzenedi azo sodium sulfonate	140-56-7	2588

序号	中文名称		英文名称	CAS号	UN号
	化学名	别名			
75	3-二甲胺基甲撑亚氨基苯基-N-甲氨基甲酸酯(或盐酸盐)(含量>40%)	伐虫脞; 抗蚜脞	3-Dimethylaminomethylene iminophenyl-N-methylcarbamate, or hydrochloride; Formetanate; Dicarzol	23422-53-9	2757
76	二甲胺氰磷酸乙酯	塔崩	Ethyl dimethylamidocyanophosphate; Tabun	77-81-6	2810
77	3,3-二甲基-1-(甲硫基)-2-丁酮-0-(甲基氨基)碳酰肟	己酮肟威; 敌克威; 庚硫威; 特氨叉威; 久效威; 肟吸威	3,3-Dimethyl-1-(methylthio)-2-butanone-0-(methylamino)carbonyl oxime; Thiofanox	39196-18-4	2771
78	二甲基-1,3-二(甲氧甲酰基)-1-丙烯-2-基磷酸酯	保米磷	Dimethyl-1,3-bis(carbomethoxy)-1-propen-2-yl phosphate; Bomyl	122-10-1	3018
79	二甲基-1,3-亚二硫戊环-2-基磷酰胺酸	甲基硫环磷	Dimethyl-1,3-dithiolan-2-ylidene phosphoramidate; AC 47271; ENT 27168	5120-23-0	
80	$\beta$ -[2-(3,5-二甲基-2-氧代环己基)-2-羟基乙基]-戊二酰亚胺	放线菌酮; 放线酮; 农抗101	$\beta$ -[2-(3,5-Dimethyl-2-oxocyclohexyl)-2-hydroxyethyl] glutarimide; Cycloheximide	66-81-9	2588
81	二甲基-4-(甲基硫代)苯基磷酸酯	甲硫磷; GC6505	Dimethyl-4-(methylthio)phenyl phosphate; GC6506	3254-63-5	3018
82	4,4-二甲基-5-(甲基氨基甲酰氧亚氨基)戊腈	腈叉威; 戊氰威	4,4-dimethyl-5-[[((methylamino)carbonyl)oxy]imino]pentanenitrile; Ethienocarb	58270-08-9	

序号	中文名称		英文名称	CAS号	UN号
	化学名	别名			
83	0,0-二甲基-0-(1-甲基-2-N-甲基氨基甲酰)乙烯基磷酸酯(含量>25%)	久效磷; 纽瓦克; 永伏虫	0,0-Dimethyl-0-1-methyl-2-N-methylcarbamoyl vinyl phosphate; Monocrotophos; Nuvacron	6923-22-4	2783
84	0,0-二甲基-0-(2,2-二氯)-乙烯基磷酸酯(含量>80%)*	敌敌畏	0,0-Dimethyl-0-(2,2-dichloro)vinyl phosphate; Dichlorvos; DDVP	62-73-7	3018
85	0,0-二甲基-0-(3-甲基-4-硝基苯基)硫代磷酸酯(含量>10%)	杀螟硫磷; 杀螟松; 杀螟磷; 速灭虫; 速灭松; 苏米松; 苏米硫磷	0,0-Dimethyl-0-(3-methyl-4-nitrophenyl) thiophosphate; Fenitrothion	122-14-5	3018
86	0,0-二甲基-0-(4-硝基苯基)硫逐磷酸酯(含量>15%)	甲基对硫磷; 甲基 1605	0,0-Dimethyl-0-(4-nitrophenyl) phosphorothioate; Parathion methyl	298-00-0	3018, 2783
87	0,0-二甲基-0-或S-[2-(甲硫基)乙]硫代磷酸酯	田乐磷	0,0-Dimethyl-0-orS-[2-(methylthio)ethyl] phosphorothioate; Demephion	2587-90-8	3018
88	0,0-二甲基-S-[(4-氧代-1,2,3-苯并三氮苯-3[4H]-基)甲基二硫代磷酸酯(含量>20%)	保棉磷; 谷硫磷; 谷赛昂; 甲基谷硫磷	0,0-Dimethyl-S-[(4-oxo-1,2,3-benzotriazin-3[4H]-yl)methyl]phosphorodithioate; Azinphos methyl; Gusathion	86-50-0	3018, 2783
89	0,0-二甲基-S-[1,2-二(乙氧基羰基)乙基]二硫代磷酸酯	马拉硫磷; 马拉松; 马拉赛昂	0,0-Dimethyl-S-[1,2-di(ethoxycarbonyl)ethyl] phosphorodithioate; Malathion	121-75-5	3018

序号	中文名称		英文名称	CAS号	UN号
	化学名	别名			
90	0,0-二甲基-S-[2-(甲基氨基)-2-氧代乙基]硫代磷酸酯(含量>40%)	氧乐果; 氧化乐果; 华果	0,0-Dimethyl-S-[2-(methylamino)-2-oxoethyl]phosphorothioate; Omethoate	1113-02-6	3018
91	N,N-二甲基- $\alpha$ -甲基氨基甲酰基氧代亚氨基- $\alpha$ -甲硫基乙酰胺	杀线威; 草肱威; 甲氨叉威	N,N-Dimethyl- $\alpha$ -methylcarbamoyloxyimino- $\alpha$ -(methylthio)acetamide; Oxamyl	23135-22-0	2757
92	8-(二甲基氨基甲基)-7-甲氧基氨基-3-甲基黄酮	回苏灵; 二甲弗林	8-(Dimethylamino-methyl)-7-methoxy-3-methylflavone; Dimeflin	1165-48-6	3249
93	2-二甲基氨基甲酰基-3-甲基-5-吡唑基N,N-二甲基氨基甲酸酯(含量>50%)	敌蝇威	2-Dimethylcarbamoyl-3-methyl-5-pyrazolyl-N,N-dimethylcarbamate; Dimetilan	644-64-4	2757
94	4-二甲基氨基间甲苯基甲基氨基甲酸酯	灭害威	4-Dimethylamino-m-tolylmethylcarbamate; Aminocarb	2032-59-9	2757
95	N,N-二甲基氨基乙腈	二甲氨基乙腈	Glycinonitrile, N,N-dimethyl-; Dimethylaminoacetonitrile	926-64-7	2378
96	3,4-二甲基吡啶	3,4-卢别啶	3,4-Dimethylpyridine; 3,4-Lutidine	583-58-4	2929
97	0,0-二甲基-对硝基苯基磷酸酯	甲基对氧磷	0,0-Dimethyl-O-p-nitrophenylphosphate; Methyl paraoxon	950-35-6	3018
98	1,1-二甲基肼	二甲基肼[不对称]	1,1-Dimethylhydrazine; uns-Dimethylhydrazine	57-14-7	1163

序号	中文名称		英文名称	CAS号	UN号
	化学名	别名			
99	1,2-二甲基肼	对称二甲基肼; 1,2-亚胍基甲烷	1,2-Dimethylhydrazine; sym-Dimethylhydrazine	540-73-8	2382
100	0,S-二甲基硫代磷酰胺	甲胺磷; 杀螨隆; 多灭磷; 多灭灵; 克螨隆; 脱麦隆	0,S-Dimethyl phosphoramidothioate; Methamidophos	10265-92-6	2783
101	0,0'-二甲基硫代磷酰氯	二甲基硫代磷酰氯	0,0'-Dimethylthiophosphoryl Chloride; Dimethylthiophosphoryl chloride	2524-03-0	2267
102	2-(1,1-二甲基乙基)-4,6-二硝酚(含量>50%)	特乐酚; 2,4-二硝-6-叔丁酚; 异地乐酚; 地乐消酚	2-(1,1-Dimethylethyl)-4,6-dinitrophenol; Dinoterb; 2,4-Dinitro-6-tert-butyl phenol	1420-07-1	2779
103	S-[(1,1-二甲基乙基)硫化]甲基)-0,0-二乙基二硫代磷酸酯	特丁磷; 特丁硫磷	S-[(1,1-Dimethylethyl)thio]methyl)-0,0-diethyl phosphorodithioate; AC 92100	13071-79-9	3018
104	3-二甲氧基磷氧基-N,N-二甲基异丁烯酰胺(含量>25%)	百治磷; 百特磷	3-Dimethoxy phosphinyloxy-N,N-dimethylisocrotonamide; Dicrotophos; Carbicron	141-66-2	3018
105	二硫代焦磷酸四乙酯	治螟磷; 硫特普; 触杀灵; 苏化 203; 治螟灵	Tetraethyl dithiopyrophosphate; Sulftep	3689-24-5	1704
106	二硫化二甲基	二甲二硫; 甲基化二硫	Dimethyl disulfide; Methyl disulfide	624-92-0	2381
107	二硫化碳	—	Carbon disulfide; Carbon disulphide	75-15-0	1131



序号	中文名称		英文名称	CAS号	UN号
	化学名	别名			
108	2,3-二氯-3-甲酰基丙烯酸	粘氯酸; 二氯代丁烯醛酸; 糠氯酸	2,3-Dichloro-3-formyl-acrylic acid; Mucochloric acid; Dichloromalealdehydic acid	87-56-9	2923
109	0-[2,5-二氯-4-(甲硫基)苯基]-0,0-二乙基硫代磷酸酯	氯甲硫磷; 西拉硫磷	0-(2,5-dichloro-4-(methylthio)phenyl)-0,0-diethyl phosphorothioate; CMS2957	21923-23-9	3018
110	3,3'-二氯-4,4'-二氨基二苯基甲烷	4,4'-亚甲基双[2-氯苯胺]	3,3'-Dichloro-4,4'-diaminodiphenylmethane; Benzenamine, 4,4'-methylenebis[2-chloro-	101-14-4	
111	1,4-二氯苯	对二氯苯	Benzene, 1,4-dichloro-; p-Dichlorobenzene	106-46-7	1592
112	3,4-二氯苯偶氮硫代氨基甲酰胺	普罗米特; 灭鼠丹; 扑灭鼠	3,4-Dichlorobenzene diazothiocarbamid; Promurit; Muritan	5836-73-7	2757
113	1,3-二氯丙酮	1,3-二氯-2-丙酮	1,3-Dichloroacetone; 1,3-Dichloro-2-acetone	534-07-6	2649
114	二氯二甲醚	对称二氯二甲醚	Dichlordimethylether; sym-Dichloromethyl ether	542-88-1	2249
115	二氯化苄	(二氯甲基)苯; 亚苄基二氯; $\alpha, \alpha$ -二氯甲苯	Benzyl dichloride; Benzal chloride; (Dichloromethyl)benzene; $\alpha, \alpha$ -Dichlorotoluene	98-87-3	1886
116	二氯甲烷	亚甲基氯	Methane, dichloro-; Methylene chloride	75-09-2	1593
117	3,3'-二氯联苯胺	3,3'-二氯[1,1'-联苯]-4,4'-二胺	3,3'-Dichlorobenzidine; [1,1'-Biphenyl]-4,4'-diamine, 3,3'-dichloro-	91-94-1	

序号	中文名称		英文名称	CAS号	UN号
	化学名	别名			
118	二氯四氟丙酮	敌锈酮; 1,3-二氯-1,1,3,3-四氟-2-丙酮	Dichlorotetrafluoroacetone; Drazolon; 1,3-Dichloro-1,1,3,3-tetrafluoro-2-propanone	127-21-9	2810
119	1,2-二氯乙烷	二氯化乙烯	Ethane, 1,2-dichloro-; Ethylene dichloride	107-06-2	1184
120	1,1-二氯乙烯	亚乙烯基氯	Ethene, 1,1-dichloro-; Vinylidene chloride	75-35-4	1303
121	3,4-二羟基- $\alpha$ -((甲基)氨基)苄醇	肾上腺素; 付肾碱; 付肾素	3,4-Dihydroxy- $\alpha$ -((methylamino)methyl)benzyl alcohol; Epinephrine	51-43-4	3249
122	2,3-二氢-2,2-二甲基-7-苯并呋喃基-N-甲基氨基甲酸酯(含量>10%)	克百威; 呋喃丹; 卡巴呋喃; 虫螨威	2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-7-benzofuranyl-N-methyl carbamate; Carbofuran; Furadan	1563-66-2	2757
123	二氰铜酸钾	氰化亚铜钾	Potassium dicyanocuprate; Cuprous potassium cyanide	13682-73-0	1679
124	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	没鼠命; 毒鼠强; 四二四	2,6-Dithia-1,3,5,7-tetrazatricyclo-[3,3,1,1,3,7]decane-2,2,6,6-tetraoxide; Tetramine	80-12-6	2588
125	2,4-二硝基(苯)酚	二硝酚; 1-羟基-2,4-二硝基苯	2,4-Dinitrophenol; 1-Hydroxy-2,4-dinitrobenzene	51-28-5	1320
126	2,4-二硝基-3-甲基-6-叔丁基苯基乙酸酯(含量>80%)	地乐施; 甲基特乐酯	2,4-Dinitro-3-methyl-6-tert-butylphenylacetate; Medinoterb acetate	2487-01-6	2779

序号	中文名称		英文名称	CAS号	UN号
	化学名	别名			
127	二硝基甲酚及其铵盐、钾盐和钠盐	4,6-二硝基邻甲酚及其铵盐、钾盐和钠盐	DNOC and its salts (ammonium salt, potassium salt and sodium salt)	534-52-1 2980-64-5 5787-96-2 2312-76-7	
128	4,6-二硝基邻甲酚	2,4-二硝基邻甲酚	4,6-Dinitro-o-cresol; 2,4-Dinitro-o-cresol	534-52-1	1598
129	4,6-二硝基邻甲酚钠盐	二硝基邻甲酚钠	4,6-Dinitro-o-cresol sodium salt; Dinitro-o-cresol sodium	2312-76-7	1348
130	二溴氯丙烷	1,2-二溴-3-氯丙烷	Dibromochloropropane; Propane, 1,2-dibromo-3-chloro-	96-12-8	2872
131	1,2-二溴乙烷	二溴化乙烯	Ethane, 1,2-dibromo-; Ethylene dibromide	106-93-4	
132	二氧化丁二烯	1,2,3,4-二环氧丁烷; 2,2'-双环氧乙烷	Butadiene Dioxide; 1,2,3,4-Diepoxybutane; 2,2'-Bioxirane	298-18-0	2929
133	S-[2-(二乙氨基)乙基]0,0-二乙基硫赶磷酸酯	胺吸磷; 阿米吨	S-[2-(diethylamino)ethyl] ]0,0-diethylphosphorothioate; Amiton	78-53-5	3018
134	N-二乙氨基乙基氯	2-氯乙基二乙胺	N-Diethylaminoethyl chloride; 2-Chloroethyldiethylamine	100-35-6	2810
135	二乙基(4-甲基-1,3-二硫戊环-2-叉氨基)磷酸酯(含量>5%)	地安磷; 二噻磷	Diethyl(4-methyl-1,3-dithiolan-2-ylidene)phosphoroamidate; Mephosfolan; Cytrolane	950-10-7	3018
136	二乙基-1,3-亚二硫戊环-2-基磷酰胺酯(含量>15%)	硫环磷; 棉安磷; 棉环磷	Diethyl-1,3-dithiolan-2-ylidene phosphoroamidate; Phosfolan; Cyolane	947-02-4	3018, 2783

序号	中文名称		英文名称	CAS号	UN号
	化学名	别名			
137	0,0-二乙基-N-(1,3-二噁丁环-2-亚基磷酰胺)	伐线丹; 丁硫环磷	0,0-diethyl 1,3-dithietan-2-ylidene phosphoramidate; Fosthietan	21548-32-3	3018
138	0,0-二乙基-0-(2,2-二氯-1-β-氯乙氧基乙烯基)磷酸酯	福太农; 彼氧磷	0,0-Diethyl 0-(2,2-dichloro-1-beta-chloroethoxyvinyl)phosphate; Forstenon	67329-01-5	2784
139	0,0-二乙基-0-(2-氯乙烯基)磷酸酯	敌敌磷; 棉花宁	0,0-Diethyl-o-(2-chlorovinyl)-phosphate; Compound 1836	311-47-7	2784
140	0,0-二乙基-0-(4-甲基香豆素基-7)硫代磷酸酯	扑打杀; 扑打散	0,0-Diethyl 0-(4-methylumbelliferone)phosphorothioate; Potasan	299-45-6	2811
141	0,0-二乙基-0-(4-硝基苯基)磷酸酯	对氧磷	0,0-Diethyl 0-(4-nitrophenyl)phosphate; Paraoxon	311-45-5	3018, 2783
142	0,0-二乙基-0-(4-硝基苯基)硫代磷酸酯(含量>4%)	对硫磷; 1605; 乙基对硫磷; 一扫光	0,0-Diethyl-0-(4-nitrophenyl) Phosphorothioate; Parathion; Ethyl parathion	56-38-2	3018
143	0,0-二乙基-0-(6-二乙胺次甲基-2,4-二氯)苯基硫代磷酸酯盐酸盐	除鼠磷 206	0,0-Diethyl-0-(6-diethylaminomethylene-2,4-dichloro)phenylphosphorothioate hydrochloric acid salt	—	2588
144	0,0-二乙基-0-[(4-甲基亚磺酰)苯基]硫代磷酸酯(含量>4%)	丰索磷; 丰索硫磷; 线虫磷	0,0-Diethyl-0-[4-(methylsulfinyl)phenyl]phosphorothioate; Fensulfotion	115-90-2	3018

序号	中文名称		英文名称	CAS号	UN号
	化学名	别名			
145	0,0-二乙基-0-[2-(乙硫基)乙基]硫代磷酸酯和0,0-二乙基-S-[2-(乙硫基)乙基]硫代磷酸酯混剂(含量>3%)	内吸磷; 杀虱多; 1059	0,0-Diethyl 0(andS)-2-(ethylthio)ethyl phosphorothioate mixture; Demeton	8065-48-3	3018
146	0,0-二乙基-0-1-苯基-1,2,4-三唑-3-基硫代磷酸酯	三唑磷; 三唑硫磷	0,0-Diethyl-0-1-phenyl-1,2,4-triazol-3-yl-phosphorothioate; Phentriazophos	24017-47-8	3018
147	0,0-二乙基-0-吡嗪基硫代磷酸酯(含量>5%)	治线磷; 治线灵; 硫磷嗪; 嗪线磷	0,0-Diethyl-0-pyrazinyl phosphorothioate; Thionazin; Nemaphos	297-97-2	3018
148	0,0-二乙基-S-(N-异丙基氨基甲酰甲基)二硫代磷酸酯(含量>15%)	发果; 亚果; 乙基乐果	0,0-DiethylS-(N-isopropylcarbamoylmethyl)dithiophosphate; Prothoate	2275-18-5	3018
149	0,0-二乙基-S-(对硝基苯基)硫代磷酸酯	0,0-二乙基-S-(4-硝基苯基)硫代磷酸酯; S-苯基对硫磷	0,0-Diethyl-S-(p-nitrophenyl)Phosphate; 0,0-Diethyl S-(4-nitrophenyl)thiophosphate; S-Phenyl parathion	3270-86-8	3018
150	0,0-二乙基-S-(乙基亚砷基甲基)二硫代磷酸酯	保棉丰; 甲拌磷亚砷; 异亚砷; 3911亚砷	0,0-Diethyl-s-(ethylsulfinylmethyl) phosphorodithioate; Phorate sulfoxide	2588-03-6	3018
151	0,0-二乙基-S-[(乙硫基)甲基]二硫代磷酸酯(含量>2%)	甲拌磷; 3911; 西梅脱	0,0-Diethyl-S-[(ethylthio)methyl] -phosphorodithioate; Phorate	298-02-2	3018

序号	中文名称		英文名称	CAS号	UN号
	化学名	别名			
152	0,0-二乙基-S-[2-(乙基亚硫酰基)乙基]二硫代磷酸酯(含量>5%)	砒拌磷; 乙拌磷亚砒	0,0-Diethyl S-(2-(ethylsulfinyl)ethyl)phosphorodithioate; Oxydisulfoton	2497-07-6	3018
153	0,0-二乙基-S-[2-(乙硫基)乙基]二硫代磷酸酯(含量>15%)	乙拌磷; 敌死通	0,0-Diethyl S-[(2-(ethylthio)ethyl)dithiophosphate; Disulfoton	298-04-4	3018
154	0,0-二乙基-S-[4-氧代-1,2,3,4-苯并三氮(杂)苯-3[4H]-基]二硫代磷酸酯(含量>25%)	益棉磷; 乙基保棉磷; 乙基谷硫磷	0,0-Diethyl-S-[(4-oxo-1,2,3-benzotriazin-3[4H]-yl)methyl]phosphorodithioate; Azinphos ethyl; Ethyl guthion	2642-71-9	3018, 2783
155	二乙基汞	乙基汞	Diethyl mercury; Ethylmercury	627-44-1	2929
156	0,0'-二乙基硫代磷酰氯	二乙基硫代磷酰氯	0,0'-diethyl phosphorochloridithioate	2524-04-1	2751
157	番木鳖碱	2,3-二甲氧基马钱子碱; 布鲁生	Brucine ; 2,3-Dimethoxystrychnine	357-57-3	1570
158	放线菌素	制瘤素	Actinomycin; Oncostatin	1402-38-6	
159	放线菌素D	更生霉素	Actinomycin D; Dactinomycin	50-76-0	3249
160	氟	—	Fluorine	7782-41-4	1045
161	1-氟-2,4-二硝基苯	2,4-二硝基-1-氟苯	1-Fluoro-2,4-dinitrobenzene; 2,4-Dinitro-1-fluorobenzene	70-34-8	2811
162	氟化镉	二氟化镉	Cadmium fluoride; Cadmium difluoride	7790-79-6	

序号	中文名称		英文名称	CAS号	UN号
	化学名	别名			
163	氟化汞	二氟化汞	Mercury fluoride; Mercury difluoride	7783-39-3	
164	氟化铅	二氟化铅	Lead fluoride; Lead difluoride	7783-46-2	
165	氟硼酸镉	四氟硼酸(1-) 镉(2: 1)	Cadmium fluoborate; Borate(1-), tetrafluoro-, cadmium (2:1)	14486-19-2	
166	氟硼酸铅	四氟硼酸(1-) 铅(2+)(2: 1)	Lead fluoroborate; Borate(1-), tetrafluoro-, lead(2+) (2:1)	13814-96-5	
167	氟乙酸	氟醋酸	Fluoroacetic acid	144-49-0	2642
168	氟乙酸-2-苯肼	法尼林	Fluoroacetic acid 2-phenylhydrazide; Faniline	2343-36-4	2588
169	氟乙酸钠	氟乙酸钠盐	Sodium fluoroacetate; Acetic acid, fluoro-, sodium salt	62-74-8	2629
170	氟乙酰胺	敌蚜胺; 氟素儿	Fluoroacetamide	640-19-7	2811
171	2-氟乙酰苯胺	灭蚜胺	2-Fluoroacetanilide	330-68-7	2588
172	汞	水银	Mercury	7439-97-6	
173	挂-3-氯桥-6-氰基-2-降冰片酮-0-(甲基氨基甲酰基)肟	肟杀威; 棉果威	Exo-3-Chloro-endo-6-cyano-2-norbornanone-0-(methylcarbamoyl) oxime; Tranid	15271-41-7	2757
174	硅酸铅	硅酸铅(2+)盐 (1: 1)	Lead silicate; Silicic acid, lead(2+) salt (1:1)	10099-76-0	

序号	中文名称		英文名称	CAS号	UN号
	化学名	别名			
175	癸硼烷	十硼烷; 十硼十四氢	Decaborane; Decaboron tetradecahydride	17702-41-9	1868
176	海葱糖甙	红海葱甙; 红海葱	Scilliroside; Red Squill	507-60-8	2810
177	含有苯菌灵、百克威和福美双的可粉化的粉剂制剂	—	Dustable power formulations containing a combination of Benomyl at or above 7%, Carbofuran at or above 10% and Thiam at or above 15%	17804-35-2 1563-66-2 137-26-8	
178	核酸汞	—	Mercuriol; Mercury nucleate	12002-19-6	1639
179	花青	硫堇	Cyanine; Thionine	581-64-6	
180	2-环己烯-1-酮	2-环己烯酮	2-Cyclohexen-1-one; 2-Cyclohexenone	930-68-7	2929
181	4,9-环氧,3-(2-羟基-2-甲基丁酸酯)15-(S)-2-甲基丁酸酯), [3β(S), 4α, 7α, 15α(R), 16β]-瑟文-3,4,7,14,15,16,20-庚醇	胚芽儿碱	Cevane-3,4,7,14,15,16,20-heptol, 4,9,-epoxy, 3-(2-hydroxy-2-methylbutanoate)15-(S)-2-methylbutanoate, [3β(S), 4α, 7α, 15α(R), 16β]-; Germerine	63951-45-1	1544
182	环氧乙烷	氧化乙烯	Oxirane; Ethylene oxide	75-21-8	1040
183	3-己烯-1-炔-3-醇	—	4-Hexen-1-yn-3-ol	10138-60-0	2810
184	S-[5-甲氨基-2-氧代-1,3,4-噻二唑-3(2H)-基]甲基]-0,0-二甲基二硫代磷酸酯(含量>40%)	杀扑磷; 麦达西磷, 甲基硫磷	S-[5-Methoxy-2-oxo-1,3,4-thiadiazol-3(2H)-yl)methyl]-0,0-dimethyl phosphorodithioate; Methidathion; Supracide	950-37-8	3018, 2783



序号	中文名称		英文名称	CAS号	UN号
	化学名	别名			
185	甲苯-2,4-二异氰酸酯	2,4-二异氰酸-1-甲苯酯	Toluene-2,4-diisocyanate; 2,4-Diisocyanato-1-methylbenzene	584-84-9	2078
186	甲氟磷酸叔己酯	索曼; 甲氟磷酸-1,2,2-三甲基丙酯	Pinacolyl methylphosphonofluoridate; Soman; Phosphonofluoridic acid, methyl-, 1,2,2-trimethylpropyl ester	96-64-0	2810
187	3-(1-甲基-2-四氢吡咯基)吡啶	烟碱; 尼古丁; 1-甲基-2-(3-吡啶基)吡咯烷	3-(1-Methyl-2-pyrrolidyl)pyridine; Nicotine; Pyrrolidine, 1-methyl-2-(3-pyridyl)-	54-11-5	1654
188	3-(1-甲基-2-四氢吡咯基)吡啶硫酸盐	硫酸化烟碱	3-(1-Methyl-2-pyrrolidyl)pyridine sulfate; Nicotine sulfate	65-30-5	1658
189	甲基 3-[(二甲氧基磷酰基)氧代]-2-丁烯酸酯 (含量 >5%)	速灭磷; 磷君	Methyl-3-[(dimethoxyphosphinyl)oxy]-2-crotonate; Mevinphos; Phosdrin	7786-34-7	3018
190	0-甲基-0-(2-异丙氧基羰基)苯基-N-异丙基硫代磷酰胺	甲基异柳磷; 异柳磷 1号	0-Methyl-0-(2-isopropoxy-carbonyl)-phenyl-N-isopropylphosphoramidothioate; Methyl-isp	99675-03-3	3018
191	0-甲基-0-(邻异丙氧基羰基苯基)硫代磷酰胺酯	水胺硫磷; 羧胺磷	0-Methyl-0-(o-isopropoxy carbonylphenyl) phosphoramidothioate; Isocarbophos	24353-61-5	2783
192	0-(甲基氨基甲酰基)-2-甲基-2-甲硫基丙醛肟	涕灭威; 丁醛肟威; 涕灭克; 铁灭克	0-(Methylcarbamonyl)2-methyl-2-(methylthio)propionaldehydeoxime; Aldicarb; Ambush	116-06-3	2771
193	甲基苄基亚硝酸胺	N-甲基-N-亚硝基苯甲胺	Methylbenzyl nitrosamine; N-Methyl-N-nitroso-benzemethanamine	937-40-6	2810

序号	中文名称		英文名称	CAS号	UN号
	化学名	别名			
194	2-(1-甲基丙基)-4,6-二硝酚(含量>5%)	地乐酚; 二硝(另)丁酚; 二仲丁基-4,6-二硝基苯酚	2-(1-Methylpropyl)-4,6-dinitrophenol; Dinoseb	88-85-7	2779
195	甲基丙烯腈	2-甲基-2-丙烯腈	Methacrylonitrile; 2-Propenenitrile, 2-methyl-	126-98-7	3079
196	甲基狄戈辛	甲基地高辛	Methyldigoxin; Medigoxin	30685-43-9	----- -
197	甲基氟膦酸异丙酯	沙林	Isopropyl methyl Phosphonofluoridate; Sarin	107-44-8	2810
198	甲基磺酰氯	甲烷磺酰氯	Methylsulfonyl chloride; Methanesulfonyl chloride	124-63-0	3246
199	甲基胂	一甲基胂; 甲基联胺	Methylhydrazine; Monomethylhydrazine	60-34-4	1244
200	甲基胂酸	一甲基胂酸	Methylarsonic acid; Monomethylarsonic acid	124-58-3	2759
201	1-(甲硫基)亚乙基氨基甲酸酯(含量>30%)	灭多威; 灭多虫; 灭索威; 乙肟威	1-(Methylthio)ethylidene aminomethylcarbamate; Methomyl	16752-77-5	2771
202	甲烷磺酰氟	甲硫酰氟; 甲基磺酰氟	Methanesulfonyl fluoride; Fluoro methyl sulfone	558-25-8	2927
203	S-(5-甲氧基-4-氧代-4H-吡喃-2-基甲基)-0,0-二甲基硫赶磷酸酯(含量>45%)	因毒磷; 因毒硫磷	S-(5-Methoxy-4-oxo-4H-pyran-2-ylmethyl)-0,0-dimethylphosphorothioate; Endothion	2778-04-3	3018, 2783
204	甲氧基乙基氯化汞	2-甲氧基乙基氯化汞	Methoxyethyl mercury chloride; 2-Methoxyethylmercury chloride	123-88-6	2025

序号	中文名称		英文名称	CAS号	UN号
	化学名	别名			
205	甲氧基乙基乙酸汞	甲氧基乙基醋酸汞	Methoxyethyl mercury acetate	151-38-2	2025
206	甲藻毒素(二盐酸盐)	石房蛤毒素	Saxidomus giganteus poison; Saxitoxin	35523-89-8	
207	焦硫酸汞	—	Mercury pyrosulfate	—	
208	焦砷酸	二砷酸	Pyroarsenic acid; Diarsenic acid	13453-15-1	
209	抗霉素 A	抗稻瘟霉素	Antimycin A; Antipiricullin	1397-94-0	3172
210	乐杀螨	2-仲丁基-4,6-二硝基苯基-3-甲基丁烯酸酯	Binapacryl; 2-sec-Butyl-4,6-dinitrophenyl 3-methylcrotonate	485-31-4	2779
211	藜芦碱	沙巴达; 藜芦生物碱	Veratrine; Sabadilla; Sabadilla alkaloids	8051-02-3	1544
212	联苯胺	4,4'-二氨基联苯	Benzidine; 4,4'-Diaminobiphenyl	92-87-5	1885
213	镰刀菌酮 X	瓜萎镰菌醇单乙酸酯	Fusarenon-x; Nivalenol monoacetate	23255-69-8	
214	磷化锌	二磷化三锌	Zinc phosphide; Trizinc diphosphide	1314-84-7	1714
215	磷酸二乙基汞	谷乐生; 谷仁乐生; 乌斯普龙汞制剂	Di(ethyl mercuric) phosphate; EMP; Lignasan	2235-25-8	2025
216	硫代磷酰氯	硫代三氯化磷酰; 三氯化硫磷; 三氯硫磷	Thiophosphoryl chloride; Thiophosphoryl trichloride; Phosphorus trichloride sulfide	3982-91-0	1837
217	硫化汞	朱砂、辰砂	Mercury sulfide	1344-48-5	

序号	中文名称		英文名称	CAS号	UN号
	化学名	别名			
218	硫氰酸汞	二硫氰酸汞	Mercuric thiocyanate; Mercury dithiocyanate	592-85-8	1646
219	硫氰酸汞铵	—	Mercuric ammonium thiocyanate	—	
220	硫氰酸汞钾	—	Mercuric potassium thiocyanate	14099-12-8	
221	硫酸二甲酯	二甲基硫酸酯	Sulfuric acid, dimethyl ester; Dimethyl sulphate;	77-78-1	1595
222	硫酸汞	硫酸汞(2+)盐 (1:1)	Mercuric sulfate; Sulfuric acid, mercury(2+) salt (1:1);	7783-35-9	1645
223	硫酸三乙基锡	三乙基硫酸锡	Triethyltin sulphate; Triethyltin sulfate	57-52-3	3146
224	硫酸亚汞	硫酸二汞(1+) 盐; 硫酸二汞	Mercurous sulfate; Sulfuric acid, dimercury(1+) salt; Dimercury sulfate	7783-36-0	1628
225	硫酸亚铊	—	Thallosulfate	7446-18-6	1707
226	六氟-2,3-二 氯-2-丁烯	2,3-二氯六氟 -2-丁烯	Hexafluoro-2,3-dichloro- 2-butylene; 2-Butene, 2,3-dichlorohexafluoro-	303-04-8	2927
227	六氟丙酮	全氟丙酮	Hexafluoroacetone; Perfluoroacetone	684-16-2	2420
228	六六六混和异 构体	1,2,3,4,5,6- 六氯环己烷	BHC; HCH; 1,2,3,4,5,6-Hexachlorocy clohexane	—	
229	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%)	艾氏剂; 化合 物-118	1,2,3,4,10,10-Hexachloro -1,4,4a,5,8,8a-hexahydro -exo-1,4-endo-5,8-dimeth anonaphthalene; Aldrin; Compound 118	309-00-2	2761

序号	中文名称		英文名称	CAS号	UN号
	化学名	别名			
230	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	1, 2, 3, 4, 10, 10-Hexachloro-1, 4, 4a, 5, 8, 8a-hexahydro-endo-1, 4-endo-5, 8-dimethanonaphthalene; Isodrin	465-73-6	2761
231	6, 7, 8, 9, 10, 10-六氯-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-六氢-6, 9-甲撑-2, 4, 3-苯并二氧硫庚-3-氧化物(含量>80%)	硫丹	6, 7, 8, 9, 10, 10-Hexachloro-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-hexahydro-6, 9-methano-2, 4, 3-benzodioxathiepin-3-oxide; Endosulfan	115-29-7	2761
232	1, 2, 3, 4, 10, 10-六氯-6, 7-环氧-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-八氢-1, 4-挂-5, 8-二亚甲基萘(含量>5%)*	异狄氏剂	1, 2, 3, 4, 10, 10-Hexachloro-6, 7-epoxy-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-octahydroendo-1, 4-exo-5, 8-dimethanonaphthalene; Endrin	72-20-8	2761
233	1, 2, 3, 4, 10, 10-六氯-6, 7-环氧-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-八氢-1, 4-桥-5, 8-挂二亚甲基萘	狄氏剂; 化合物-497	1, 2, 3, 4, 10, 10-Hexachloro-6, 7-epoxy-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-octahydro-endo-1, 4-exo-5, 8-dimethanonaphthalene; Dieldrin; Compound 497	60-57-1	2761
234	六氯苯	六氯代苯	Benzene, hexachloro-	118-74-1	
235	六氯环戊二烯	全氯环戊二烯	Hexachlorocyclopentadiene; Perchlorocyclopentadiene	77-47-4	2646
236	六亚甲基亚胺	六氢-1H-吡啶因	Hexamethyleneimine; 1H-Azepine, hexahydro-	111-49-9	2493

序号	中文名称		英文名称	CAS号	UN号
	化学名	别名			
237	氯	液氯、氯气	Chlorine; Chlorine, liquefied	7782-50-5	1017
238	S-[2-氯-1-(1,3-二氢-1,3-二氧化-2H-异吲哚-2-基)乙基]-0,0-二乙基二硫代磷酸酯	氯亚磷; 氯甲亚胺硫磷	S-[2-chloro-1-(1,3-dihydro-1,3-dioxo-2H-isindol-2-yl)ethyl]-0,0-diethyl phosphorodithioate; Dialifor; Torak	10311-84-9	2783
239	2-氯-1-(2,4-二氯苯基)乙烯基二乙基磷酸酯(含量>20%)	杀螟畏; 毒虫畏	2-Chloro-1-(2,4-dichlorophenyl)vinyl diethyl phosphate; Chlorfenvinphos; Vinyphate	470-90-6	3018
240	3-氯-1,2-丙二醇	$\alpha$ -氯乙醇; 3-氯-1,2-二羟基丙烷; 3-氯丙二醇	3-Chloro-1,2-propanediol; alpha-Chlorohydrin; 3-Chloro-1,2-dihydroxypropane; 3-Chloropropanediol	96-24-2	2810
241	1-氯-2,4-二硝基苯	2,4-二硝基氯苯; 4-氯-1,3-二硝基苯	1-Chloro-2,4-dinitrobenzene; 2,4-Dinitrochlorobenzene; 4-Chloro-1,3-dinitrobenzene	97-00-7	1577
242	2-氯-3-(二乙氨基)-1-甲基-3-氧代-1-丙烯二甲基磷酸酯(含量>30%)	磷胺; 大灭虫	2-Chloro-3-(diethylamino)-1-methyl-3-oxo-1-propenyl dimethyl phosphate; Phosphamidon	13171-21-6	3018
243	1-氯-3-氟-2-丙醇与1,3-二氟-2-丙醇的混合物	鼠甘伏; 鼠甘氟; 甘氟; 甘伏; 伏鼠醇	Chloro-3-fluoro-2-propanol mixt. with 1,3-difluoro-2-propanol; Gliftor	8065-71-2	2588
244	2-氯-4-二甲氨基-6-甲基嘧啶(含量>2%)	鼠立死; 杀鼠嘧啶	2-Chloro-4-dimethylamino-6-methylpyrimidine; Crimidine; Castrix	535-89-7	2588

序号	中文名称		英文名称	CAS号	UN号
	化学名	别名			
245	0-(3-氯-4-甲基-2-氧代-2H-1-苯并吡喃-7-基)-0,0-二乙基硫代磷酸酯(含量>30%)	蝇毒磷; 蝇毒; 蝇毒硫磷	0-(3-chloro-4-methyl-2-oxo-2H-1-benzopyran-7-yl)-0,0-diethyl phosphorothioate; Coumaphos	56-72-4	3018, 2783
246	2-[2-(4-氯苯基)-2-苯基乙酰基]茛满-1,3-二酮(含量>4%)	氯鼠酮; 氯敌鼠	2-[2-(4-Chlorophenyl)-2-phenyl-acetyl]indane-1,3-dione; Chlorophacinone	3691-35-8	2761
247	S-[[4-氯苯基)硫代]甲基]-0,0-二乙基二硫代磷酸酯(含量>20%)	三硫磷; 三赛昂	S-[[4-Chlorophenyl)thio]methyl]-0,0-diethyl phosphorodithioate; Carbophenothion; Trithion	786-19-6	3018
248	3-氯丙腈	$\beta$ -氯丙腈; 1-氯-2-氰乙烷	3-Chloropropionitrile; beta-Chloropropionitrile; 1-Chloro-2-cyanoethane	542-76-7	2810
249	氯丹	1,2,4,5,6,7,8,8-八氯-2,3,3a,4,7,7a-六氢-4,7-亚甲基-1H-茛	Chlordane; 4,7-Methano-1H-indene, 1,2,4,5,6,7,8,8-octachloro-2,3,3a,4,7,7a-hexahydro-	57-74-9	
250	2-氯汞苯酚	氯(2-羟基苯基)汞	2-Chloromercuriophenol; Mercury, chloro(2-hydroxyphenyl)-	90-03-9	
251	4-氯汞苯甲酸	对氯化汞苯甲酸	4-Chloromercuribenzoic acid; p-Chloromercuribenzoic acid	59-85-8	
252	氯化铵汞	氨基氯化汞; 白降汞	Mercury amide chloride; Aminomercury chloride; White mercuric precipitate	10124-48-8	

序号	中文名称		英文名称	CAS号	UN号
	化学名	别名			
253	氯化二烯丙托锡弗林	箭毒类药	Alcuronium chloride; Alloferin	15180-03-7	3249
254	氯化汞	二氯化汞; 升汞	Mercuric chloride; Mercury dichloride	7487-94-7	1624
255	氯化管箭毒碱	氯化管箭毒碱 盐酸盐; d-二 氯化管箭毒碱	Tubocurarine chloride; Tubocurarine hydrochloride; d-Tubocurarine dichloride	57-94-3	1544
256	氯化甲基汞	甲基氯化汞	Chloromethylmercury; Methylmercuric chloride	115-09-3	
257	氯化乙基汞	乙基氯化汞; 西力生	Ethylmercury chloride; Ethylmercuric chloride	107-27-7	2025
258	氯磺酸	氯硫酸	Chlorosulfonic acid; Chlorosulfuric acid	7790-94-5	1754
259	S-氯甲基-0,0-二乙基二硫代磷酸酯(含量>15%)	氯甲磷; 灭尔磷	S-Chloromethyl-0,0-diethylphosphorodithioate; Chlormephos	24934-91-6	3018
260	氯甲基甲醚	甲基氯甲醚; 氯二甲醚	Chloromethyl methylether; Methylchloromethyl ether; Chlorodimethyl ether	107-30-2	1239
261	氯甲酸甲酯	氯碳酸甲酯	Methyl chloroformate; Methyl chlorocarbonate	79-22-1	1238
262	氯甲酸氯甲酯	氯碳酸氯甲酯	Chloromethyl chloroformate; Carbonochloridic acid, chloromethyl ester	22128-62-7	2745
263	氯甲酸乙酯	氯碳酸乙酯	Ethyl chloroformate; Ethyl chlorocarbonate	541-41-3	1182



序号	中文名称		英文名称	CAS号	UN号
	化学名	别名			
264	2-氯乙醇	乙撑氯醇; 氯乙醇	2-Chloroethanol; Ethylene chlorohydrin; Chloroethanol	107-07-3	1135
265	氯乙酸	一氯醋酸	Chloroacetic acid; Monochloroacetic acid	79-11-8	1751
266	2-氯乙烯基二氯肿	路易氏剂	2-Chlorovinyl-dichloroarsine; Lewisite	541-25-3	2927
267	2-氯乙酰苯	苯基氯甲基甲酮; 2-氯-1-苯乙酮; $\alpha$ -氯乙酰苯	2-Chloroacetophenone; Phenylchloromethylketone; 2-Chloro-1-phenylethanone; $\alpha$ -Chloroacetophenone	532-27-4	1697
268	马钱子碱	士的宁; 马钱子碱及其盐	Strychnine; Strychnine and salts	57-24-9	1692
269	灭蚁灵	十二氯五环癸烷	Mirex; Pentacyclodecane, dodecachloro-	2385-85-5	
270	木防己苦毒素	木防己属; 印防己毒素	Picrotoxin; Cocculus	124-87-8	1584
271	2-萘胺	$\beta$ -萘胺	2-Naphthalenamine; beta-Naphthylamine	91-59-8	1650
272	萘磺汞	双萘磺酸苯汞	Hydrargaphen	14235-86-0	
273	1-萘基硫脲	安妥; $\alpha$ -萘基硫脲	1-Naphthalenylthiourea; Antu; $\alpha$ -Naphthalenylthiourea	86-88-4	1651
274	哌嗪	氮丙啶; 吖丙啶	Ethyleneimine; Aziridine	151-56-4	1185
275	硼乙烷	二硼烷	Boroethane; Diborane;	19287-45-7	1911
276	偏砷酸	砷酸	Meta-arsenic acid; Arsenic acid	10102-53-1	

序号	中文名称		英文名称	CAS号	UN号
	化学名	别名			
277	偏砷酸钠	砷酸一氢钠	Sodium metaarsenate; Sodium monohydrogen arsenate	15120-17-9	
278	葡萄糖酸汞	葡萄糖酸汞 (I)	Gluconate, mercury; Mercury(I) gluconate	63937-14-4	1637
279	1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-七氯 -3a, 4, 7, 7a- 四氢-4, 7-甲 撑-H-茛(含量 >8%)	七氯; 七氯化茛	1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-Heptachlor o-3a, 4, 7, 7a-tetrahydro-4 , 7-Methano-1H-indene; Heptachlor	76-44-8	2761
280	铅汞齐	—	Lead amalgam	—	
281	1-羟环丁-1- 烯-3, 4-二酮	半方形酸	1-Hydroxy-cyclobut-1-ene -3, 4-dione; Semisquaric acid	31876-38-7	2927
282	N-3-[1-羟基 -2-(甲氨基) 乙基]苯基甲 烷磺酰胺甲磺 酸盐	酰胺福林—甲 烷磺酸盐	N-3-[1-hydroxy-2-(methyl amino)ethyl]phenyl, methanesulfonamide mesylate; Amidephrine mesylate	1421-68-7	3249
283	4-羟基 -3-(1, 2, 3, 4- 四氢-1-萘基) 香豆素	杀鼠迷; 立克命	4-Hydroxy-3-(1, 2, 3, 4-tet rahydro -1-naphthyl)-cumarin; Counmatetralyl; Endox	5836-29-3	3027
284	4-羟基 -3-{1, 2, 3, 4- 四氢-3-[4- (4-(三氟甲 基)苯基甲氧基 >苯基)-1-萘 基]}-2H-1-苯 并吡喃-2-酮	氟鼠酮; 杀它仗	2H-1-Benzopyran-2-one, 4- hydroxy-3-(1, 2, 3, 4-tetra hydro-3-(4-((4-(trifluor omethyl)phenyl)methoxy) phenyl)-1-naphthalenyl)-; Flocoumafen; Stratgem	90035-08-8	3027
285	(4-羟基-3-硝 基苯基)砷酸	2-硝基-1-羟 基苯-4-砷酸	(4-hydroxy-3-nitrophenyl )-Arsonic acid; 2-Nitro-1-hydroxybenzene -4-arsonic acid	121-19-7	

序号	中文名称		英文名称	CAS号	UN号
	化学名	别名			
286	5-( $\alpha$ -羟基- $\alpha$ -2-吡啶基苯基)-5-降冰片烯-2,3-二甲酰亚胺	鼠特灵; 鼠克星; 灭鼠宁	5-( $\alpha$ -Hydroxy- $\alpha$ -2-pyridylbenzyl)-7-( $\alpha$ -2-pyridylbenzylidene)-5-norbornene-2,3-dicarboximide; Norbormide	911-42-4	2588
287	羟基苯汞	氢氧化汞苯	Mercury, hydroxyphenyl-; Phenylmercury hydroxide	100-57-2	1894
288	2-羟基丙腈	乳腈	2-Hydroxypropionitrile; Lactonitrile	78-97-7	2810
289	羟基甲基汞	甲基氢氧化汞	Mercury, hydroxymethyl-; Methylmercury hydroxide	1184-57-2	
290	羟基乙腈	乙醇腈	Hydroxyacetonitrile; Glycollonitrile	107-16-4	2810
291	羟间唑啉(盐酸盐)	—	Oxymetazoline hydrochloride	2315-02-8	3249
292	青石棉	蓝石棉	Asbestos, crocidolite	12001-28-4	
293	氰	乙烷二腈; 氰气	Cyanogen; Ethanedinitrile	460-19-5	1026
294	0-(4-氰苯基)-0-乙基苯基硫代膦酸酯	苯腈磷; 苯腈硫磷	0-(4-Cyanophenyl)0-ethyl-phenylphosphonothioate; Cyanofenphos	13067-93-1	2783
295	氰胍甲汞	甲汞氰胍	Panogen; Methylmercuric Cyanoguanidine	502-39-6	2025
296	氰化钡	—	Barium cyanide	542-62-1	1565
297	氰化碘	碘化氰	Iodine cyanide; Cyanogen iodide	506-78-5	3290
298	氰化钙	—	Calcium cyanide; Calcyanide	592-01-8	1575
299	氰化镉	二氰化镉	Cadium cyanide; Cadmium dicyanide	542-83-6	2570

序号	中文名称		英文名称	CAS号	UN号
	化学名	别名			
300	氰化汞	二氰化汞; 氰化高汞	Mercuric cyanide; Mercury dicyanide	592-04-1	1636
301	氰化汞钾	四氰汞化二钾	Mercuric potassium cyanide; Dipotassium tetracyanomercurate	591-89-9	1626
302	氰化钴	氰化钴(II)	Cobalt cyanide (Co(CN) <sub>2</sub> )	542-84-7	
		氰化高钴(III)	Cobalt cyanide (Co(CN) <sub>3</sub> )	14965-99-2	
303	氰化钾	氢氰酸钾盐; 山奈钾	Potassium cyanide; Hydrocyanic acid, Potassium salt	151-50-8	1680
304	氰化金	—	Gold cyanide	506-65-0	
305	氰化金钾	二氰金酸钾	Gold potassium cyanide; Potassium dicyanoaurate	13967-50-5	1588
306	氰化钠	氢氰酸钠盐; 山奈	Sodium cyanide; Hydrocyanic acid, sodium salt	143-33-9	1689
307	氰化钠铜锌	氰化钠铜锌盐	Sodium copper-zinc cyanide salt	—	
308	氰化镍	二氰化镍	Nickel cyanide; Nickel dicyanide	557-19-7	1653
309	氰化镍钾	四氰化二钾镍	Nickel potassium cyanide; Dipotassium nickel tetracyanide	14220-17-8	
310	氰化铅	二氰化铅	Lead cyanide ; Lead dicyanide	592-05-2	1620
311	氰化氢	氢氰酸	Hydrogen cyanide; Hydrocyanic acid	74-90-8	1051
312	氰化铈	—	Cerium cyanide	—	—

序号	中文名称		英文名称	CAS号	UN号
	化学名	别名			
313	氰化铜	二氰化铜	Copper(II) cyanide; Copper dicyanide	14763-77-0	1587
314	氰化锌	—	Zinc cyanide	557-21-1	1713
315	氰化亚铜	—	Cuprous cyanide	544-92-3	
316	氰化银	—	Silver cyanide	506-64-9	1684
317	氰化银钾	二氰化银钾	Potassium silver cyanide; Potassium dicyanoargentate	506-61-6	1588
318	S-{2-[(1-氰基-1-甲基乙基)氨基]-2-氧代乙基}-0,0-二乙基硫代磷酸酯	果虫磷; 腈果	S-{2-[(1-Cyano-1-methyl)amino]-2-oxoethyl}-0,0-diethyl phosphorothioate; Cyanthoate; Tartan	3734-95-0	3018
319	$\alpha$ -氰基-3-苯氧苄基-2,2,3,3-四甲基环丙烷羧酸酯(含量>20%)	甲氰菊酯; 农螨丹、灭扫利	$\alpha$ -Cyano-3-phenoxybenzyl-2,2,3,3-tetramethylcyclopropanecarboxylate; Fenpropathrin	39515-41-8	2588
320	$\alpha$ -氰基苯氧基苄基(1R,3R)-3-(2,2-二溴乙基)-2,2-二甲基环丙烷羧酸酯	溴氰菊酯; 敌杀死; 凯素灵、凯安宝、天马、骑士、金鹿、保棉丹、康素灵、增效百虫灵	$\alpha$ -Cyano-phenoxybenzyl(1R,3R)-3-(2,2-dibromoethyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate; Deltamethrin	52918-63-5	2588
321	2-氰乙基-N-[[ (甲氨基)羰基]氧基]硫代乙烷亚氨	抗虫威; 多防威	2-Cyanoethyl-N-[(methylamino) carbonyl]oxy} ethanimidothioate; Thiocarboxime	25171-63-5	2771
322	2-巯基乙醇	硫代乙二醇; 2-羟基-1-乙硫醇	2-mercapto ethanol; Thioethylene glycol; 2-Hydroxy-1-ethanethiol	60-24-2	2966

序号	中文名称		英文名称	CAS号	UN号
	化学名	别名			
323	全氯甲硫醇	三氯亚磺酰氯甲烷	Perchloromethyl mercaptan; Trichloromethanesulfenyl chloride	594-42-3	1670
324	乳酸苯汞三乙醇铵	—	Phenylmercuric triethanolammonium lactate	23319-66-6	2026
325	三-(1-吡丙啉基)氧化磷	涕巴; 绝育磷	Tri-(1-aziridinyl) phosphine oxide; Tapa; Aphoxide	545-55-1	2501 2811
326	三-(2,3-二溴丙基)磷酸酯	2,2-二溴-1-丙基磷酸酯(3:1)	Tris-(2,3-dibromopropyl) phosphate; 1-propanol, 2,2-dibromo-, phosphate(3:1)	126-72-7	
327	三吡丙啉基氧化磷	三(氮丙啉-1-基)氧化磷	Tri-(aziridin-1-yl) phosphine oxide	545-55-1	2501 2811
328	三苯基氯化锡	氯三苯基锡	Triphenyltin chloride; Stannane, chlorotriphenyl-	639-58-7	
329	三苯基氢氧化锡(含量>20%)	羟基三苯基锡; 毒菌锡	Triphenyltin hydroxide; Stannane, hydroxytriphenyl-; Fentin hydroxide	76-87-9	2786
330	三碘化砷	三碘化亚砷	Arsenic triiodide; Arsenous triiodide	7784-45-4	
331	三丁基氯化锡	三正丁基氯化锡	Stannane, tributylchloro-; Tri-n-butyltin chloride	1461-22-9	
332	三丁基氧化锡	双(三丁基锡)氧化物	Tributyltin oxide; Bis(tributyltin) oxide	56-35-9	
333	三氟化氯	氟化氯	Chlorine trifluoride; Chlorine fluoride	7790-91-2	1749
334	三氟化硼	氟化硼	Boron trifluoride; Boron fluoride	7637-07-2	1008

序号	中文名称		英文名称	CAS号	UN号
	化学名	别名			
335	三氟化砷	三氟化亚砷	Arsenic trifluoride; Arsenous trifluoride	7784-35-2	
336	三环锡	普特丹	Cyhexatin; Plictran	13121-70-5	2786
337	三甲基乙酸锡	醋酸三甲基锡	Acetoxytrimethylstannane; Trimethyltin acetate	1118-14-5	2788
338	三氯化磷	氯化磷; 氯化亚磷	Phosphorus trichloride; Phosphorous chloride	7719-12-2	1809
339	三氯化砷	氯化亚砷	Arsenic trichloride; Arsenious chloride	7784-34-1	1560
340	三氯甲烷	氯仿	Methane, trichloro-; Chloroform	67-66-3	1888
341	三氯三乙胺	氮芥气; 氮芥-A	2,2',2''-Trichlorotriethylamine; Tris-( $\beta$ -chloroethyl)amine	555-77-1	2810
342	三氯硝基甲烷	氯化苦; 硝基三氯甲烷	Nitrochloroform; Chloropicrin; Nitrotrichloromethane	76-06-2	1580
343	三氯乙烯	1,1,2-三氯乙烯	Ethene, trichloro-; 1,1,2-Trichloroethylene	79-01-6	1710
344	三氰铜酸二钠	氰化铜钠; 紫铜盐	Disodium tri(cyano-C) cuprate(2-); Sodium copper cyanide	14264-31-4	2316
345	三溴化砷	三溴化亚砷	Arsenic tribromide; Arsenous tribromide	7784-33-0	1555
346	2,4,6-三亚乙基氨基-1,3,5-三嗪	三亚乙基密胺; 不膏津	2,4,6-Tri(ethyleneimino)-1,3,5-triazine; Triethylenemelamine	51-18-3	3249
347	三氧化(二)砷	白砷; 砷霜; 亚砷酸酐	Arsenic trioxide; White arsenic; Arsenous acid anhydride	1327-53-3	1561

序号	中文名称		英文名称	CAS号	UN号
	化学名	别名			
348	杀虫脒	N'-(2-甲基-4-氯苯基)-N,N-二甲基甲脒	Chlordimeform; N'-(2-Methyl-4-chlorophenyl)-N,N-dimethylformamide	6164-98-3	
349	砷	—	Arsenic	7440-38-2	1558
350	砷化汞	—	Mercury arsenide	—	
351	砷化氢	砷化三氢; 胂	Arsenic hydride; Arsenic trihydride; Arsine	7784-42-1	2188
352	砷酸	原砷酸	Arsenic acid; Orthoarsenic acid	7778-39-4	1553 1554
353	砷酸钡	砷酸钡盐(2:3)	Barium arsenate; Arsenic acid, barium salt (2:3)	13477-04-8	
354	砷酸二氢钾	砷酸一钾盐	Potassium dihydrogen arsenate; Arsenic acid, monopotassium salt	7784-41-0	
355	砷酸二氢钠	砷酸一钠盐	Sodium dihydrogen arsenate; Arsenic acid, monosodium salt	10103-60-3	
356	砷酸钙	砷酸钙盐(2:3)	Calcium arsenate; Arsenic acid, calcium salt (2:3)	7778-44-1	1573
357	砷酸汞	砷酸氢汞; 砷酸汞(2+)盐(1:1)	Mercuric arsenate; Mercury hydrogenarsenate; arsenic acid, mercury(2+) salt(1:1)	7784-37-4	1623
358	砷酸钾	砷酸二钾盐	Potassium arsenate; Arsenic acid, dipotassium salt	21093-83-4	1677
359	砷酸镁	砷酸镁盐	Magnesium arsenate; Arsenic acid, magnesium salt	10103-50-1	1622
360	砷酸钠	砷酸钠盐	Sodium arsenate; Arsenic acid, sodium salt	7631-89-2	1685



序号	中文名称		英文名称	CAS号	UN号
	化学名	别名			
361	砷酸铅	二砷酸三铅	Lead arsenate; Trilead diarsenate	3687-31-8	1617
362	砷酸氢二铵	砷酸二铵盐	Diammonium hydrogen arsenate; Arsenic acid, diammonium salt	7784-44-3	
363	砷酸氢二钠	砷酸二钠盐	Disodium hydrogen arsenate; Arsenic acid, disodium salt	7778-43-0	
364	砷酸锑	—	Antimony arsenate	28980-47-4	
365	砷酸铁	砷酸铁盐(1:1)	Ferric arsenate; Arsenic acid, iron(3+) salt (1:1)	10102-49-5	1606
366	砷酸铜	砷酸铜盐(H <sub>3</sub> AsO <sub>4</sub> )	Arsenic acid, copper(H <sub>3</sub> AsO <sub>4</sub> ), salt	10103-61-4	
		砷酸铜(2+)盐	Copper arsenate; Arsenic acid, copper(2+) salt	29871-13-4	
		砷酸铜(2+)盐(2:3)	Arsenic acid, copper(2+) salt (2:3)	7778-41-8	
		四水合砷酸铜(2+)盐(2:3)	Arsenic acid, copper(2+) salt (2:3), tetrahydrate	13478-34-7	
367	砷酸锌	砷酸锌盐	Zinc arsenate; Arsenic acid, zinc salt	1303-39-5	1712
368	砷酸亚铁	砷酸亚铁盐(2:3)	Ferrous arsenate; Arsenic acid, iron(2+) salt (2:3)	10102-50-8	1608
369	砷酸银	砷酸三银(1+)盐	Silver arsenate; Arsenic acid, trisilver(1+) salt	13510-44-6	
370	2,5-双(1-吡丙啶基)-3-(2-氨基乙酰氧-1-甲氧乙基)-6-甲基-1,4-苯醌	卡巴醌; 卡波醌	2,5-Bis(1-aziridinyl)-3-(2-carbamoyloxy-1-methoxyethyl)-6-methyl-1,4-benzoquinone; Carbazilquinone; Carboquone	24279-91-2	3249

序号	中文名称		英文名称	CAS号	UN号
	化学名	别名			
371	双(1-甲基乙基)氟磷酸酯	丙氟磷; 异丙氟; 二异丙基氟磷酸酯	Bis(1-methylethyl)phosphorofluoridate; DFP	55-91-4	3018
372	5-[双(2-氯乙基)氨基]-2,4(1H,3H)嘧啶二酮	尿嘧啶芥; 嘧啶苯芥	5-(Bis(2-chloroethyl)amino)-2,4(1H,3H)pyrimidine dione; Uracil mustard	66-75-1	3249
373	双(2-氯乙基)甲胺	氮芥; 双(氯乙基)甲胺	Bis-(2-chloroethyl)methylamine; Nitrogen mustard	51-75-2	2810
374	双(二甲氨基)氟代磷酰(含量>2%)	甲氟磷; 四甲氟	Bis(dimethylamino)fluorophosphine oxide; Dimefox	115-26-4	3018
375	水杨酸汞	水杨酸亚汞	Mercury salicylate; Mercurous salicylate; [Salicylato(2-)-01,02]mercury	5970-32-1	1644
376	丝裂霉素 C	自力霉素	Mitomycin C; Mitomycin	50-07-7	3249
377	四氟化铅	—	Lead(IV) fluoride; Plumbane, tetrafluoro-	7783-59-7	
378	四甲基铅	—	Plumbane, tetramethyl-; Tetramethyllead	75-74-1	
379	四磷酸六乙酯	乙基四磷酸酯	Hexaethyl tetrphosphate; Ethyl tetrphosphate	757-58-4	1611
380	1,1,3,3-四氯丙酮	1,1,3,3-四氯-2-丙酮	1,1,3,3-Tetrachloroacetone; 1,1,3,3-Tetrachloro-2-acetone	632-21-3	2929
381	2,3,7,8-四氯二苯并对二噁英	二噁英	2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-p-dioxin	1746-01-6	2811
382	四氯化汞化钾	四氯汞化二钾	Potassium tetrachloromercurate; Mercurate(2-), tetrachloro-, dipotassium, (T-4)-	20582-71-2	

序号	中文名称		英文名称	CAS号	UN号
	化学名	别名			
383	四氯乙烯	全氯乙烯	Ethene, tetrachloro-; Perchlorethylene	127-18-4	1897
384	四氰金酸钾 (含金 57%)	氰化金(III)钾	Aurate, tetracyano-, potassium; Potassium gold(III) cyanide	14263-59-3	
385	四硝基甲烷	—	Tetranitromethane;	509-14-8	1510
386	四氧化(三)铅	红丹; 铅丹	Trilead tetraoxide; Orange lead	1314-41-6	
387	四氧化钨	钨酸酐	Osmium tetroxide; Osmic acid anhydride	20816-12-0	2471
388	四氧化二氮	二氧化氮; 过氧化氮	Dinitrogen tetroxide; Nitrogen dioxide; Nitrogen peroxide	10102-44-0	1067
389	0,0,0,0-四乙基-S, S'-亚甲基双(二硫代磷酸酯)(含量>25%)	乙硫磷; 1240 蚜螨立死; 益赛昂; 乙赛昂; 蚜螨	0,0,0,0-Tetraethyl-S, S'-methylene di(phosphorodithioate); Ethion; Tenathion	563-12-2	3018
390	四乙基焦磷酸酯	特普	Tetraethyl pyrophosphate; TEPP	107-49-3	3018
391	四乙基铅	发动机燃料抗爆混合物	Tetraethyl lead; Plumbane, tetraethyl-	78-00-2	1649
392	四乙基锡	四乙锡	Tetra ethyltin; Tetraethylstannane	597-64-8	2929
393	铊	金属铊	Thallium; Thallium, metallic	7440-28-0	3288
394	碳酸亚铊	—	Thallos carbonate	6533-73-9	1707
395	碳酰氯	光气	Carbonyl chloride; Phosgene	75-44-5	1076
396	羰基氟	氟光气; 氟氧化碳	Carbonyl fluoride; Fluophosgene; Carbon oxyfluoride	353-50-4	2417

序号	中文名称		英文名称	CAS号	UN号
	化学名	别名			
397	羰基镍	四羰基镍	Nickel carbonyl; Nickel tetracarbonyl	13463-39-3	1259
398	2,4,5-涕	2,4,5-三氯苯氧乙酸	2,4,5-T; Acetic acid, (2,4,5-trichlorophenoxy)-	93-76-5	
399	铁石棉	—	Amosite	12172-73-5	2212
400	透闪石石棉	—	Tremolite	77536-68-6	2590
401	乌头碱	附子精	Aconitine	302-27-2	1544
402	无水肼	无水联胺	Hydrazine anhydrous	302-01-2	2029
403	五(氰)金酸四钾(含金40%)	三(氰化钾)氰金酸(I)钾	Tetrapotassium pentakis(cyano-C)aurate; Potassium cyanoaurate(I), tri(potassium cyanide)	68133-87-9	
404	五氟化氯	氟化氯(ClF <sub>5</sub> )	Chlorine pentafluoride; Chlorine fluoride (ClF <sub>5</sub> )	13637-63-3	2548
405	五氯(苯)酚汞	—	Mercury pentachlorophenol	—	
406	五氯苯酚(含量>5%)	五氯酚	Pentachlorophenol	87-86-5	3155
407	五氯苯酚苯基汞	—	Mercury phenyl pentachlorophenol	—	
408	五氯酚钠	五氯酚钠盐	Sodium pentachlorophenol; Phenol, pentachloro-, sodium salt	131-52-2	2567
409	五氯化锑	过氯化锑; 氯化锑	Antimony pentachloride; Antimony perchloride	7647-18-9	1730
410	五羰基铁	羰基铁	Iron pentacarbonyl; Iron carbonyl	13463-40-6	1994

序号	中文名称		英文名称	CAS号	UN号
	化学名	别名			
411	五氧化(二)砷	砷(酸)酐	Arsenic pentoxide; Arsenic acid anhydride	1303-28-2	1559
412	五氧化二钒	钒(酸)酐	Vanadium pentoxide; Vanadic anhydride	1314-62-1	2862
413	戊硼烷	五硼烷	Pentaborane	19624-22-7	1380
414	硒化镉	—	Cadmium selenide	1306-24-7	
415	硒化铅	—	Lead selenide	12069-00-0	
416	硒酸钠	硒酸二钠盐	Sodium selenate; Selenic acid, disodium salt	13410-01-0	2630
417	4-硝基苯酚	对硝基苯酚	Phenol, 4-nitro-; p-Nitrophenol	100-02-7	
418	(2-硝基苯基)肿酸	(邻硝基苯基)肿酸	Arsonic acid, (2-nitrophenyl)-; (o-Nitrophenyl)arsonic acid	5410-29-7	
419	(3-硝基苯基)肿酸	间硝基苯基肿酸	Arsonic acid, (3-nitrophenyl)-; Benzenearsonic acid, m-nitro-	618-07-5	
420	(4-硝基苯基)肿酸	对硝基苯肿酸	Arsonic acid, (4-nitrophenyl)-; p-Nitrobenzenearsonic acid	98-72-6	
421	4-硝基联苯	4-硝基-1,1'-联苯	4-Nitrobiphenyl; 1,1'-Biphenyl, 4-nitro-	92-93-3	
422	硝酸汞	二硝酸汞; 硝酸高汞	Mercuric nitrate; Mercury dinitrate	10045-94-0	1625
423	硝酸汞苯	—	Mercury, (nitrate-O)phenyl-; Phenylmercury nitrate	55-68-5	
424	硝酸亚汞	一水合硝酸汞(1+)盐	Mercurous nitrate; Nitric acid, mercury(1+) salt, monohydrate	7782-86-7	1627

序号	中文名称		英文名称	CAS号	UN号
	化学名	别名			
425	3-[3,4'-溴(1,1'-联苯)-4-基]-3-羟基-1-苯丙基-4-羟基-2H-1-苯并吡喃-2-酮	溴敌隆; 乐万福	3-[3,4'-Bromo(1,1'-biphenyl)-4-yl]-3-hydroxy-1-phenylpropyl-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one; Bromadiolone	28772-56-7	3027
426	0-(4-溴-2,5-二氯苯基)-0-甲基苯基硫代磷酸酯	对溴磷; 溴苯磷	0-(4-bromo-2,5-dichlorophenyl)-0-methylphenylphosphorothionate; Leptophos	21609-90-5	2873
427	溴化汞	二溴化汞; 溴化高汞	Mercury bromide; Mercury dibromide	7789-47-1	1634
428	溴化氰	氰化溴	Cyanogen bromide; Bromine cyanide	506-68-3	1889
429	溴化亚汞	一溴化汞	Mercurous bromide; Mercury (I) bromide;	10031-18-2	1634
430	溴甲烷	甲基溴	Methane, bromo-; Methyl bromide	74-83-9	1062
431	3-[3-(4'-溴联苯-4-基)-1,2,3,4-四氢-1-萘基]-4-羟基香豆素	溴联苯杀鼠迷; 大隆杀鼠剂; 大隆; 溴敌拿鼠; 溴鼠隆	3-[3-(4'-Bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthalenyl]-4-hydroxycoumarin; Brodifacoum	56073-10-0	3027
432	亚砷酸钡	亚砷酸钡盐	Barium arsenite; Arsenious acid, barium salt	—	
433	亚砷酸钙	二亚砷酸三钙	Monocalcium arsenite; Tricalcium diarsenite	27152-57-4	
434	亚砷酸钾	偏亚砷酸钾	Potassium arsenite; Potassium metaarsenite	10124-50-2	1678
435	亚砷酸钠	偏亚砷酸钠	Sodium arsenite; Sodium metaarsenite	7784-46-5	2027

序号	中文名称		英文名称	CAS号	UN号
	化学名	别名			
436	亚砷酸铅	亚砷酸铅盐	Lead arsenite; Arsenenous acid, lead salt	10031-13-7	1618
437	亚砷酸锶	亚砷酸锶盐	Strontium arsenite; Arsenious acid, strontium salt	91724-16-2	1691
438	亚砷酸锑	—	Antimony arsenite ; Stibium arsenite	—	—
439	亚砷酸铁	亚砷酸铁(3+)盐(1:1)	Ferric arsenite ; Arsenous acid, iron(3+) salt (1:1);	60168-33-4	1607
440	亚砷酸铜	砷酸铜	Copper arsenite; Copper arsonate;	10290-12-7	1586
441	亚砷酸锌	亚砷酸锌盐	Zinc arsenite; Arsenenous acid, zinc salt	10326-24-6	1712
442	亚砷酸银	亚砷酸三银	Silver arsenite; Trisilver arsenite	7784-08-9	1683
443	亚硒酸	—	Selenious acid	7783-00-8	2630
444	亚硒酸镁	亚硒酸镁盐(1:1)	Magnesium selenite; Selenious acid, magnesium salt (1:1)	15593-61-0	2630
445	亚硒酸钠	亚硒酸二钠	Sodium selenite; Disodium selenite	10102-18-8	2630
446	亚硒酸氢钠	重亚硒酸钠	Sodium hydrogen selenite; Sodium biselenite	7782-82-3	2630
447	N-亚硝基二甲胺	二甲基亚硝胺	N-Nitrosodimethylamine; Dimethylnitrosamine	62-75-9	2810
448	亚硝酸乙酯	亚硝酸乙氧	Ethyl nitrite; Nitrosyl ethoxide	109-95-5	1194
449	(盐酸)吐根碱	吐根碱二盐酸盐	Emetine hydrochloride; Emetine, dihydrochloride	316-42-7	1544
450	阳起石石棉	—	Actinolite	77526-66-4	2590

序号	中文名称		英文名称	CAS号	UN号
	化学名	别名			
451	氧化汞	一氧化汞; 黄降汞; 红降汞	Mercury oxide; Mercury monoxide; Yellow mercuric oxide	21908-53-2	1641
452	氧化铊	三氧化二铊	Thallium oxide; Dithallium trioxide	1314-32-5	1707
453	氧化亚汞	氧化汞黑	Mercury oxide; Mercury oxide black	15829-53-5	
454	氧化亚铊	一氧化二铊	Thallos oxide; Dithallium oxide	1314-12-1	1707
455	氧氯化磷	氯化磷酰; 三氯化磷; 三氯化磷酰; 三氯氧磷; 磷酰三氯	Phosphorus oxychloride; Phosphoryl chloride; Trichlorophosphorus oxide	10025-87-3	1810
456	氧氰化汞(钝化的)	氰氧化汞	Mercury cyanide oxide	1335-31-5	
457	一氯丙酮	氯丙酮; 氯化丙酮	Monochloroacetone; Chloroacetone; Acetyl chloride	78-95-5	1695
458	一氯乙醛	氯乙醛; 2-氯乙醛	Monochloroacetaldehyde; Chloroacetaldehyde; 2-Chloroethanal	107-20-0	2232
459	一氧化铅	氧化铅; 黄丹	Lead monoxide; Lead oxide; Lead Oxide Yellow	1317-36-8	
460	0-乙基-0-(2-异丙氧羰基)-苯基-N-异丙基硫逐磷酰胺	丙胺磷; 异丙胺磷; 乙基异柳磷; 异柳磷2号	0-Ethyl-0-(2-isopropoxy-carbonyl)-phenyl-N-isopropylphosphoramidothioate; Isofenphos	25311-71-1	3018
461	0-乙基-0-(3-甲基-4-甲硫基)苯基-N-异丙氨基磷酸酯	苯线磷; 灭线磷; 力满库; 苯胺磷; 克线磷	0-Ethyl-0-(3-methyl-4-methylthio)phenyl-N-isopropylamino-phosphate; Phenamiphos; Namacur	22224-92-6	3018
462	0-乙基-0-(4-硝基苯基)苯基硫代磷酸酯(含量>15%)	苯硫磷; 伊皮恩	0-Ethyl-0-(4-nitrophenyl)phenyl phosphonothioate; EPN	2104-64-5	3018, 2783



序号	中文名称		英文名称	CAS号	UN号
	化学名	别名			
463	0-乙基-0-2,4,5-三氯苯基乙基硫代磷酸酯(含量>30%)	毒壤磷; 壤虫磷	0-Ethyl-0-2,4,5-trichlorophenyl ethylphosphonothioate; Trichloronate	327-98-0	3018
464	0-乙基-S-[2-(二异丙氨基)乙基]甲基硫代磷酸酯	维埃克斯	0-Ethyl S-2-diisopropylaminoethyl Methylphosphonothioate; VX	50782-69-9	2810
465	0-乙基-S-苯基乙基二硫代磷酸酯(含量>6%)	地虫磷; 地虫硫磷	0-Ethyl S-phenyl ethyldithiophosphonate; Fonofos; Dyfonate	944-22-9	3018
466	乙基二氯胂	二氯化乙基亚胂	Ethyldichloroarsine; Ethylarsonous dichloride	598-14-1	1892
467	S-[2-(乙基磺酰基)乙基]-0,0-二甲基硫代磷酸酯	磺吸磷; 二氧吸磷	S-[2-(ethylsulfonyl)ethyl]-0,0-Dimethyl phosphorothioate; Dioxymeton-s-methyl	17040-19-6	2783
468	S-2-乙基硫代乙基-0,0-二甲基二硫代磷酸酯	甲基乙拌磷; 二甲硫吸磷; M-81, 蚜克丁	S-2-Ethylthioethyl-0,0-dimethyl phosphorodithioate; Thiometon; Dithiomethon	640-15-3	3018
469	S-[2-(乙基亚磺酰基)乙基]-0,0-二甲基硫代磷酸酯	砒吸磷; 甲基内吸磷亚砒	S-(2-(Ethylsulfinyl)ethyl)0,0-dimethylphosphorothioate; Oxydemeton methyl	301-12-2	3018
470	乙醛	醋醛	Acetaldehyde; Acetyl aldehyde	75-07-0	1089
471	乙酸苯汞	赛力散; 裕米农; 龙汞	Phenylmercury acetate; PMA; Phenylmercuric acetate	62-38-4	1674
472	乙酸汞	醋酸汞	Mercuric acetate	1600-27-7	1629
473	乙酸铅	三水合醋酸铅(2+)盐	Lead acetate; Acetic acid, lead(2+) salt, trihydrate	6080-56-4	1616

序号	中文名称		英文名称	CAS号	UN号
	化学名	别名			
474	乙酸三乙基锡	三乙基乙酸锡	Acetoxytriethyl Stannane; Triethyltin acetate	1907-13-7	2788
475	乙酸亚汞	二(乙酸)二 汞; 醋酸汞 (1+)盐	Mercurous acetate; Dimercury di(acetate); Acetic acid, mercury(1+) salt	631-60-7	
476	乙酸亚铊	醋酸亚铊	Thallos acetate	563-68-8	1707
477	乙烯砜	二乙烯砜	Vinyl Sulfone; Divinyl sulfone	77-77-0	2927
478	N-乙烯基吡丙啶	1-乙烯基氮丙啶	N-Vinylethyleneimine; 1-Vinyl aziridine	5628-99-9	2810
479	3-( $\alpha$ -乙酰甲 基糠基)-4-羟 基香豆素(含 量>80%)	克灭鼠; 呋杀 鼠灵; 克杀鼠	3-( $\alpha$ -Acetonylfurfuryl)- 4-hydroxycoumarin; Coumafuryl; Fumasol	117-52-2	3027
480	乙酰硫脲	1-乙酰-2-硫脲	Acetyl thiourea; 1-Acetyl-2-thiourea	591-08-2	2811
481	乙酰亚砷酸铜	巴黎绿; 帝绿; 祖母绿; 翡翠绿	Copper acetoarsenite; Paris green; Imperial Green	12002-03-8	1585
482	S- $\alpha$ -乙氧基 羰基苄基 -O,O-二甲基 二硫代磷酸酯	稻丰散; 甲基乙 酸磷; 益尔散; S-2940; 爱乐 散; 益尔散	S- $\alpha$ -Ethoxycarbonylbenzy l-O,O-dimethyl phosphorodithioate; Phenthoate; Elsan	2597-03-7	2783, 3018
483	S-(N-乙氧羰 基-N-甲基-氨 基甲酰甲 基)O,O-二乙 基二硫代磷酸 酯(含量>30%)	灭蚜磷; 灭蚜 硫磷	S-(N-Ethoxycarbonyl-N-met hylcarbamoylmethyl)O,O- diethylphosphorodithioate; Mecarbam	2595-54-2	3018
484	2,3-(异丙撑 二氧)苯基-N- 甲基氨基甲酸 酯(含量>65%)	恶虫威; 苯恶威	2,3-(Isopropylidenedioxy )phenyl-N -methylcarbamate; Bendiocarb	22781-23-3	2757

序号	中文名称		英文名称	CAS号	UN号
	化学名	别名			
485	1-异丙基-3-甲基-5-吡唑基-N,N-二甲基氨基甲酸酯(含量>20%)	异索威; 异兰; 异索兰	1-Isopropyl-3-methyl-5-pyrazoly-N,N-dimethylcarbamate; Isolan	119-38-0	2992
486	3-异丙基苯基-N-氨基甲酸酯	间异丙威; 虫草灵; 间位叶蝉散	3-IsopropylphenylN-methylcarbamate; Compound 10854; UC 10854	64-00-6	2757
487	异丁腈	异丙基氰; 2-甲基丙腈	Isobutyronitrile; Isopropyl cyanide; 2-Methylpropionitrile	78-82-0	2284
488	异硫氰酸烯丙酯	烯丙基异硫氰酸酯; 人造芥子油; 烯丙基芥子油	Isothiocyanic acid, allyl ester; Allyl isothiocyanate; Oil of mustard, artificial	57-06-7	1545
489	异氰酸苯酯	苯基异氰酸酯	Isocyanic acid phenyl ester; Phenyl isocyanate	103-71-9	2487
490	异氰酸甲酯	甲基异氰酸酯	Isocyanic acid, methyl ester; Methyl isocyanate	624-83-9	2480
491	油酸汞	9-十八(碳)烯酸(9Z)汞(2+)盐	Mercury oleate; 9-Octadecenoic acid (9Z)-, mercury(2+) salt;	1911-80-6	1640
492	原藜芦碱 A	—	ProtoveratrineA	143-57-7	1544
493	月桂酸三丁基锡	三丁基((1-氧十二烷基)氧)锡	Tributyl(lauroyloxy)stannane; Tributyl((1-oxododecyl)oxy)stannane	3090-36-6	
494	赭曲毒素	棕曲霉毒素	Ochratoxin	37203-43-3	
495	赭曲毒素 A	棕曲霉毒素 A	Ochratoxin A	303-47-9	

序号	中文名称		英文名称	CAS号	UN号
	化学名	别名			
496	直闪石石棉	—	Anthophyllite	77536-67-5	2590
497	重铬酸钠	红矾钠	Sodium dichromate; Sodium bichromate	10588-01-9	3086
498	左旋溶肉瘤素	左旋苯丙氨酸 氮芥; 米尔法兰	L-Sarcolysine; Melphalan	148-82-3	

# 中科院上海硅酸盐研究所环境保护实施细则

## 第一条、管理目的

为保护和改善生活环境与生态环境，防治污染和其他公害，保障人体健康，促进我所和谐、长期持续发展，制定本细则。

## 第二条、业务归口管理部门

我所的环境保护工作由上海市环境保护局、长宁区环境保护局直接监督管理。该业务所内的对应归口管理部门是保障管理办公室。

嘉定园区的环境保护管理工作由嘉定中试基地后勤部门实施日常管理，并接受嘉定区环境保护局的监督指导。

## 第三条、沿用主要法律法规和环境污染因素

所内环境保护管理工作主要依据国家《环境保护法》和《上海市环境保护条例》等主要法律法规实施管理。

**废水：**依据《上海市污水综合排放标准》(DB31/1990-1997)，由上海市环境保护局、长宁区环境保护局、上海市排水处检测，监督。

**固体废弃物：**依据国家《固体废物污染环境防治法》实施管理。

**废气：**依据国家《大气污染防治法》、《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)实施管理。禁止各部门无组织排放粉尘和生产性废气。

**噪声：**依据《工业企业厂界噪声标准》(GB12348-90II)实施管理。排放环境噪声的部门和个人应当采取有效措施，使其排放的环境噪声符合国家和本市规定的环境噪声排放标准。使用家用电器、进行室内装修或者进行其他家庭室内娱乐活动的，应当采取有效措施，减轻、避免对周围居民造成环境噪声污染。

**放射性同位素：**依据国家《放射性污染防治法》(2003年国务院第六号令)由上海市辐射环境监督站实施监督管理。所内细则详见《硅酸盐研究所放射性同位素安全管理实施细则》。

**光污染：**依据《上海市环境保护条例》实施管理。本市中心城区严格控制建筑物外墙采用反光材料。建筑物外墙采用反光材料的，应当符合国家和本市有关标准。

## 第四条、环境保护“三同时”审批

新建、改建、扩建建设项目，各部门应当根据环境影响评价文件以及环保部

门审批决定的要求建设环境保护设施，并与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。在新建、改建、扩建建设项目时，与该新建、改建、扩建建设项目有关的原有污染源应当同时治理。

#### 第五条、常态管理

废水、废气、固体废弃物、噪声、光污染、放射性同位素等环境污染六项因素的日常管理主要根据市环保局、长宁区环境保护局管理部署调整具体管理重点和频次。

固体废弃物产生后，应由产生部门（课题组）在保障管理网页上下载固废处置申请表，根据文件说明填写详细内容。保障管理办公室协助固废产生部门在指定地方存放固废并联系上海市固废处理中心办理登记，联系取得环保处置资质的单位上门运输，由环保指定单位负责处理。任何个人、部门不得私自处置固体废弃物。具体细则见《中国科学院上海硅酸盐研究所化学危险品安全管理实施细则》。

#### 第六条、关于建筑施工，装修工程

一、除抢修、抢险外，禁止在夜间和其他市人民政府规定的特定时间内从事产生环境噪声污染的建筑施工作业。但因混凝土连续浇注等原因，确需在夜间从事建筑施工作业的，具体部门应当在施工作业前，向保障管理办公室提出协助请求，以中国科学院上海硅酸盐研究所的名义向长宁区环保局提出申请，办理施工许可。未经许可施工而造成扰民纠纷的，将追究工程（或项目）负责人的有关责任。

二、在室外使用灯光照明设备，应当符合本市环境装饰照明技术规范的要求，不得影响周围居民的正常生活。未按照技术规范要求使用室外灯光照明设备的，由市容环卫部门责令限期改正。

#### 第七条、应急抢险

可参见《中国科学院上海硅酸盐研究所处置突发事件预案》。

#### 第八条、安全教育

由保障管理办公室和人力资源处共同组织对新进所人员（研究生、职工、临时工）的综合性安全教育。并根据各个时期的工作重点组织专业培训。

二〇〇八年一月十一日

## 固体废物（含危险化学品）申请处理清单

部门：           ××××××                                日期   2006   年   10   月   25   日

固废类别	物 品 名 称	计 量 单 位	数 量	申请处置原因 <span style="color: red;">剧毒、易燃易爆的需特别说明！</span>
	甲苯洗液	箱	8	废弃物,无法重复利用
	硝酸铜	瓶	1	过期(1990年生产)
	钠	克	0.6	废弃物(遇水易燃)
	×××××	箱	1	闲置,未开封
	×××××	千克	250	混料,性质状态改变

.....  
线 订 装 .....  
.....

申请部门负责人/课题组长签字：           ×××