

天台县人民政府办公室文件

天政办发〔2021〕2号

天台县人民政府办公室 关于印发天台县化工园区产业发展指引和 禁限控目录的通知

各乡镇人民政府、街道办事处，县政府直属各单位：

《天台县化工园区产业发展指引和禁限控目录》已经县政府研究同意，现印发给你们，请认真贯彻实施。

天台县人民政府办公室

2021年4月8日

（此件公开发布）

天台县化工园区产业发展指引和禁限控目录

一、编制目的

为推动天台县现代化产业高质量发展，提升天台县化工产业绿色发展水平和可持续发展能力，进一步理清发展思路，明确发展方向，以“布局合理化、资源节约化、安全规范化、生产清洁化”为指导，全面优化化工园区功能布局和产业定位，全面提升行业整体安全环保水平，特制定本产业发展指引和禁限控目录（以下简称《目录》）。

二、编制依据

1. 中共中央办公厅 国务院办公厅《关于全面加强危险化学品安全生产工作的意见》
2. 中共浙江省委办公厅 浙江省人民政府办公厅《关于全面加强危险化学品安全生产工作的实施意见》（厅字〔2020〕42号）
3. 《产业结构调整指导目录（2019年本）》（中华人民共和国国家发展和改革委员会令 第29号）
4. 《危险化学品名录（2015版）》和《危险化学品分类信息表》
5. 《环境保护综合名录（2017版）》
6. 《淘汰落后危险化学品安全生产工艺技术设备目录（第一批）》（应急厅〔2020〕38号）
7. 《优先控制化学品名录（第二批）》
8. 《危险化学品企业安全分类整治目录（2020年）》（应急

(2020) 84 号)

9. 《台州市医药产业发展规划》(2014-2020 年)

10. 《关于印发台州市安全生产综合整治三年行动计划专项工作方案的 通知》(台安委〔2020〕12 号)

11. 《天台县人民政府办公室关于印发天台县化工园区产业发展规划的通知》(天政办发〔2020〕21 号)

12. 《天台县化工安全发展规划(2020-2025)》(天政函〔2020〕90 号)

三、园区概况

天台经济开发区为省级认定的合格化工园区,园区将实施“一集聚升级,一保留提升”的总体规划布局。“一集聚升级”是指在苍山产业集聚区新设置化工园区(简称苍山化工园区),主要承接天台已有化工医药企业的项目搬迁和转型升级,同时为已入园化工医药企业上下游配套产业及配套设施建设提供预留用地。“一保留提升”是指暂时保留天台经济开发区八都化工集聚区及已有化工生产企业(简称八都化工集聚区),八都化工集聚区已有化工生产企业在保留期内、在不新增企业用地的情况下允许进行部分危险化学品项目(高危危险化学品项目除外)建设。

四、园区产业发展指引

1. 产业发展定位

根据《浙江省经济和信息化厅 浙江省应急管理厅 关于公布全省县域危险化学品产业发展定位的通知》(浙经信材料〔2019〕

175号)，天台县危险化学品产业发展定位属于限制类，禁止高风险建设项目和淘汰项目准入，具体如下：

表 1 天台县化工园区禁止入园项目名录

序号	项目名称
1	剧毒化学品生产、储存项目（填补国内空白、采用高新技术、作为自身配套原料以及一些特殊用途的剧毒化学品生产、储存项目除外）。
2	构成二级以上(含二级)重大危险源的危险化学品建设项目。
3	根据《危险化学品生产、储存装置个人可接受风险标准和社会可接受风险标准（试行）》评估，社会风险值在不可接受区的危险化学品生产、储存装置。
4	新建、改建、扩建危险化学品生产、储存项目存在反应工艺危险度4级以上（含4级）工艺过程的相关装置。
5	列入《产业结构调整指导目录（2019年本）》的淘汰类的生产规模。

2. 项目准入原则

(1) 危险化学品生产、储存（带储存经营除外）项目应在化工园区内建设，园区外企业不得进行改建、扩建危险化学品项目。

(2) 化工园区内的危险化学品建设项目应符合本《目录》要求。

(3) 在满足《天台县化工园区产业发展规划》《天台县化工园区安全发展规划》等相关规划的前提下，根据危险化学品建设项目的用地规模、投资强度等进行限制，严格限制低水平、小规模、高风险的危险化学品建设项目。

3. 产业发展重点

化工园区项目需符合产业政策和行业规范（准入）条件要求，根据《产业结构调整指导目录（2019年本）》《外商投资产业指

导目录》(2017年修订)和《产业转移指导目录》(2018年本),支持鼓励类项目,禁止新增限制类项目(搬迁改造升级项目除外),淘汰落后工艺或落后产品项目。

3.1 苍山化工园区重点支持以下产业的发展,可按照正常流程进行项目审批。

3.1.1 重点支持的产业目录与产业类别

(1) 原料药

重点开发心血管系统药物、抗感染(抗生素)药物、甾体类药物、抗病毒类、心血管类、糖尿病类、呼吸道类、抗凝血类、神经系统类、抗艾滋病类药物等系列化学原料药及中间体产品,发展针对我国特定疾病亚群的新药、新复方制剂产品。

(2) 化药制剂

重点发展单剂量滴眼剂、脂质体、脂微球、纳米制剂等新型注射给药系统,口服速释、缓控释、多颗粒系统等口服调释给药系统,粉雾剂、软雾剂等吸入制剂,经皮和粘膜给药系统,儿童等特殊人群适用剂型等。

(3) 化工新材料

重点引进石墨烯改性材料、生物医用材料、智能材料、电子材料化学等高端化工领域。重点发展医疗防护产业医用熔喷布、纺粘布、医用防护服复合材料等。重点支持医疗透析用膜、聚酰胺类手术缝合线材料、环保医疗插管材料、聚多糖类材料等外用材料。发展人工关节材料、医用碳材料、骨替代及修复材料、组织

诱导性生物医用材料等植入材料。研究开发医学检测材料、可吸收固定材料、可降解皮肤组织材料等。

3.1.2 其他鼓励、限制和禁止类项目

(1) 鼓励类项目

高效、安全、环境友好的食品、防腐剂、保鲜剂、清洁标签及中成药新品种、新剂型、专用中间体的开发与生产。

生物高分子材料、填料、试剂、芯片、干扰素、传感器、纤维素生化产品开发与生产。

拥有自主知识产权的新药开发和生产，天然药物开发和生产，满足我国重大、多发性疾病防治需求的通用名药物首次开发和生产，药物新剂型、新辅料、儿童药、短缺药的开发和生产，药物生产过程中的膜分离、超临界萃取、新型结晶、手性合成、酶促合成、连续反应、系统控制等技术开发与应用，原料药生产节能降耗减排技术、新型药物制剂技术开发与应用。

重大疾病防治疫苗、抗体药物、基因治疗药物、细胞治疗药物、重组蛋白质药物、核酸药物，大规模细胞培养和纯化技术、大规模药用多肽和核酸合成、抗体偶联、无血清无蛋白培养基培养、发酵、纯化技术开发和应用，纤维素酶、碱性蛋白酶、诊断用酶等酶制剂，采用现代生物技术改造传统生产工艺。

(2) 限制类项目

新建 1000 万吨/年以下常减压、150 万吨/年以下催化裂化、100 万吨/年以下连续重整（含芳烃抽提）、150 万吨/年以下加氢

裂化生产装置。

新建 80 万吨/年以下石脑油裂解制乙烯、13 万吨/年以下丙烯腈、100 万吨/年以下精对苯二甲酸、20 万吨/年以下乙二醇、20 万吨/年以下苯乙烯（干气制乙苯工艺除外）、10 万吨/年以下己内酰胺、乙烯法醋酸、30 万吨/年以下羧基合成法醋酸、天然气制甲醇（CO₂ 含量 20%以上的天然气除外），100 万吨/年以下煤制甲醇生产装置，丙酮氰醇法甲基丙烯酸甲酯、粮食法丙酮/丁醇、氯醇法环氧丙烷和皂化法环氧氯丙烷生产装置，300 吨/年以下皂素（含水解物）生产装置。

新建三聚磷酸钠、六偏磷酸钠、三氯化磷、五硫化二磷、磷酸氢钙、氯酸钠、少钙焙烧工艺重铬酸钠、电解二氧化锰、碳酸钙、无水硫酸钠（盐业联产及副产除外）、碳酸钡、硫酸钡、氢氧化钡、氯化钡、硝酸钡、碳酸锶、白炭黑（气相法除外）、氯化胆碱生产装置。

新建氟化氢（HF，企业下游深加工产品配套自用、电子级及湿法磷酸配套除外），新建初始规模小于 20 万吨/年、单套规模小于 10 万吨/年的甲基氯硅烷单体生产装置，10 万吨/年以下（有机硅配套除外）和 10 万吨/年及以上、没有副产四氯化碳配套处置设施的甲烷氯化物生产装置，没有副产三氟甲烷配套处置设施的二氟一氯甲烷生产装置，可接受用途的全氟辛酸及其盐类和全氟辛酸磺酰氟（其余为淘汰类）、全氟辛酸（PFOA），六氟化硫（SF₆，高纯级除外），特定豁免用途的六溴环十二烷（其

余为淘汰类) 生产装置。

新建青霉素工业盐、6-氨基青霉烷酸(6-APA)、化学法生产7-氨基头孢烷酸(7-ACA)、化学法生产7-氨基-3-去乙酰氧基头孢烷酸(7-ADCA)、青霉素V、氨苄青霉素、羟氨苄青霉素、头孢菌素c发酵、土霉素、四环素、氯霉素、安乃近、扑热息痛、林可霉素、庆大霉素、双氢链霉素、丁胺卡那霉素、麦迪霉素、柱晶白霉素、环丙氟哌酸、氟哌酸、氟嗪酸、利福平、咖啡因、柯柯豆碱生产装置。

(3) 淘汰类项目

氯氟烃(CFCs)、含氢氯氟烃(HCFCs, 作为自身下游化工产品的原料且不对外销售的除外), 用于清洗的1,1,1-三氯乙烷(甲基氯仿), 主产四氯化碳(CTC)、以四氯化碳(CTC)为加工助剂的所有产品, 以PFOA为加工助剂的含氟聚合物生产工艺, 含滴滴涕的涂料、采用滴滴涕为原料非封闭生产三氯杀螨醇生产装置(根据国家履行国际公约总体计划要求进行淘汰)。

半水煤气氨水液相脱硫、天然气常压间歇转化工工艺制合成氨、一氧化碳常压变化及全中温变换(高温变换)工艺、没有配套硫磺回收装置的湿法脱硫工艺, 没有配套建设吹风气余热回收、造气炉渣综合利用装置的固定层间歇式煤气化装置, 没有配套工艺冷凝液水解解析装置的尿素生产设施。

单线产能0.3万吨/年以下氰化钠(100%氰化钠)、1万吨/年以下氢氧化钾、1.5万吨/年以下普通级白炭黑、2万吨/年以下

普通级碳酸钙、10万吨/年以下普通级无水硫酸钠（盐业联产及副产除外）、0.3万吨/年以下碳酸锂和氢氧化锂、2万吨/年以下普通级碳酸钡、1.5万吨/年以下普通级碳酸锶生产装置。

单线产能1万吨/年以下三聚磷酸钠、0.5万吨/年以下六偏磷酸钠、0.5万吨/年以下三氯化磷、3万吨/年以下饲料磷酸氢钙、5000吨/年以下工艺技术落后和污染严重的氢氟酸、5000吨/年以下湿法氟化铝及敞开式结晶氟盐生产装置。

3.2 八都化工集聚区内的危险化学品生产项目应有计划关闭退出。2030年12月31日前，八都化工集聚区内企业危险化学品生产项目须全部搬迁至苍山化工园区或关闭退出，鼓励企业提前搬迁或关闭退出，提前完成搬迁入园项目在正式投产后原有生产线停止危险化学品生产活动并拆除相关生产装置。2028年12月31日后，八都化工集聚区不再审批危险化学品建设项目。2028年12月31日前，允许企业在不新增用地的情况下进行属于以下项目范围的危险化学品新、改、扩项目建设，同时符合反应工艺危险度在2级以下（含2级）且外部安全防护距离在企业厂界外的要求。

（1）为提升本质安全水平，企业进行已有产品的改、扩建项目。

（2）企业已有产品的产业链延伸项目。

（3）符合国家、省、市规定的鼓励类产业项目。

（4）属于涉及国计民生的项目。

(5) 属于拥有自主知识产权的新药开发和生产、天然药物的开发和生产的项目。

(6) 属于重大疾病、抗体药物的项目。

(7) 属于采用现代生物技术改造传统生产工艺的项目。

3.3 坡塘化工区块已经不能满足现代化工产业的发展要求，2023年12月31日前，位于坡塘区块的浙江天台药业股份有限公司完成整体搬迁进入苍山化工园区。

4. 安全长效机制

化工园区要严格危险化学品项目安全准入门槛，严把高风险项目审核关。利用行政审批手段，在危险化学品企业建设项目的立项、规划、建设，相关行政许可证照新领、换发、延期、注销和企业化工装置拆除等关键环节，依法从紧从严实施安全生产条件审查审批。在危险化学品建设项目立项阶段，对涉及“两重点一重大”（重点监管的危险工艺、重点监管的危险化学品和危险化学品重大危险源）的危险化学品建设项目，实施经信、行政审批、应急管理、环保、自然资源和规划、公安、住建、交通运输、卫健、经济开发区、属地乡镇（街道）等相关部门联合审批制度。

5. 推动化工园区智能化改造

(1) 化工园区应积极推进安全管理、危险源监控、人流物流管控、应急救援和社会化服务“五个一体化”管理，利用信息化和智能化手段，建立园区安全监控中心，实现危险化学品企业线上监控预警和线下执法检查的高效联动。

(2) 完善化工园区水、电、汽、污水处理、公用管廊、应急救援设施等公用工程配套和安全保障设施，实现基础设施、公用配套设施和安全保障设施的专业化共建共享。

(3) 危险化学品企业涉及“两重点一重大”生产装置、储存设施应根据风险分析结果，采用自动控制系统，具备温度、压力、液位等自动调节、报警、超限联锁紧急切断、紧急停车功能。“两重点一重大”的生产装置和储存设施，要在保护层分析（LOPA）的基础上配备符合要求的安全仪表系统。

6. 加强安全生产管理

(1) 加强园区整体安全防控

定期进行整体性安全风险评估，对化工园区内危险物质实行总量控制，降低园区的总体风险。实施电子封闭化管理，避免无关人流车流进入化工园区，降低发生事故的可能性及危害后果。

(2) 严格作业现场安全管理

按照《化学品生产单位特殊作业安全规范》和《关于进一步落实危险化学品企业特殊作业安全管理措施的通知》（台应急〔2020〕58号）文件要求，各危险化学品企业要加强作业现场的安全管理，履行作业审批手续，加强对特殊作业的全过程安全管控。严格承包商资格审查，加强过程管理和考核评估，对承包商的安全生产实行统一协调和监督管理。特殊作业和承包商作业推行第三方服务机构把关的专业化服务。

(3) 标准化管理

化工园区要推进安全生产标准化建设，实现安全管理、操作行为、设备设施和作业环境的标准化。严格标准化考评，提升标准化考评质量，强化标准化“回头看”，建立标准化达标企业摘牌淘汰机制，加强监管、执法、许可联动，持续推进安全生产标准化工作，提升企业的安全生产管理水平。

五、禁限控目录

1. 危险化学品禁限要求

对项目涉及的危险化学品实行严格的分类管理，根据其敏感性（恶臭）、毒性、危险性等特点分为禁止类和限制类：

① 禁止类

涉及国家相关法律法规明令禁止的物质及极为恶臭、剧毒、高风险物质列入禁止类物质名录，禁止入园。列入《目录》禁止部分危险化学品，物质固有危险性大，目前企业发展中不涉及和极少涉及，禁止在天台县化工园区内生产、储存（含带储存设施经营）、使用和运输。危险化学品试剂不受《目录》禁止，企业可根据需要储存、使用和运输，但其使用、储存、运输条件应当符合有关危险化学品安全管理的规定。

确需使用《目录》禁止部分危险化学品的，应向主管部门或属地乡镇（街道）进行信息报送，并符合下列条件：项目属于国家、省、市规定的鼓励类产业，或项目涉及国计民生；要开展危险化学品安全条件评估，并委托具备资质条件的机构对安全生产条件进行安全评价，明确项目安全风险处于可控状态。

表 2 天台县化工园区禁止类物质名录

序号	物质名称
1	恶臭（毒性）物质：乙硫醇、甲硫醇、甲硫醚、光气（气态）。
2	国家明令禁止的物质：列入国家明令禁止目录的物质，包括四氯化碳（作原料使用除外）、CFC113、多氯联苯（变压器油）等。
3	第一、二类监控化学品及第三类监控化学品中的光气、氯化氰、氰化氢。
4	剧毒化学品：磷化氢、膦烷、砷烷、氟（应用于电子化学品的除外）。
5	列入《危险化学品目录（2015版）》和《危险化学品分类信息表》的所有爆炸物（包括硝酸铵（不属于爆炸品的除外）、硝化纤维素）。
6	环境影响类：铅、镉、汞、砷、铬、镍及含铅、镉、汞、砷、铬、镍化合物（催化剂、具有自主知识产权的高新技术产品、少量外购作为原料的除外）。
7	染料：染料及染料中间体。
8	农药：农药及农药中间体。
9	列入《环境保护综合名录》的高污染、高环境风险产品。
10	列入淘汰产品名录的涂料产品。
11	列入《天台县危险化学品“禁限”目录》的其他危险化学品。

②限制类

涉及毒性较大、恶臭、安全隐患较大，对环境及人体健康影响明显的物质列入限制类物质名录，限制入园。列入《目录》限制部分危险化学品，应严格限制其在化工园区内生产、储存(含带储存设施经营)和使用。单位现有涉及的，原则上不能增加，鼓励企业通过技术革新，减少储存量和使用量。危险化学品试剂不受

《目录》限制，但其使用、储存、运输条件应当符合有关危险化学品安全管理的规定。

单位确需增加使用限制部分危险化学品的，应向主管部门或属地乡镇（街道）进行信息报送，并符合下列条件：项目不属于国家、省、市规定的限制类、淘汰类产业，或项目涉及国计民生；要开展危险化学品安全条件评估，并委托具备资质条件的机构对安全生产条件进行安全评价，明确项目安全风险处于可控状态。

表 3 天台县化工园区限制类物质名录

序号	物质名称
1	毒性（致癌）物质：氮氧化物（NO _x ）、硫酸二甲酯、环氧氯丙烷、苯、四氯乙烯；氯化苦（三氯硝基甲烷）、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、1,1,1-三氯乙烯、氟化氢。
2	恶臭物质：一甲胺、二甲胺、三甲胺、吡啶、硫化氢、二硫化碳、2-甲基吡啶、2,6-二甲基吡啶、吗啉、四氢噻吩、苯硫酚、三溴化磷。
3	列入《危险化学品目录（2015版）》和《危险化学品分类信息表》的所有剧毒化学品。
4	列入《易制毒化学品目录》中的第一类易制毒化学品。
5	强氧化剂：过氧乙酸、氯酸钠、氯酸钾、过氧化甲乙酮、无机叠氮化物等。
6	列入《天台县危险化学品“禁限”目录》的其他危险化学品。

2. 工艺禁止要求

与天台县化工园区产业定位相关的工艺技术中，禁止入园或强制淘汰的工艺技术如下：

表 4 天台县化工园区禁止入园工艺名录

序号	工艺名称
1	重氮化、氯化（指用液氯氯化）工艺（采用微通道反应器的除外）。
2	用火直接加热的涂料用树脂生产工艺。
3	5-氯-2-甲基苯胺铁粉还原工艺。
4	常压固定床间歇煤气化工艺。
5	硝化工艺（采用微通道反应器、连续硝化工艺等先进技术的除外）。
6	光气化工艺（采用三光气的除外）。
7	国家明令淘汰的其他工艺。

3. 设备(装置)禁止要求

与天台县化工园区产业定位相关的设备(装置)中，禁止入园或强制淘汰的设备(装置)如下：

表 5 天台县化工园区禁止入园设备(装置)名录

序号	设备(装置)名称
1	煤制甲醇装置气体净化工序三元换热器。
2	三足式离心机。
3	明流式压滤机。
4	非密闭抽滤设备。
5	敞口式离心机。
6	无净化设施的热风干燥箱。
7	敞口、直排的生产设备。
8	用于处理易燃易爆挥发性有机物的直接接触式低温等离子处理设备。
9	用于贮存易燃、易爆、有毒、高温等液体物料设备的玻璃管液位计及塑料液位计（耐压等级符合要求的除外）。
10	玻璃换热器（耐压等级符合要求的除外）。

序号	设备(装置)名称
11	电热式鼓风烘干、非环保型热风循环干燥等干燥设备。
12	采用明火高温加热方式生产石油制品的釜式蒸馏装置。
13	开放式(又称敞开式)、内燃式(又称半密闭式或半开放式)电石炉。
14	无火焰监测和熄火保护系统的燃气加热炉、导热油炉。
15	液化烃、液氯、液氨管道使用软管。
16	国家明令淘汰的其他设备(装置)。

六、附则

1. 法律、行政法规、规章及国家、省、市政策和文件另有规定的，依照其规定。

2. 本通知自发布之日起施行。

附件：天台县危险化学品“禁限”目录

附件

天台县危险化学品“禁限”目录

禁止部分

序号	品名	别名	CAS号
1	5-氨基-3-苯基-1-[双(N,N-二甲基氨基氧磷基)]-1,2,4-三唑[含量>20%]	威菌磷	1031-47-6
2	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
3	八甲基焦磷酸胺	八甲磷	152-16-9
4	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
5	1,2,4,5,6,7,8,8-八氯-2,3,3a,4,7,7a-六氢-4,7-亚甲基茚	氯丹	57-74-9
6	八氯蒽烯	毒杀芬	8001-35-2
7	钡合金		
8	苯基溴化镁[浸在乙醚中的]		100-58-3
9	苯肼化二氯	二氯化苯肼; 二氯苯肼	696-28-6
10	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
11	2-丙炔-1-醇	丙炔醇; 炔丙醇	107-19-7
12	丙酮氰醇	丙酮合氰化氢; 2-羟基异丁腈; 氰丙醇	75-86-5
13	2-丙烯-1-醇	烯丙醇; 蒜醇; 乙烯甲醇	107-18-6
14	丙烯亚胺	2-甲基氮丙啶; 2-甲基乙撑亚胺; 丙撑亚胺	75-55-8
15	超氧化钾		12030-88-5
16	超氧化钠		12034-12-7
17	代森锰		12427-38-2
18	单过氧马来酸叔丁酯[含量>52%]		1931-62-0
	单过氧马来酸叔丁酯[含量≤52%, 惰性固体含量≥48%]		
	单过氧马来酸叔丁酯[含量≤52%, 含A型稀释剂≥48%]		
	单过氧马来酸叔丁酯[含量≤52%, 糊状物]		

序号	品名	别名	CAS号
19	叠氮化钡	叠氮钡	18810-58-7
20	叠氮化铅[含水或水加乙醇≥20%]		13424-46-9
21	3-丁烯-2-酮	甲基乙烯基酮；丁烯酮	78-94-4
22	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
23	对盖基化过氧氢[72%<含量≤100%]	对盖基过氧化氢	39811-34-2
	对盖基化过氧氢[含量≤72%,含A型稀释剂≥28%]		
24	对硝基苯酚钾	对硝基酚钾	1124-31-8
25	多氯二苯并对二噁英	PCDDs	
26	多氯二苯并呋喃	PCDFs	
27	多氯联苯	PCBs	
28	二-(1-羟基环己基)过氧化物[含量≤100%]		2407-94-5
29	二-(2-苯氧乙基)过氧重碳酸酯[85%<含量≤100%]		41935-39-1
	二-(2-苯氧乙基)过氧重碳酸酯[含量≤85%,含水≥15%]		
30	二-(2-甲基苯甲酰)过氧化物[含量≤87%]	过氧化二-(2-甲基苯甲酰)	3034-79-5
31	二-(2-新癸酰过氧异丙基)苯[含量≤52%,含A型稀释剂≥48%]		
32	二-(3,5,5-三甲基己酰)过氧化物[52%<含量≤82%,含A型稀释剂≥18%]		3851-87-4
	二-(3,5,5-三甲基己酰)过氧化物[含量≤38%,含A型稀释剂≥62%]		
	二-(3,5,5-三甲基己酰)过氧化物[38%<含量≤52%,含A型稀释剂≥48%]		
	二-(3,5,5-三甲基己酰)过氧化物[含量≤52%,在水中稳定弥散]		
33	2,2-二-(4,4-二(叔丁基过氧环己基)丙烷[含量≤22%,含B型稀释剂≥78%]		1705-60-8
	2,2-二-(4,4-二(叔丁基过氧环己基)丙烷[含量≤42%,含惰性固体≥58%]		
34	二-(4-甲基苯甲酰)过氧化物[硅油糊状物,含量≤52%]		895-85-2
35	二-(4-叔丁基环己基)过氧重碳酸酯[含量≤100%]	过氧化二碳酸-二-(4-叔丁基环己基)酯	15520-11-3
	二-(4-叔丁基环己基)过氧重碳酸酯[含量≤42%,在水中稳定弥散]		

序号	品名	别名	CAS号
36	1,6-二-(过氧化叔丁基-羰基氧)己烷[含量≤72%,含A型稀释剂≥28%]		36536-42-2
37	1,1-二-(叔丁基过氧)-3,3,5-三甲基环己烷[90%<含量≤100%]		6731-36-8
	1,1-二-(叔丁基过氧)-3,3,5-三甲基环己烷[57%<含量≤90%,含A型稀释剂≥10%]		
	1,1-二-(叔丁基过氧)-3,3,5-三甲基环己烷[含量≤32%,含A型稀释剂≥26%,含B型稀释剂≥		
	1,1-二-(叔丁基过氧)-3,3,5-三甲基环己烷[含量≤57%,含A型稀释剂≥43%]		
	1,1-二-(叔丁基过氧)-3,3,5-三甲基环己烷[含量≤57%,含惰性固体≥43%]		
	1,1-二-(叔丁基过氧)-3,3,5-三甲基环己烷[含量≤77%,含B型稀释剂≥23%]		
	1,1-二-(叔丁基过氧)-3,3,5-三甲基环己烷[含量≤90%,含A型稀释剂≥10%]		
38	2,2-二-(叔丁基过氧)丙烷[含量≤42%,含A型稀释剂≥13%,惰性固体含量≥45%]		4262-61-7
	2,2-二-(叔丁基过氧)丙烷[含量≤52%,含A型稀释剂≥48%]		
39	3,3-二-(叔丁基过氧)丁酸乙酯[77%<含量≤100%]	3,3-双-(过氧化叔丁基)丁酸乙酯	55794-20-2
	3,3-二-(叔丁基过氧)丁酸乙酯[含量≤52%]		
	3,3-二-(叔丁基过氧)丁酸乙酯[含量≤77%,含A型稀释剂≥23%]		
40	2,2-二-(叔丁基过氧)丁烷[含量≤52%,含A型稀释剂≥48%]		2167-23-9
41	1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷和过氧化(2-乙基己酸)叔丁酯的混合物[1,1-二-(叔丁基过氧)环己		
42	二-(叔丁基过氧)邻苯二甲酸酯[糊状,含量≤52%]		
	二-(叔丁基过氧)邻苯二甲酸酯[42%<含量≤52%,含A型稀释剂≥48%]		
	二-(叔丁基过氧)邻苯二甲酸酯[含量≤42%,含A型稀释剂≥58%]		
43	3,3-二-(叔戊基过氧)丁酸乙酯[含量≤67%,含A型稀释剂≥33%]		67567-23-1
44	2,2-二-(叔戊基过氧)丁烷[含量≤57%,含A型稀释剂≥43%]		13653-62-8
45	二氨基镁		7803-54-5
46	2-(二苯基乙酰基)-2,3-二氢-1,3-茛二酮	2-(2,2-二苯基乙酰基)-1,3-茛满二酮; 敌鼠	82-66-6
47	二碘化汞	碘化汞; 碘化高汞; 红色碘化汞	7774-29-0
48	二丁基氧化锡	氧化二丁基锡	818-08-6

序号	品名	别名	CAS号
49	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
50	二氟化氧	一氧化二氟	7783-41-7
51	4-二甲氨基偶氮苯-4'-肿酸	锆试剂	622-68-4
52	0-0-二甲基-0-(2-甲氧甲酰基-1-甲基)乙烯基磷酸酯[含量>5%]	甲基-3-[(二甲氧基磷酸基)氧代]-2-丁烯酸酯; 速灭磷	7786-34-7
53	2,5-二甲基-2,5-二-(2-乙基己酰过氧)己烷[含量≤100%]	2,5-二甲基-2,5-双-(过氧化-2-乙基己酰)己烷	13052-09-0
54	2,5-二甲基-2,5-二-(3,5,5-三甲基己酰过氧)己烷[含量≤77%,含A型稀释剂≥23%]	2,5-二甲基-2,5-双-(过氧化-3,5,5-三甲基己酰)己烷	
55	2,5-二甲基-2,5-二(叔丁基过氧)-3-己烷[52%<含量≤86%,含A型稀释剂≥14%]		1068-27-5
	2,5-二甲基-2,5-二(叔丁基过氧)-3-己烷[86%<含量≤100%]		
	2,5-二甲基-2,5-二(叔丁基过氧)-3-己烷[含量≤52%,含惰性固体≥48%]		
56	2,5-二甲基-2,5-二氢过氧化己烷[含量≤82%]	2,5-二甲基-2,5-过氧化二氢己烷	3025-88-5
57	2,5-二甲基-2,5-双(苯甲酰过氧)己烷[82%<含量≤100%]	2,5-二甲基-2,5-双-(过氧化苯甲酰)己烷	2618-77-1
	2,5-二甲基-2,5-双(苯甲酰过氧)己烷[含量≤82%,惰性固体含量≥18%]		
	2,5-二甲基-2,5-双(苯甲酰过氧)己烷[含量≤82%,含水≥18%]		
58	2,5-二甲基-2,5-双-(过氧化叔丁基)-3-己炔[86%<含量≤100%]		1068-27-5
	2,5-二甲基-2,5-双-(过氧化叔丁基)-3-己炔[含量≤52%,含惰性固体≥48%]		
	2,5-二甲基-2,5-双-(过氧化叔丁基)-3-己炔[52%<含量≤86%A型稀释剂≥14%]		
59	二甲基-4-(甲基硫代)苯基磷酸酯	甲硫磷	3254-63-5
60	1,1'-二甲基-4,4'-联吡啶阳离子	百草枯	4685-14-7
61	0,0-二甲基-0-(4-硝基苯基)硫代磷酸酯	甲基对硫磷	298-00-0
62	(E)-0,0-二甲基-0-[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
63	0,0-二甲基-0-[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
64	0-0-二甲基-S-[1,2-双(乙氧基甲酰)乙基]二硫代磷酸酯	马拉硫磷	121-75-5
65	N,N-二甲基氨基乙腈	2-(二甲氨基)乙腈	926-64-7
66	0,0-二甲基-对硝基苯基磷酸酯	甲基对氧磷	950-35-6

序号	品名	别名	CAS号
67	1,1-二甲基胍	二甲基胍[不对称]; N,N-二甲基胍	57-14-7
68	1,2-二甲基胍	二甲基胍[对称]	540-73-8
69	0,0'-二甲基硫代磷酸氯	二甲基硫代磷酸氯	2524-03-0
70	二甲基镁		2999-74-8
71	二甲基胍酸钠	卡可酸钠	124-65-2
72	二甲基锌		544-97-8
73	二甲双胍	二甲胍; 马钱子碱	57-24-9
74	二甲氧基马钱子碱	番木鳖碱	357-57-3
75	二氯化乙基铝	乙基二氯化铝	563-43-9
76	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
77	二肉豆蔻基过氧重碳酸酯[含量≤100%]		53220-22-7
	二肉豆蔻基过氧重碳酸酯[含量≤42%,在水中稳定弥散]		
78	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	80-12-6
79	二叔丁基过氧化物[52%<含量≤100%]	过氧化二叔丁基	110-05-4
	二叔丁基过氧化物[含量≤52%,含B型稀释剂≥48%]		
80	二叔丁基过氧壬二酸酯[含量≤52%,含A型稀释剂≥48%]		16580-06-6
81	1,1-二叔戊过氧基环己烷[含量≤82%,含A型稀释剂≥18%]		15667-10-4
82	二-叔戊基过氧化物[含量≤100%]		10508-09-5
83	4,6-二硝基-2-氨基苯酚铝	苦氨酸铝	63868-82-6
84	4,6-二硝基-2-氨基苯酚钠	苦氨酸钠	831-52-7
85	二硝基苯酚[干的或含水<15%]		25550-58-7
	二硝基苯酚溶液		
86	二硝基苯酚碱金属盐[干的或含水<15%]	二硝基酚碱金属盐	
87	二硝基间苯二酚		519-44-8

序号	品名	别名	CAS号
88	二硝基邻甲酚钾		5787-96-2
89	二硝基邻甲酚钠		
90	1,5-二硝基萘		605-71-0
91	1,8-二硝基萘		602-38-0
92	二硝基重氮苯酚[按质量含水或乙醇和水的混合物不低于40%]	重氮二硝基苯酚	4682-03-5
93	二亚硝基苯		25550-55-4
94	二氧化硒	亚硒酐	7446-08-4
95	S-[2-(二乙氨基)乙基]-0,0-二乙基硫赶磷酸酯	胺吸磷	78-53-5
96	N-二乙氨基乙基氯	2-氯乙基二乙胺	100-35-6
97	0,0-二乙基-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
98	0,0-二乙基-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
99	0,0-二乙基-N-1,3-二噻丁环-2-亚基磷酰胺	丁硫环磷	21548-32-3
100	0,0-二乙基-0-(2-乙硫基乙基)硫代磷酸酯与0,0-二乙基-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
101	0,0-二乙基-0-(4-甲基香豆素基-7)硫代磷酸酯	扑杀磷	299-45-6
102	0,0-二乙基-0-(4-硝基苯基)磷酸酯	对氧磷	311-45-5
103	0,0-二乙基-0-(4-硝基苯基)硫代磷酸酯[含量>4%]	对硫磷	56-38-2
104	0,0-二乙基-0-[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
105	0,0-二乙基-0-2-吡嗪基硫代磷酸酯[含量>5%]	虫线磷	297-97-2
106	0,0-二乙基-S-(2-乙硫基乙基)二硫代磷酸酯[含量>15%]	乙拌磷	298-04-4
107	0,0-二乙基-S-(4-甲基亚磺酰基苯基)硫代磷酸酯[含量>4%]	丰索磷	115-90-2
108	0,0-二乙基-S-(对硝基苯基)硫代磷酸酯	硫代磷酸-0,0-二乙基-S-(4-硝基苯基)酯	3270-86-8
109	0,0-二乙基-S-(乙硫基甲基)二硫代磷酸酯	甲拌磷	298-02-2
110	0,0-二乙基-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

序号	品名	别名	CAS号
111	0,0-二乙基-S-氯甲基二硫代磷酸酯[含量>15%]	氯甲硫磷	24934-91-6
112	0,0-二乙基-S-叔丁基硫甲基二硫代磷酸酯	特丁硫磷	13071-79-9
113	二乙基汞	二乙汞	627-44-1
114	二乙基镁		557-18-6
115	二乙基锌		557-20-0
116	二正丙基过氧重碳酸酯[含量≤100%]		16066-38-9
	二正丙基过氧重碳酸酯[含量≤77%,含B型稀释剂≥23%]		
117	二-正丁基过氧重碳酸酯[含量≤27%,含B型稀释剂≥73%]		16215-49-9
	二-正丁基过氧重碳酸酯[27%<含量≤52%,含B型稀释剂≥48%]		
	二-正丁基过氧重碳酸酯[含量≤42%,在水(冷冻)中稳定弥散]		
118	氟乙酸甲酯		453-18-9
119	氟乙酸钠	氟醋酸钠	62-74-8
120	氟乙酰胺		640-19-7
121	金属钙粉	钙粉	
	钙合金		
122	甘露糖醇六硝酸酯[湿的,按质量含水或乙醇和水的混合物不低于40%]	六硝基甘露醇	15825-70-4
123	高氯酸铵	过氯酸铵	7790-98-9
124	镉[非发火的]		7440-43-9
125	汞	水银	7439-97-6
126	硅钙	二硅化钙	12013-56-8
127	硅化钙		12013-55-7
128	硅化镁		22831-39-6; 39404-03-0
129	硅锂		68848-64-6

序号	品名	别名	CAS号
130	硅铝		57485-31-1
	硅铝粉[无涂层的]		
131	硅锰钙		12205-44-6
132	硅酸铅		10099-76-0; 11120-22-2
133	硅铁锂		64082-35-5
134	硅铁铝[粉末状的]		12003-41-7
135	癸硼烷	十硼烷; 十硼氢	17702-41-9
136	过氧-3,5,5-三甲基己酸叔丁酯[32%<含量≤100%]	叔丁基过氧化-3,5,5-三甲基己酸酯	13122-18-4
	过氧-3,5,5-三甲基己酸叔丁酯[含量≤32%,含B型稀释剂≥68%]		
	过氧-3,5,5-三甲基己酸叔丁酯[含量≤42%,惰性固体含量≥58%]		
137	过氧苯甲酸叔丁酯[77%<含量≤100%]		614-45-9
	过氧苯甲酸叔丁酯[52%<含量≤77%,含A型稀释剂≥23%]		
	过氧苯甲酸叔丁酯[含量≤52%,惰性固体含量≥48%]		
138	过氧丁烯酸叔丁酯[含量≤77%,含A型稀释剂≥23%]	过氧化叔丁基丁烯酸酯; 过氧化巴豆酸叔丁酯	23474-91-1
139	过氧化钡	二氧化钡	1304-29-6
140	过氧化苯甲酸叔戊酯[含量≤100%]	叔戊基过氧苯甲酸酯	4511-39-1
141	过氧化丙酰[含量≤27%,含B型稀释剂≥73%]	过氧化二丙酰	3248-28-0
142	过氧化二-(2,4-二氯苯甲酰)[糊状物,含量≤52%]		133-14-2
	过氧化二-(2,4-二氯苯甲酰)[含硅油糊状,含量≤52%]		
	过氧化二-(2,4-二氯苯甲酰)[含量≤77%,含水≥23%]		
143	过氧化二-(3,5,5-三甲基-1,2-二氧戊环)[糊状物,含量≤52%]		
144	过氧化二(3-甲基苯甲酰)、过氧化(3-甲基苯甲酰)苯甲酰和过氧化二苯甲酰的混合物[过氧化二(3-甲基苯甲酰)≤20%,过氧化(3-甲基苯甲酰)苯甲酰≤18%,过氧化二苯甲酰≤4%,含B型稀释剂≥58%]		

序号	品名	别名	CAS号
145	过氧化二-(4-氯苯甲酰)[含量≤77%]		94-17-7
	过氧化二-(4-氯苯甲酰)[糊状物,含量≤52%]		
146	过氧化二癸酰[含量≤100%]		762-12-9
147	过氧化二琥珀酸[72%<含量≤100%]	过氧化双丁二酸; 过氧化丁二酰	123-23-9
	过氧化二琥珀酸[含量≤72%]		
148	2,2-过氧化二氢丙烷[含量≤27%,含惰性固体≥73%]		2614-76-8
149	过氧化二碳酸二(十八烷基)酯[含量≤87%,含有十八烷醇]	过氧化二(十八烷基)二碳酸酯; 过氧化二碳酸二硬脂酰酯	52326-66-6
150	过氧化二碳酸二苯甲酯[含量≤87%,含水]	过氧化苄基二碳酸酯	2144-45-8
151	过氧化二碳酸二乙酯[在溶液中,含量≤27%]	过氧化二乙基二碳酸酯	14666-78-5
152	过氧化二碳酸二异丙酯[52%<含量≤100%]	过氧重碳酸二异丙酯	105-64-6
	过氧化二碳酸二异丙酯[含量≤52%,含B型稀释剂≥48%]		
	过氧化二碳酸二异丙酯[含量≤32%,含A型稀释剂≥68%]		
153	过氧化二乙酰[含量≤27%,含B型稀释剂≥73%]		110-22-5
154	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
	过氧化二异丙苯[含量≤52%,含惰性固体≥48%]		
155	过氧化二异丁酰[含量≤32%,含B型稀释剂≥68%]		3437-84-1
	过氧化二异丁酰[32%<含量≤52%,含B型稀释剂≥48%]		
156	过氧化二月桂酰[含量≤100%]		105-74-8
	过氧化二月桂酰[含量≤42%,在水中稳定弥散]		
157	过氧化二正壬酰[含量≤100%]		
158	过氧化二正辛酰[含量≤100%]	过氧化正辛酰	762-16-3
159	过氧化钙	二氧化钙	1305-79-9
160	过氧化环己酮[含量≤72%,含A型稀释剂≥28%]		78-18-2
	过氧化环己酮[含量≤91%,含水≥9%]		
	过氧化环己酮[糊状物,含量≤72%]		

序号	品名	别名	CAS号
161	过氧化甲基环己酮[含量≤67%,含B型稀释剂≤33%]		11118-65-3
162	过氧化甲基乙基酮[10%<有效氧含量≤10.7%,含A型稀释剂≥48%]		1338-23-4
	过氧化甲基乙基酮[有效氧含量≤10%,含A型稀释剂≥55%]		
	过氧化甲基乙基酮[有效氧含量≤8.2%,含A型稀释剂≥60%]		
163	过氧化甲基异丙酮[活性氧含量≤6.7%,含A型稀释剂≥70%]		182893-11-4
164	过氧化甲基异丁基酮[含量≤62%,含A型稀释剂≥19%]		28056-59-9
165	过氧化钾		17014-71-0
166	过氧化邻苯二甲酸叔丁酯	过氧化叔丁基邻苯二甲酸酯	15042-77-0
167	过氧化镁	二氧化镁	1335-26-8
168	过氧化钠	双氧化钠; 二氧化钠	1313-60-6
169	过氧化脲	过氧化氢尿素; 过氧化氢脲	124-43-6
170	过氧化氢苯甲酰	过苯甲酸	93-59-4
171	过氧化氢对孟烷	过氧化氢孟烷	80-47-7
172	过氧化氢二叔丁基异丙基苯[42%<含量≤100%,惰性固体含量≤57%]	二-(叔丁基过氧)异丙基苯	25155-25-3
	过氧化氢二叔丁基异丙基苯[含量≤42%,惰性固体含量≥58%]		
173	过氧化氢四氢化萘		771-29-9
174	过氧化十八烷酰碳酸叔丁酯	叔丁基过氧化硬脂酰碳酸酯	
175	过氧化叔丁基异丙基苯[42%<含量≤100%]	1,1-二甲基乙基-1-甲基-1-苯基乙基过氧化物	3457-61-2
	过氧化叔丁基异丙基苯[含量≤52%,惰性固体含量≥48%]		
176	过氧化双丙酮醇[含量≤57%,含B型稀释剂≥26%,含水≥8%]		54693-46-8
177	过氧化锶	二氧化锶	1314-18-7
178	过氧化碳酸钠水合物	过碳酸钠	15630-89-4
179	过氧化锌	二氧化锌	1314-22-3

序号	品名	别名	CAS号
180	过氧化新庚酸叔丁酯[含量≤42%,在水中稳定弥散]		26748-38-9
	过氧化新庚酸叔丁酯[含量≤77%,含A型稀释剂≥23%]		
181	1-(2-过氧化乙基己醇-1,3-二甲基丁基过氧化新戊酸酯[含量≤52%,含A型稀释剂≥45%,含B型稀		228415-62-1
182	过氧化乙酰苯甲酰[在溶液中含量≤45%]	乙酰过氧化苯甲酰	644-31-5
183	过氧化乙酰丙酮[糊状物,含量≤32%,含溶剂≥44%,含水≥9%,带有惰性固体≥11%]		37187-22-7
	过氧化乙酰丙酮[在溶液中,含量≤42%,含水≥8%,含A型稀释剂≥48%,含有效氧≤4.7%]		
184	过氧化异丁基甲基甲酮[在溶液中,含量≤62%,含A型稀释剂≥19%,含甲基异丁基酮]		37206-20-5
185	过氧化月桂酸[含量≤100%]		2388-12-7
186	过氧化二异壬酰[含量≤100%]	过氧化二-(3,5,5-三甲基)己酰	3851-87-4
187	过氧新戊酸枯酯[含量≤77%,含B型稀释剂≥23%]		23383-59-7
188	1,1,3,3-过氧新戊酸四甲叔丁酯[含量≤77%,含A型稀释剂≥23%]		22288-41-1
189	过氧重碳酸二环己酯[91%<含量≤100%]	过氧化二碳酸二环己酯	1561-49-5
	过氧重碳酸二环己酯[含量≤42%,在水中稳定弥散]		
	过氧重碳酸二环己酯[含量≤91%]		
190	过氧重碳酸二仲丁酯[52%<含量<100%]	过氧化二碳酸二仲丁酯	19910-65-7
	过氧重碳酸二仲丁酯[含量≤52%,含B型稀释剂≥48%]		
191	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;乙酰过氧化氢	79-21-0
	过乙酸[含量≤43%,含水≥5%,含乙酸≥35%,含过氧化氢≤6%,含有稳定剂]		
192	环三亚甲基三硝胺[含水≥15%]	黑索金;旋风炸药	121-82-4
	环三亚甲基三硝胺[减敏的]		
193	环三亚甲基三硝胺与环四亚甲基四硝胺混合物[含水≥15%或含减敏剂≥10%]	黑索金与奥克托金混合物	
194	环三亚甲基三硝胺与三硝基甲苯和铝粉混合物	黑索金与梯恩梯和铝粉混合炸药;黑索托纳尔	
195	环三亚甲基三硝胺与三硝基甲苯混合物[干的或含水<15%]	黑索雷特	

序号	品名	别名	CAS号
196	环四亚甲基四硝酸胺[含水 \geq 15%]	奥克托今(HMX)	2691-41-0
	环四亚甲基四硝酸胺[减敏的]		
197	环四亚甲基四硝酸胺与三硝基甲苯混合物[干的或含水 $<$ 15%]	奥克托金与梯恩梯混合炸药；奥克雷特	
198	4-己烯-1-炔-3-醇		10138-60-0
199	季戊四醇四硝酸酯[含蜡 \geq 7%]	泰安；喷梯尔；P. E. T. N.	78-11-5
	季戊四醇四硝酸酯[含水 \geq 25%或含减敏剂 \geq 15%]		
200	季戊四醇四硝酸酯与三硝基甲苯混合物[干的或含水 $<$ 15%]	泰安与梯恩梯混合炸药；彭托雷特	
201	镓	金属镓	7440-55-3
202	3-(1-甲基-2-四氢吡咯基)吡啶硫酸盐	硫酸化烟碱	65-30-5
203	2-甲基-4,6-二硝基酚	4,6-二硝基邻甲苯酚；二硝酚	534-52-1
204	0-甲基-S-甲基-硫代磷酰胺	甲胺磷	10265-92-6
205	0-甲基氨基甲酰基-2-甲基-2-(甲硫基)丙醛肟	涕灭威	116-06-3
206	0-甲基氨基甲酰基-3,3-二甲基-1-(甲硫基)丁醛肟	0-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
207	甲基丙烯酸三硝基乙酯		
208	甲基二氯硅烷	二氯甲基硅烷	75-54-7
209	甲基溴化镁[浸在乙醚中]		75-16-1
210	甲烷磺酰氟	甲磺氟酰；甲基磺酰氟	558-25-8
211	甲藻毒素(二盐酸盐)	石房蛤毒素(盐酸盐)	35523-89-8
212	焦砷酸		13453-15-1
213	金属铅		7440-67-7
	金属铅粉[干燥的]	铅粉	
214	金属铅粉	铅粉	7440-58-6
215	金属铟	铟	7440-24-6

序号	品名	别名	CAS号
216	金属钛粉[干的]		7440-32-6
	金属钛粉[含水不低于25%，机械方法生产的，粒径小于53微米；化学方法生产的，粒径小于840微米]		
217	聚醚聚过氧叔丁基碳酸酯[含量≤52%，含B型稀释剂≥48%]		
218	抗霉素A		1397-94-0
219	雷汞[湿的，按质量含水或乙醇和水的混合物不低于20%]	二雷酸汞；雷酸汞	628-86-4
220	连二亚硫酸钙		15512-36-4
221	连二亚硫酸钾	低亚硫酸钾	14293-73-3
222	联十六烷基过氧重碳酸酯[含量≤100%]	过氧化二(十六烷基)二碳酸酯	26322-14-5
	联十六烷基过氧重碳酸酯[含量≤42%，在水中稳定弥散]		
223	镰刀菌酮X		23255-69-8
224	邻硝基苯酚钾	邻硝基酚钾	824-38-4
225	磷化镁	二磷化三镁	12057-74-8
226	9-磷杂双环壬烷	环辛二烯磷	
227	硫代磷酰氯	硫代氯化磷酰；三氯化硫磷；三氯硫磷	3982-91-0
228	硫化汞	朱砂	1344-48-5
229	硫化钾	硫化二钾	1312-73-8
230	硫化钠	氢硫化钠	16721-80-5
231	硫酸三乙基锡		57-52-3
232	硫酸铊	硫酸亚铊	7446-18-6
233	六氟-2,3-二氯-2-丁烯	2,3-二氯六氟-2-丁烯	303-04-8
234	六氯-1,3-丁二烯	六氯丁二烯；全氯-1,3-丁二烯	87-68-3
235	(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	狄氏剂	60-57-1
236	(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-	异狄氏剂	72-20-8
237	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

序号	品名	别名	CAS号
238	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
239	(1, 4, 5, 6, 7, 7-六氯-8, 9, 10-三降冰片-5-烯-2, 3-亚基双亚甲基)亚硫酸酯	1, 2, 3, 4, 7, 7-六氯双环[2, 2, 1]庚烯-(2)-双羟甲基	115-29-7
240	六氯苯	六氯代苯; 过氯苯; 全氯代苯	118-74-1
241	六氯环戊二烯	全氯环戊二烯	77-47-4
242	六硝基-1, 2-二苯乙烯	六硝基芪	20062-22-0
243	六硝基二苯胺	六硝炸药; 二苦基胺	131-73-7
244	六硝基二苯胺铵盐	曙黄	2844-92-0
245	六硝基二苯硫	二苦基硫	28930-30-5
246	3-氯苯过氧甲酸[57%<含量≤86%, 惰性固体含量≥14%]		937-14-4
	3-氯苯过氧甲酸[含量≤57%, 惰性固体含量≤3%, 含水≥40%]		
	3-氯苯过氧甲酸[含量≤77%, 惰性固体含量≥6%, 含水≥17%]		
247	2-[(RS)-2-(4-氯苯基)-2-苯基乙酰基]-2, 3-二氢-1, 3-茛二酮[含量>4%]	2-(苯基对氯苯基乙酰)茛满-1, 3-二酮; 氯鼠酮	3691-35-8
248	氯代磷酸二乙酯	氯化磷酸二乙酯	814-49-3
249	氯化铵汞	白降汞, 氯化汞铵	10124-48-8
250	氯酸铵		10192-29-7
251	2-氯乙醇	乙撑氯醇; 氯乙醇	107-07-3
252	脘基亚硝氨基脘基叉肼[含水≥30%]		
253	脘基亚硝氨基脘基四氮烯[湿的, 按质量含水或乙醇和水的混合物不低于30%]	四氮烯; 特屈拉辛	109-27-3
254	硼氢化铝	氢硼化铝	16962-07-5
255	偏砷酸		10102-53-1
256	偏砷酸钠		15120-17-9
257	1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-七氯-3a, 4, 7, 7a-四氢-4, 7-亚甲基茛	七氯	76-44-8
258	3-羟基-1, 1-二甲基丁基过氧新癸酸[含量≤52%, 含A型稀释剂≥48%]		95718-78-8

序号	品名	别名	CAS号
259	3-羟基-1,1-二甲基丁基过氧新癸酸[含量≤52%, 在水中稳定弥散]		
	3-羟基-1,1-二甲基丁基过氧新癸酸[含量≤77%, 含A型稀释剂≥23%]		
260	2-羟基丙腈	乳腈	78-97-7
261	羟基乙腈	乙醇腈	107-16-4
262	羟间唑啉(盐酸盐)		2315-02-8
263	氢过氧化蒎烷[56%<含量≤100%]		28324-52-9
	氢过氧化蒎烷[含量≤56%,含A型稀释剂≥44%]		
264	氰	氰气	460-19-5
265	氰胍甲汞	氰甲汞胍	502-39-6
266	氰化钡		542-62-1
267	氰化碘	碘化氰	506-78-5
268	氰化钙		592-01-8
269	氰化镉		542-83-6
270	氰化钴(II)		542-84-7
271	氰化钴(III)		14965-99-2
272	氰化金		506-65-0
273	氰化钠铜锌		
274	氰化镍	氰化亚镍	557-19-7
275	氰化镍钾	氰化钾镍	14220-17-8
276	氰化铅		592-05-2
277	氰化铈		
278	氰化铜	氰化高铜	14763-77-0
279	氰化亚铜三钾	氰化亚铜钾	13682-73-0
280	5-巯基四唑并-1-乙酸		

序号	品名	别名	CAS号
281	全氟辛基磺酸		1763-23-1
282	全氟辛基磺酸铵		29081-56-9
283	全氟辛基磺酸二癸二甲基铵		251099-16-8
284	全氟辛基磺酸二乙醇铵		70225-14-8
285	全氟辛基磺酸钾		2795-39-3
286	全氟辛基磺酸锂		29457-72-5
287	全氟辛基磺酸四乙基铵		56773-42-3
288	全氟辛基磺酰氟		307-35-7
289	全氯甲硫醇	三氯硫氯甲烷; 过氯甲硫醇; 四氯硫代碳酰	594-42-3
290	全氯五环癸烷	灭蚁灵	2385-85-5
291	乳酸苯汞三乙醇铵		23319-66-6
292	三苯基氢氧化锡	三苯基羟基锡	76-87-9
293	三丙基铝		102-67-0
294	三碘化砷	碘化亚砷	7784-45-4
295	三丁基铝		1116-70-7
296	三丁基硼		122-56-5
297	三氟化硼甲醚络合物		353-42-4
298	三氟化砷	氟化亚砷	7784-35-2
299	三环己基氢氧化锡	三环锡	13121-70-5
300	三甲基硼	甲基硼	593-90-8
301	2,4,4-三甲基戊基-2-过氧化苯氧基乙酸酯[在溶液中,含量≤37%]	2,4,4-三甲基戊基-2-过氧化 苯氧基醋酸酯	59382-51-3
302	1,1,1-三氯-2,2-双(4-氯苯基)乙烷	滴滴涕	50-29-3
303	1,2,4-三氯代苯	1,2,4-三氯苯	120-82-1
304	三氯化三甲基二铝	三氯化三甲基铝	12542-85-7

序号	品名	别名	CAS号
305	三氯化钛	氯化亚钛	7705-07-9
	三氯化钛溶液	氯化亚钛溶液	
	三氯化钛混合物		
306	1, 3, 5-三硝基苯	均三硝基苯	99-35-4
307	2, 4, 6-三硝基苯胺	苦基胺	489-98-5
308	2, 4, 6-三硝基苯酚	苦味酸	88-89-1
309	2, 4, 6-三硝基苯酚铵[干的或含水<10%]	苦味酸铵	131-74-8
	2, 4, 6-三硝基苯酚铵[含水≥10%]		
310	2, 4, 6-三硝基苯酚钠	苦味酸钠	3324-58-1
311	2, 4, 6-三硝基苯酚银[含水≥30%]	苦味酸银	146-84-9
312	三硝基苯磺酸		2508-19-2
313	2, 4, 6-三硝基苯磺酸钠		5400-70-4
314	三硝基苯甲醚	三硝基茴香醚	28653-16-9
315	2, 4, 6-三硝基苯甲酸	三硝基安息香酸	129-66-8
316	2, 4, 6-三硝基苯甲硝胺	特屈儿	479-45-8
317	三硝基苯乙醚		4732-14-3
318	2, 4, 6-三硝基二甲苯	2, 4, 6-三硝基间二甲苯	632-92-8
319	2, 4, 6-三硝基甲苯	梯恩梯; TNT	118-96-7
320	三硝基甲苯与六硝基-1, 2-二苯乙烯混合物	三硝基甲苯与六硝基芪混合物	
321	2, 4, 6-三硝基甲苯与铝混合物	特里托纳尔	
322	三硝基甲苯与三硝基苯和六硝基-1, 2-二苯乙烯混合物	三硝基甲苯与三硝基苯和六硝基芪混合物	
323	三硝基甲苯与三硝基苯混合物		
324	三硝基甲苯与硝基萘混合物	梯萘炸药	
325	2, 4, 6-三硝基间苯二酚	收敛酸	82-71-3

序号	品名	别名	CAS号
326	2,4,6-三硝基间苯二酚铅[湿的,按质量含水或乙醇和水的混合物不低于20%]	收敛酸铅	15245-44-0
327	三硝基间甲酚		602-99-3
328	2,4,6-三硝基氯苯	苦基氯	88-88-0
329	三硝基萘		55810-17-8
330	三硝基苄酮		129-79-3
331	三溴化三甲基二铝	三溴化三甲基铝	12263-85-3
332	三乙基硼		97-94-9
333	三乙基锑		617-85-6
334	三异丁基铝		100-99-2
335	砷化镓		1303-00-0
336	砷化氢	砷化三氢; 肿	7784-42-1
337	砷化锌		12006-40-5
338	砷酸		7778-39-4
339	砷酸钡		13477-04-8
340	砷酸二氢钾		
341	砷酸二氢钠		10103-60-3
342	砷酸钙	砷酸三钙	7778-44-1
343	砷酸钾		7784-41-0
344	砷酸镁		10103-50-1
345	砷酸钠	砷酸三钠	13464-38-5
346	砷酸铅		7645-25-2
347	砷酸氢二铵		7784-44-3
348	砷酸氢二钠		7778-43-0
349	砷酸铋		28980-47-4

序号	品名	别名	CAS号
350	砷酸铁		10102-49-5
351	砷酸铜		10103-61-4
352	砷酸锌		1303-39-5
353	砷酸亚铁		10102-50-8
354	砷酸银		13510-44-6
355	5-叔丁基-2,4,6-三硝基间二甲苯	二甲苯麝香; 1-(1,1-二甲基乙基)-3,5-二甲基-2,4,6-三硝	81-15-2
356	叔丁基过氧-2-甲基苯甲酸酯[含量≤100%]		22313-62-8
357	叔丁基过氧-2-乙基己酸酯和 2,2-二-(叔丁基过氧)丁烷的混合物[叔丁基过氧-2-乙基己酸酯≤12%, 2,2-二-(叔丁基过氧)丁烷的混合物≤14%, 含 A 型稀释剂≥14%, 含惰性固体≥60%]		
	叔丁基过氧-2-乙基己酸酯和 2,2-二-(叔丁基过氧)丁烷的混合物[叔丁基过氧-2-乙基己酸酯≤31%, 2,2-二-(叔丁基过氧)丁烷≤36%, 含 B 型稀释剂≥33%]		
358	叔丁基过氧丁基延胡索酸酯[含量≤52%, 含 A 型稀释剂≥48%]		
359	叔丁基过氧二乙基乙酸酯[含量≤100%]	过氧化二乙基乙酸叔丁酯; 过氧化叔丁基二乙基乙酸酯	
360	1-(2-叔丁基过氧异丙基)-3-异丙烯基苯[含量≤42%, 惰性固体含量≥58%]		96319-55-0
	1-(2-叔丁基过氧异丙基)-3-异丙烯基苯[含量≤77%, 含 A 型稀释剂≥23%]		
361	叔丁基过氧异丁酸酯[52%<含量≤77%, 含 B 型稀释剂≥23%]	过氧化异丁酸叔丁酯	109-13-7
	叔丁基过氧异丁酸酯[含量≤52%, 含 B 型稀释剂≥48%]		
362	叔丁基过氧硬酯酞碳酸酯[含量≤100%]		
363	叔戊基过氧-2-乙基己酸酯[含量≤100%]	过氧化-2-乙基己酸叔戊酯	686-31-7
364	叔戊基过氧化氢[含量≤88%, 含 A 型稀释剂≥6%, 含水≥6%]		3425-61-4
365	叔戊基过氧戊酸酯[含量≤77%, 含 B 型稀释剂≥23%]	过氧化叔戊基新戊酸酯	29240-17-3
366	叔戊基过氧新癸酸酯[含量≤77%, 含 B 型稀释剂≥23%]	过氧化叔戊基新癸酸酯	68299-16-1
367	双(1-甲基乙基)氟磷酸酯	二异丙基氟磷酸酯; 丙氟磷	55-91-4
368	双(2-氯乙基)甲胺	氮芥; 双(氯乙基)甲胺	51-75-2

序号	品名	别名	CAS号
369	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
370	2,2-双-[4,4-二(叔丁基过氧化)环己基]丙烷[含量≤42%, 惰性固体含量≥58%]		
	2,2-双-[4,4-二(叔丁基过氧化)环己基]丙烷[含量≤22%, 含B型稀释剂≥78%]		
371	0,0-双(4-氯苯基)N-(1-亚氨基)乙基硫代磷酸胺	毒鼠磷	4104-14-7
372	双(二甲胺基)磷酰氟[含量>2%]	甲氟磷	115-26-4
373	4,4-双-(过氧化叔丁基)戊酸正丁酯[52%<含量≤100%]	4,4-二(叔丁基过氧化)戊酸正丁酯	995-33-5
	4,4-双-(过氧化叔丁基)戊酸正丁酯[含量≤52%, 含惰性固体≥48%]		
374	双过氧化壬二酸[含量≤27%, 惰性固体含量≥73%]		1941-79-3
375	双过氧化十二烷二酸[含量≤42%, 含硫酸钠≥56%]		66280-55-5
376	1,1,3,3-四甲基丁基过氧-2-乙基己酸酯[含量≤100%]	过氧化-2-乙基己酸-1,1,3,3-四甲基丁酯; 过氧化-1,1,3,3-	22288-43-3
377	1,1,3,3-四甲基丁基过氧新癸酸酯[含量≤52%, 在水中稳定弥散]		51240-95-0
	1,1,3,3-四甲基丁基过氧新癸酸酯[含量≤72%, 含B型稀释剂≥28%]		
378	1,1,3,3-四甲基丁基氢过氧化物[含量≤100%]	过氧化氢叔辛基	5809-08-5
379	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
380	3-(1,2,3,4-四氢-1-萘基)-4-羟基香豆素	杀鼠醚	5836-29-3
381	2,3,4,6-四硝基苯胺		3698-54-2
382	四硝基甲烷		509-14-8
383	四硝基萘		28995-89-3
384	四硝基萘胺		
385	四氧化钨	钨酸酐	20816-12-0
386	0,0,0',0'-四乙基二硫代焦磷酸酯	治螟磷	3689-24-5
387	四乙基焦磷酸酯	特普	107-49-3
388	四乙基铅	发动机燃料抗爆混合物	78-00-2
389	四乙基锡	四乙锡	597-64-8

序号	品名	别名	CAS号
390	四唑并-1-乙酸	四唑乙酸；四氮杂茂-1-乙酸	21732-17-2
391	碳化铝		1299-86-1
392	羰基镍	四羰基镍；四碳酰镍	13463-39-3
393	乌头碱	附子精	302-27-2
394	五氟化氯		13637-63-3
395	五硫化二磷	五硫化磷	1314-80-3
396	五氯苯酚	五氯酚	87-86-5
397	五氯苯酚苯基汞		
398	2, 3, 4, 7, 8-五氯二苯并呋喃	2, 3, 4, 7, 8-PCDF	57117-31-4
399	五氯化铋	过氯化铋；氯化铋	7647-18-9
400	五氯硝基苯	硝基五氯苯	82-68-8
401	五羰基铁	羰基铁	13463-40-6
402	五氧化二砷	砷酸酐；五氧化砷；氧化砷	1303-28-2
403	戊硼烷	五硼烷	19624-22-7
404	硒化镉		1306-24-7
405	硒化铅		12069-00-0
406	硒酸钠		13410-01-0
407	硝酸炸药	铵梯炸药	
408	硝化甘油[按质量含有不低于40%不挥发、不溶于水的减敏剂]	硝化丙三醇；甘油三硝酸酯	55-63-0
409	硝化甘油乙醇溶液[含硝化甘油≤10%]	硝化丙三醇乙醇溶液；甘油三硝酸酯乙醇溶液	
410	硝化淀粉		9056-38-6
411	硝化二乙醇胺火药		
412	硝化纤维塑料[板、片、棒、管、卷等状, 不包括碎屑]	赛璐珞	8050-88-2
	硝化纤维塑料碎屑	赛璐珞碎屑	

序号	品名	别名	CAS号
413	2-硝基-4-甲氧基苯胺	枣红色基 GP	96-96-8
414	3-硝基-4-羟基苯肿酸	4-羟基-3-硝基苯肿酸	121-19-7
415	5-硝基苯并三唑	硝基连三氮杂茛	2338-12-7
416	2-硝基苯肿酸	邻硝基苯肿酸	5410-29-7
417	3-硝基苯肿酸	间硝基苯肿酸	618-07-5
418	4-硝基苯肿酸	对硝基苯肿酸	98-72-6
419	硝基胍	橄苦岩	556-88-7
420	硝基脲		556-89-8
421	硝酸苯汞		55-68-5
422	硝酸钙		10124-37-5
423	硝酸汞	硝酸高汞	10045-94-0
424	硝酸重氮苯		619-97-6
425	溴化亚汞	一溴化汞	10031-18-2
426	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
427	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
428	亚砷酸钡		125687-68-5
429	亚砷酸钙	亚砷酸钙	27152-57-4
430	亚砷酸钾	偏亚砷酸钾	10124-50-2
431	亚砷酸钠	偏亚砷酸钠	7784-46-5
432	亚砷酸钠水溶液		10031-13-7
	亚砷酸铅		
433	亚砷酸锶	原亚砷酸锶	91724-16-2
434	亚砷酸铋		
435	亚砷酸铁		63989-69-5

序号	品名	别名	CAS号
436	亚砷酸铜	亚砷酸氢铜	10290-12-7
437	亚砷酸锌		10326-24-6
438	亚砷酸银	原亚砷酸银	7784-08-9
439	亚硒酸氢钠	重亚硒酸钠	7782-82-3
440	4-亚硝基-N,N-二甲基苯胺	对亚硝基二甲基苯胺; N,N-二甲基-4-亚硝基苯胺	138-89-6
441	4-亚硝基-N,N-二乙基苯胺	对亚硝基二乙基苯胺; N,N-二乙基-4-亚硝基苯胺	120-22-9
442	盐酸吐根碱	盐酸依米丁	316-42-7
443	氧化汞	一氧化汞; 黄降汞; 红降汞	21908-53-2
444	一氟乙酸对溴苯胺		351-05-3
445	一氯丙酮	氯丙酮; 氯化丙酮	78-95-5
446	一氧化铅	氧化铅; 黄丹	1317-36-8
447	乙撑亚胺	吡丙啶; 1-氮杂环丙烷; 氮丙啶	151-56-4
448	乙撑亚胺[稳定的]		1691-99-2
	N-乙基-N-(2-羟乙基)全氟辛基磺酰胺		
449	0-乙基-0-(4-硝基苯基)苯基硫代磷酸酯[含量>15%]	苯硫磷	2104-64-5
450	0-乙基-S-苯基乙基二硫代磷酸酯[含量>6%]	地虫硫磷	944-22-9
451	乙基二氯肿	二氯化乙基肿	598-14-1
452	N-乙基全氟辛基磺酰胺		4151-50-2
453	乙硼烷	二硼烷	19287-45-7
454	乙酸苯汞		62-38-4
455	乙酸汞	乙酸高汞; 醋酸汞	1600-27-7
456	乙酸甲氧基乙基汞	醋酸甲氧基乙基汞	151-38-2
457	乙酸三甲基锡	醋酸三甲基锡	1118-14-5
458	乙酸三乙基锡	三乙基乙酸锡	1907-13-7

序号	品名	别名	CAS号
459	乙烯砜	二乙烯砜	77-77-0
460	N-乙烯基乙撑亚胺	N-乙烯基氮丙环	5628-99-9
461	乙酰过氧化磺酰环己烷[含量≤32%, 含B型稀释剂≥68%]	过氧化乙酰磺酰环己烷	3179-56-4
462	乙酰过氧化磺酰环己烷[含量≤82%, 含水≥12%]		
463	乙酰亚砷酸铜	巴黎绿; 祖母绿; 醋酸亚砷酸铜; 翡翠绿; 帝绿; 苔绿; 维	12002-03-8
464	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
465	异丙基异丙苯基氢过氧化物[含量≤72%, 含A型稀释剂≥28%]	过氧化氢二异丙苯	26762-93-6
466	异氰酸甲酯	甲基异氰酸酯	624-83-9
467	萤葱		206-44-0
468	月桂酸三丁基锡		3090-36-6
469	支链-4-壬基酚		84852-15-3
470	重氮甲烷		334-88-3
471	氯	液氯; 氯气	7782-50-5
472	氯乙烯[稳定的]	乙烯基氯	75-01-4

限制部分

序号	品名	别名	CAS 号
1	2-氨基苯肿酸	邻氨基苯肿酸	2045-00-3
2	3-氨基苯肿酸	间氨基苯肿酸	2038-72-4
3	4-氨基苯肿酸钠	对氨基苯肿酸钠	127-85-5
4	3-氨基丙烯	烯丙胺	107-11-9
5	氨基化钙	氨基钙	23321-74-6
6	氨基化锂	氨基锂	7782-89-0
7	氨基磺酸		5329-14-6
8	八溴联苯		27858-07-7
9	钡	金属钡	7440-39-3
10	苯肿酸		98-05-5
11	变性乙醇	变性酒精	
12	丙基肿酸	丙肿酸	107-34-6
13	丙腈	乙基氰	107-12-0
14	丙酸		79-09-4
15	丙烯酸[稳定的]		79-10-7
16	丙烯酸甲酯[稳定的]		96-33-3
17	丙烯酸乙酯[稳定的]		140-88-5
18	丙烯酸正丁酯[稳定的]		141-32-2
19	丙烯酰胺		79-06-1
20	醋酸三丁基锡		56-36-0
21	氮化锂		26134-62-3
22	碲化镉		1306-25-8
23	2-丁酮	丁酮；乙基甲基酮；甲乙酮	78-93-3

序号	品名	别名	CAS 号
24	2-丁氧基乙醇	乙二醇丁醚；丁基溶纤剂	111-76-2
25	多聚甲醛	聚蚁醛；聚合甲醛	30525-89-4
26	多氯三联苯		61788-33-8
27	多溴二苯醚混合物		
28	蒽醌-1-肿酸	蒽醌- α -肿酸	
29	4,4'-二氨基-3,3'-二氯二苯基甲烷		101-14-4
30	3,3'-二氨基二丙胺	二丙三胺；3,3'-亚氨基二丙胺；三丙撑三胺	56-18-8
31	二苯胺		122-39-4
32	二苯基胺氯肿	吩吡嗪化氯；亚当氏气	578-94-9
33	二苯基二氯硅烷	二苯二氯硅烷	80-10-4
34	二苯基氯肿	氯化二苯肿	712-48-1
35	二碘化苯肿	苯基二碘肿	6380-34-3
36	二甲苯异构体混合物		1330-20-7
37	二甲基苯胺异构体混合物		1300-73-8
38	二甲肿酸	二甲次肿酸；二甲基肿酸；卡可地酸；卡可酸	75-60-5
39	二氯化硫		10545-99-0
40	1,4-二羟基-2-丁炔	1,4-丁炔二醇；丁炔二醇	110-65-6
41	1,2-二硝基苯	邻二硝基苯	528-29-0
42	1,3-二硝基苯	间二硝基苯	99-65-0
43	1,4-二硝基苯	对二硝基苯	100-25-4
44	2,4-二硝基苯酚[含水 \geq 15%]	1-羟基-2,4-二硝基苯	51-28-5
45	2,5-二硝基苯酚[含水 \geq 15%]		329-71-5
46	2,6-二硝基苯酚[含水 \geq 15%]		573-56-8
47	2,4-二硝基苯酚钠		1011-73-0

序号	品名	别名	CAS 号
48	2,4-二硝基甲苯		121-14-2
49	2,6-二硝基甲苯		606-20-2
50	N-(2,6-二乙基苯基)-N-甲氧基甲基-氯乙酰胺	甲草胺	15972-60-8
51	发烟硝酸		52583-42-3
52	氟		7782-41-4
53	氟硅酸钠		16893-85-9
54	氟化铵		12125-01-8
55	氟化钡		7787-32-8
56	氟化锆		7783-64-4
57	氟化镉		7790-79-6
58	氟化铬	三氟化铬	7788-97-8
59	氟化汞	二氟化汞	7783-39-3
60	氟化钴	三氟化钴	10026-18-3
61	氟化钾		7789-23-3
62	氟化镧	三氟化镧	13709-38-1
63	氟化锂		7789-24-4
64	氟化钠		7681-49-4
65	氟化铅	二氟化铅	7783-46-2
66	氟化氢铵	酸性氟化铵；二氟化氢铵	1341-49-7
67	氟化氢钾	酸性氟化钾；二氟化氢钾	7789-29-9
68	氟化氢钠	酸性氟化钠；二氟化氢钠	1333-83-1
69	氟化铷		13446-74-7
70	氟化铯		13400-13-0
71	氟化铜	二氟化铜	7789-19-7

序号	品名	别名	CAS 号
72	氟化锌		7783-49-5
73	氟化亚钴	二氟化钴	10026-17-2
74	氟硼酸镉		14486-19-2
75	氟硼酸铅		13814-96-5
76	氟硼酸铅溶液[含量>28%]		
77	氟乙酸	氟醋酸	144-49-0
78	钙	金属钙	7440-70-2
	N-甲基苯胺		100-61-8
79	甲胂酸	甲基胂酸；甲次砷酸	56960-31-7
80	高锰酸钾	过锰酸钾；灰锰氧	7722-64-7
81	过二硫酸铵	高硫酸铵；过硫酸铵	7727-54-0
82	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
83	过氧化碳酸钠水合物	过碳酸钠	15630-89-4
84	2-甲基-1-丙醇	异丁醇	78-83-1
85	3-甲基-2-丁酮	甲基异丙基甲酮	563-80-4
86	甲基丙烯酸甲酯[稳定的]	牙托水；有机玻璃单体；异	80-62-6
87	钾	金属钾	7440-09-7
88	钾汞齐		37340-23-1
89	钾合金		
90	钾钠合金	钠钾合金	11135-81-2
91	碱土金属汞齐		
92	金属铷	铷	7440-17-7
93	金属铯	铯	7440-46-2
94	连二亚硫酸钠	保险粉；低亚硫酸钠	7775-14-6

序号	品名	别名	CAS 号
95	连二亚硫酸锌	亚硫酸氢锌	7779-86-4
96	磷化钙	二磷化三钙	1305-99-3
97	磷化钾		20770-41-6
98	磷化铝		20859-73-8
99	磷化铝镁		
100	磷化钠		12058-85-4
101	磷化铈		12504-13-1
102	磷化锡		25324-56-5
103	磷化锌		1314-84-7
104	硫化镉		1306-23-6
105	硫化钠	臭碱	1313-82-2
107	硫脲	硫代尿素	62-56-6
108	六氯丙酮		116-16-5
109	α -六氯环己烷		319-84-6
110	β -六氯环己烷		319-85-7
111	γ -(1, 2, 4, 5/3, 6)-六氯环己烷	林丹	58-89-9
112	1, 2, 3, 4, 5, 6-六氯环己烷	六氯化苯; 六六六	608-73-1
113	六溴二苯醚		36483-60-0
114	2, 2', 4, 4', 5, 5'-六溴二苯醚		68631-49-2
115	2, 2', 4, 4', 5, 6'-六溴二苯醚		207122-15-4
116	六溴环十二烷		
117	铝粉		7429-90-5
118	N-(4-氯-2-甲基苯基)-N', N'-二甲基甲脒	杀虫脒	6164-98-3
119	氯化镉		10108-64-2

序号	品名	别名	CAS 号
120	氯化汞	氯化高汞；二氯化汞；升汞	7487-94-7
121	1-氯化萘	α -氯化萘	90-13-1
122	氯化镍	氯化亚镍	7718-54-9
123	氯乙酸丁酯	氯醋酸丁酯	590-02-3
124	硼氢化锂	氢硼化锂	16949-15-8
125	硼酸		10043-35-3
126	偏硅酸钠	三氧硅酸二钠	6834-92-0
127	铅汞齐		
128	4-羟基-4-甲基-2-戊酮	双丙酮醇	123-42-2
129	氢氟酸	氟化氢溶液	7664-39-3
130	氢化钡		13477-09-3
131	氢化钙		7789-78-8
	氢化钾		7693-26-7
	氢化锂		7580-67-8
132	氢化铝		7784-21-6
133	氢化铝钠	四氢化铝钠	13770-96-2
134	氢化镁	二氢化镁	7693-27-8
135	氢化钠		7646-69-7
136	氰氨化钙[含碳化钙>0.1%]	石灰氮	156-62-7
137	氰化钾	山奈钾	151-50-8
138	氰化钠	山奈	143-33-9
139	氰化锌		557-21-1
140	氰化金钾		14263-59-3
141	氰化亚铜		544-92-3

序号	品名	别名	CAS 号
142	氰化银		506-64-9
143	氰化银钾	银氰化钾	506-61-6
144	溶剂油 [闭杯闪点≤60℃]		
145	三丁基锡苯甲酸		4342-36-3
146	三丁基锡环烷酸		85409-17-2
147	三丁基锡亚油酸		24124-25-2
148	2, 4, 5-三氯苯氧乙酸	2, 4, 5-涕	93-76-5
149	1, 2, 3-三氯代苯	1, 2, 3-三氯苯	87-61-6
150	三氯硅烷	硅仿; 硅氯仿; 三氯氢硅	10025-78-2
151	三氯化磷	氯化磷, 氯化亚磷	7719-12-2
152	三溴化砷	溴化亚砷	7784-33-0
153	三氧化铬 [无水]	铬酸酐	1333-82-0
154	三乙基砷酸酯		15606-95-8
155	生松香	焦油松香; 松脂	
156	铈 [粉、屑]		7440-45-1
157	金属铈 [浸在煤油中的]		
158	水合肼 [含肼≤64%]	水合联氨	10217-52-4
159	四甲基铅		75-74-1
160	1, 2, 4, 5-四氯代苯		95-94-3
161	N-四氯乙硫基四氢酞酰亚胺	敌菌丹	2425-06-1
162	四氧化三铅	红丹; 铅丹; 铅橙	1314-41-6
163	碳化钙	电石	75-20-7
164	铜钙合金		
165	五氯化磷		10026-13-8

序号	品名	别名	CAS 号
166	五氰金酸四钾		68133-87-9
167	硝化纤维素[干的或含水(或乙醇) <25%]	硝化棉	9004-70-0
168	硝化纤维素[含氮≤12.6%, 含乙醇≥25%]		
169	硝化纤维素[含氮≤12.6%]		
170	硝化纤维素[含水≥25%]		
171	硝化纤维素[含乙醇≥25%]	硝化棉	9004-70-0
172	硝化纤维素[未改型的, 或增塑, 含增塑剂<18%]		
173	硝化纤维素溶液[含氮量≤12.6%, 含硝化纤维素	硝化棉溶液	
174	4-硝基苯胺	对硝基苯胺; 1-氨基-4-硝基	100-01-6
175	4-硝基苯酚	对硝基苯酚	100-02-7
176	硝基甲烷		75-52-5
177	4-硝基联苯	对硝基联苯	92-93-3
178	硝基乙烷		79-24-3
179	一氯化硫	氯化硫	10025-67-9
180	乙二醇乙醚	2-乙氧基乙醇; 乙基溶纤剂	110-80-5
181	乙基二氯硅烷		1789-58-8
182	溴	溴素	7726-95-6
183	溴水[含溴≥3.5%]		
184	氨	液氨; 氨气	7664-41-7
185	1,3-丁二烯[稳定的]	联乙烯	106-99-0
186	短链氯化石蜡(C ₁₀₋₁₃)	C ₁₀₋₁₃ 氯代烃	85535-84-8
187	甲醛溶液	福尔马林溶液	50-00-0
188	六价铬化合物		
189	多氮化学物		

序号	品名	别名	CAS 号
190	萘	粗萘；精萘；萘饼	91-20-3
191	十溴二苯醚		1163-19-5
192	乙醛		75-07-0
193	溴甲烷	甲基溴	74-83-9
194	硝酸铵肥料[比硝酸铵(含可燃物>0.2%, 包括以		
	硝酸铵肥料[含可燃物≤0.4%]		

抄送：县委各部门，人大常委会、政协办公室，县人武部，县监委，
县法院，县检察院。

天台县人民政府办公室

2021年4月8日印发
