

食品科学技术学院实验室 安全管理实施细则

目录

| | |
|--|-----|
| 关于印发《食品科学技术学院实验室安全管理实施细则》的通知 | 1 |
| 食品科学技术学院实验室安全管理实施细则 | 2 |
| 附件 1.《高等学校实验室工作规程》（国家教育委员会第 20 号令） | 8 |
| 附件 2.关于印发<华中农业大学实验室安全管理办法>的通知(校发[2017]141 号) | 12 |
| 附件 3.《高等学校实验室安全检查项目表（2020）》 | 19 |
| 附件 4.《实验室安全管理责任书（二级）》 | 34 |
| 附件 5.《实验室安全管理责任书（三级）》 | 36 |
| 附件 6A.《危险化学品(含剧毒品)名录（2015）》 | 37 |
| 附件 6B.《易制毒化学品目录（2020）》 | 108 |
| 附件 6C.《易制爆化学品名录（2017）》 | 109 |
| 附件 6D.《麻醉、精神药品品种目录（2013 年版）》 | 116 |
| 附件 6E.《人间传染的病原微生物名录》 | 128 |
| 附件 6F.《动物病原微生物分类名录》 | 149 |
| 附件 6G.《特种设备目录（2014 年第 114 号）》 | 150 |
| 附件 7.《气瓶管理台账》 | 160 |
| 附件 8.《危险物品管理台账》 | 161 |
| 附件 X.《食科院实验室安全检查记录单》 | 162 |

关于印发《食品科学技术学院 实验室安全管理实施细则》的通知

各位师生：

《食品科学技术学院实验室安全管理实施细则》已于 2020 年 12 月 29 日
在党政联席会上审议通过，现予印发，请遵照执行。

食品科学技术学院

2020 年 12 月 29 日

食品科学技术学院实验室安全管理实施细则

为进一步加强学院实验室安全管理，维护正常的教学、科研秩序，保障师生员工人身和学院财产的安全，预防和减少实验室安全事故发生，依据《高等学校实验室工作规程》（国家教育委员会第 20 号令）、《华中农业大学实验室安全管理办法》（校发[2017]141 号）等法规制度及学院实验室安全工作实际，制定本实施细则。

一、总则

本细则适用于学院各类实验室安全管理，包括但不限于：公共平台实验室、本科生教学实验室、各科研实验室等。

实验室安全工作内容包括：实验室安全管理工作体系，实验室安全分类管理（危险化学品、生物安全、辐射安全、实验废弃物安全、安全设施与实验环境），实验室安全教育与准入，实验室安全检查与隐患整改，实验室安全事故处理等。

实验室安全管理必须贯彻“安全第一、预防为主”的方针，坚持“教育先行、明确责任、齐抓共管”的原则，确保实验室安全。

二、实验室安全管理体系

（一）成立学院实验室安全领导小组

学院实验室安全领导小组，由学院党政负责人任组长，分管学生工作、研究生工作、本科教学工作、科研工作的副职院领导担任副组长，成员由学院办公室、研究生办公室、公共平台实验室、本科生教学实验室等负责实验室安全的教师组成。学院实验室安全领导小组主要职责如下。

1. 贯彻落实学校关于实验室安全工作的管理规定，贯彻执行建安部、财资部、科发院、本科生院、研究生院等职能部门的有关文件；

2. 研究、修订、完善、审定学院实验室安全管理实施细则（包括工作规划、规章制度、应急预案、重要事项、三级实验室安全责任书等内容）；

3. 监督、指导、协调、要求学院全体师生落实相关工作，定期或不定期组织实验室安全检查，开展实验室安全知识宣传、技能培训及考试考核，并在全院通报有关结果。

（二）设立学院实验室安全管理办公室

实验室安全领导小组下设办公室，办公室设在学院办公室，成员由各团队（实验室）选派一名研究生组成，主要工作职责如下。

1. 负责本团队（实验室）日常实验室安全管理，落实学校有关通知和规章制度，重点做好危险化学品、辐射、实验废弃物等管理工作；

2. 参照《高等学校实验室安全检查项目表（2020）》（附件3）定期开展实验室安全自查，落实安全隐患整改，报告本实验室安全隐患和事故，配合学院做好实验室安全事故调查、处置工作；

3. 落实学院实验室安全领导小组安排的其他工作。

（三）逐级落实实验室安全责任制

学院党政负责人是学院实验室安全工作主要责任人，分管实验室安全工作的副职院领导协助落实实验室安全管理工作。各团队（实验室）负责人为本团队（实验室）实验室安全工作的直接责任人。

实验室安全管理工作按照“谁使用、谁负责，谁主管、谁负责”的要求，实行“学院”、“团队（实验室）负责人”、“团队（实验室）成员”三级管理体制，各司其职，逐级落实责任制。

学校与学院签订一级实验室安全责任书；分管实验室安全工作的副职院领导与各团队（实验室）负责人签订二级实验室安全责任书（参见附件4）；各团队（实验室）负责人与成员签订三级实验室安全责任书（参见附件5）。其中一、二级实验室安全责任书由建安部负责制定、修订，三级实验室安全责任书由学院实验室安全领导小组负责审议、修订，实验室安全责任书每年签订一次，三级实验室安全责任书要张贴上墙。

（四）团队（实验室）负责人实验室安全工作责任

各团队（实验室）负责人是本团队（实验室）实验室安全的直接责任人，对所在团队（实验室）的安全管理及发生的责任事故负主要责任。团队（实验室）负责人可以指定专人负责本团队（实验室）实验室安全的日常管理，实验室负责人和指定的专任负责人必须履行以下职责。

1. 负责本团队（实验室）安全责任体系的建立和规章制度（包括操作规程、应急预案、实验室准入制度、值班制度等）的建设；

2. 执行实验室安全准入制度，严格监督实验室安全准入执行；

3. 根据实验室安全类型，负责对本团队（实验室）工作人员进行安全、环保教育和培训并备案，对临时来访人员进行安全告知；

4. 建立本团队（实验室）内危险物品台帐（包括放射性设备、特种设备、危险化学品、剧毒品、气体钢瓶等），做好安全自查记录；

5. 防止违反实验室安全规范要求的任何实验活动；

6. 定期、不定期开展安全隐患排查和环境卫生自查，配合学校安全检查并组织落实安全隐患整改；根据上级管理部门的有关通知，做好安全信息的汇总、上报等工作。

（五）团队（实验室）成员实验室安全职责

在实验室学习、工作的所有人员均须对实验室安全和自身安全履行以下职责。

1. 遵守团队（实验室）安全准入制度；

2. 遵守团队（实验室）各项安全管理制度，严格按照实验操作规程或实验指导书开展实验；

3. 发现安全隐患，应及时停止实验，并向团队（实验室）负责人或主管部门报告；

4. 配合各级安全责任人和管理人做好实验室安全工作，排除安全隐患，避免安全事故的发生；

5. 熟悉实验室安全应急程序，参加突发事件应急处理等演练活动；知晓应急电话号码、应急设施和用品的位置，掌握正确的使用方法。

三、实验室安全分类管理

（一）危险化学品的安全管理

危险化学品是指按照国家有关标准规定的剧毒、易制毒、易制爆等化学品。各团队（实验室）要加强所有涉及危险化学品的教学、实验、科研和生产场所及其活动环节（包括购买、运输、存贮、使用、生产、销毁等）的安全监督与管理；加强对气体钢瓶、剧毒品、易制毒品、易制爆品、麻醉、精神药品的管理。

剧毒品、第一类易制毒品、易制爆品、麻醉、精神药品必须交学院统一管理；第二、三类易制毒品由各团队（实验室）双人双锁专柜保管；除剧毒品以外的危险化学品由各个团队（实验室）专人专柜保管。

危险化学品（含剧毒品）目录参照《危险化学品名录（2015）》（附件 6A）。

易制毒品目录参照《易制毒化学品目录（2020）》（附件 6B）。

易制爆品目录参照《易制爆化学品名录（2017）》（附件 6C）。

麻醉、精神药品目录参照《麻醉、精神药品品种目录（2013 年版）》（附件 6D）。

（二）生物安全管理

生物安全主要涉及病原微生物安全、实验动物安全、转基因生物安全等方面。各团队（实验室）要加强生物类实验室安全的管理，责任到人。病原微生物目录参照《人间传染的病原微生物名录》（附件 6E）和《动物病原微生物分类名录》（附件 6F）。

规范**生化类试剂**和用品的采购、实验操作、废弃物处理等工作程序；加强生物安全实验室的建设、管理和备案工作，获取相应资质；实验动物尸体必须先就地地进行无害化处理（如高温高压灭菌、辐照灭菌等），包装好贴上标签后自行暂存，随后送有资质的单位进行处理，任何单位和个人不得随意丢弃实验后或正常死亡的动物尸体。

对实验教学人员和学生要采取必要的安全教育和防护措施，严格按照操作规程进行实验。

采购的实验动物，必须来源于具有《实验动物生产许可证》的单位，并开具实验动物合格证。开展动物实验，应在具有《实验动物使用许可证》的设施中进行，不允许在无《实验动物许可证》的场所擅自饲养动物及进行动物实验。

（三）**辐射和特种设备**安全管理

辐射安全主要包括放射性同位素（密封放射源和非密封放射性物质）和射线装置的安全。各涉辐团队（实验室）必须在《辐射安全许可证》规定范围内开展相关工作。应加强涉辐场所安全及警示设施的建设，加强对辐射装置和放射源的采购、保管、使用、备案等方面管理，规范涉辐废弃物的处置。

特种设备使用前应通过相应的培训、考核，确保安全正确地操作，特种设备名录参见《特种设备目录（2014 年第 114 号）》（附件 6G）。

（四）实验废弃物的安全管理

实行实验废弃物分类存放，做到分类收集、集中储存。

各团队（实验室）实验室废弃物必须交由学校统一处置，建安部、财资部会定时定点全校范围集中回收。放射性废弃物严格按照国家有关法律法规进行处置。

（五）安全设施与实验环境管理

具有潜在安全隐患的实验室。必须根据潜在危险因素配置消防器材（如灭火器、消防栓、防火门、防火闸等），烟雾报警、监控系统、应急喷淋、洗眼装置、危险气体报警、通风系统（必要时需加装吸收系统）、防护罩、警戒隔离等安全设施。根据实验室需要，建立实验废水处理系统，配备必要的防护用品，做好更新、维护保养和检修，并做好相关记录。

需要特殊实验环境的实验室。需要使用有毒物品、气瓶、易燃易爆物等实验器材或化学试剂的实验，必须在保证实验安全前提下才能开展。

新建、改造、扩建实验室涉及到有害物质、有毒气体的处理的，必须列入工程设计、施工方案中，并依照要求验收。病原微生物实验室、同位素室等建设前须到相关管理部门备案许可后才能建设。

四、实验室安全教育与准入

各团队（实验室）要加强实验室安全教育培训工作。建立健全实验室安全教育制度，按照“全员、全程、全面”的要求，结合实验室特点，组织进行专业性的安全教育活动，开展各种预案演练、急救知识培训与操作等活动，提高实验室管理和教学、科研队伍的安全意识和安全技能。

建立实验室安全准入制度。对于进入实验室的学生必须进行安全技能和操作规范培训，未经相关安全教育并取得合格成绩者不得进入实验室。

五、实验室安全事故处理

实验室出现发生安全事故，各实验室应立即启动应急预案，采取措施防止事故扩大和蔓延，保护好现场，及时报告建安部和财资部，发生重大险情时应立即报警。发生实验室安全事故后，各实验室应当配合学院和学校相关职能部门进行事故调查，查明事故原因。

发生较严重的事故时，学院成立调查小组进行调查，调查小组向学校提交事故调查报告，分清事故性质和责任，提出处理建议和整改、防范措施。实验室安全领导小组依据事故调查报告，对事故涉及的单位和人员，按照学校有关管理规定处理；触犯法律的由司法机关依法处理。对因各种原因造成实验室安全事故的，将予以责任追究。

六、附则

各实验室应将本实施细则（或依据本实施细则制定的本实验室规章制度）张贴在醒目位置，并严格执行。

对以上条款未涵盖的其他实验室安全工作,按国家有关实验室安全法律法规和规章制度执行。

本实施细则由实验室安全领导小组负责解释。

附件 1.《高等学校实验室工作规程》(国家教育委员会第 20 号令)

附件 2.《关于印发〈华中农业大学实验室安全管理办法〉的通知》(校发〔2017〕141 号)

附件 3.《高等学校实验室安全检查项目表(2020)》

附件 4.《实验室安全管理责任书(二级)》

附件 5.《实验室安全管理责任书(三级)》

附件 6A.《危险化学品(含剧毒)名录(2015)》

附件 6B.《易制毒化学品目录(2020)》

附件 6C.《易制爆化学品名录(2017)》

附件 6D.《麻醉、精神药品品种目录(2013 年版)》

附件 6E.《人间传染的病原微生物名录》

附件 6F.《动物病原微生物分类名录》

附件 6G.《特种设备目录(2014 年第 114 号)》

附件 7.《气瓶管理台账》

附件 8.《危险物品管理台账》

中华人民共和国国家教育委员会令第 20 号

高等学校实验室工作规程 1992 年 6 月 27 日发布

http://www.moe.gov.cn/s78/A02/zfs__left/s5911/moe_621/tnull_2728.html

第一章 总则

第一条 为了加强高等学校实验室的建设和管理，保障学校的教育质量和科学研究水平，提高办学效益，特制定本规程。

第二条 高等学校实验室（包括各种操作、训练室），是隶属学校或依托学校管理，从事实验教学或科学研究、生产试验、技术开发的的教学或科研实体。

第三条 高等学校实验室，必须努力贯彻国家的教育方针，保证完成实验教学任务，不断提高实验教学水平；根据需要与可能，积极开展科学研究、生产试验和技术开发工作，为经济建设与社会发展服务。

第四条 实验室的建设，要从实际出发，统筹规划，合理设置。要做到建筑设施、仪器设备、技术队伍与科学管理协调发展，提高投资效益。

第二章 任务

第五条 根据学校教学计划承担实验教学任务。实验室完善实验指导书、实验教材教学资料，安排实验指导人员，保证完成实验教学任务。

第六条 努力提高实验教学质量。实验室应当吸收科学和教学的新成果，更新实验内容，改革教学方法，通过实验培养学生理论联系实际学风，严谨的科学态度和分析问题、解决问题的能力。

第七条 根据承担的科研任务，积极开展科学实验工作。努力提高实验技术，完善技术条件和工作环境，以保障高效率、高水平地完成科学实验任务。

第八条 实验室在保证完成教学科研任务的前提下，积极开展社会服务和技术开发，开展学术、技术交流活动。

第九条 完成仪器设备的管理、维修、计量及标定工作，使仪器设备经常处于完好状态。开展实验装置的研究和自制工作。

第十条 严格执行实验室工作的各项规范，加强对工作人员的培训和管理。

第三章 建设

第十一条 高等学校实验室的设置，应当具备以下基本条件：

（一）有稳定的学科发展方向和饱满的实验教学或科研、技术开发等项任务；

（二）有符合实验技术工作要求的房舍、设施及环境；

（三）有足够数量、配套的仪器设备；

（四）有合格的实验室主任和一定数量的专职工作人员；

（五）有科学的工作规范和完善的管理制度。

第十二条 实验室建设、调整与撤销，必须经学校正式批准。依托在高等学校中的部门开放实验室、国家重点实验室的建设、调整与撤销，要经过学校的上级主管部门批准。

第十三条 实验室的建设与发展规划，要纳入学校及事业总体规划，要考虑环境、设施、仪器设备、人员结构、经费投入等综合配套因素，按照立项、论证、实施、监督、竣工、验收、效益考核等“项目管理”办法的程序，由学校或上级主管部门统一归口，全面规划。

第十四条 实验室的建设要按计划进行。其中，房舍、设施及大型设备要依据规划的方案纳入学校基本建设计划；一般仪器设备和运行、维修费要纳入学校财务计划；工作人员的配备与结构调整要纳入学校人事计划。

第十五条 实验室建设经费、要采取多渠道集资的办法。要从教育事业费、基建费、科研费、计划外收入、各种基金中划出一定比例用于实验室建设。凡利用实验室进行有偿服务的，都要将收入的一部分用于实验室建设。

第十六条 有条件的高等学校要积极申请筹建开放型的国家重点实验室、重点学科实验室或工程研究中心等实验室，以适应高科技发展和高层次人才培养的需要。

第十七条 高等学校应通过校际间联合，共同筹建专业实验室或中心实验室。也可以同厂矿企业、科研单位联合，或引进外资，利用国外先进技术设备，建立对外开放的实验室。

第十八条 凡具备法人条件的高等学校实验室，经有关部门的批准，可取得法人资格。

第四章 体制

第十九条 高等学校实验室工作，由国家教育委员会归口管理。省、自治区、直辖市、国务院有关部委的教育主管部门负责本地区或本系统高等学校实验室工作。

第二十条 高等学校应有一名校（院）长主管全校实验室工作并建立或确定主管实验室工作的行政机构（处、科）。该机构的主要职责是：

（一）贯彻执行国家有关的方针、政策和法令，结合实验室工作的实际，拟定本规程的实施办法；

（二）检查督促各实验室完成各项工作任务；

（三）组织制定和实施实验室建设规划和年度计划，归口拟定并审查仪器设备配备方案，负责分配实验室建设的仪器设备运行经费，并进行投资效益评估；

（四）完善实验室管理制度。包括：实验教学、科研、社会服务情况的审核评估制度；实验室工作人员的任用、管理制度；实验室在用物资的管理制度；经费使用制度等；

（五）主管实验室仪器设备、材料等物资，提高其使用效益；

（六）主管实验室队伍建设。与人事部门一起做好实验室人员定编、岗位培训、考核、奖惩、晋级职务评聘工作。

规模较大的高校，系一级也可设立相应的实验室管理岗位或机构。

第二十一条 高等学校实验室逐步实行以校、系管理为主的二级管理。规模较大、师资与技术力量较强的高校、也可实行校、系、教研室三级管理。

第二十二条 实验室实行主任负责制。高等学校实验室主任负责实验室的全面工作。

第二十三条 高等学校可根据需要设立实验室工作委员会，由主管校长、有关部门行政负责人和学术、技术、管理等方面的专家组成。对实验室建设、高档仪器设备布局科学管理、人员培训等重大问题进行研究、咨询，提出建议。

第五章 管理

第二十四条 实验室要做好工作环境管理和劳动保护工作。要针对高温、低温、辐射、病菌、毒性、激光、粉尘、超净等对人体有害的环境，切实加强实验室环境的监督和劳动保护工作。凡经技术安全的环境保护部门检查认定不合格的实验室，要停止使用，限期进行技术改造，落实管理工作。待重新通过检查合格后，才能投入使用。

第二十五条 实验室要严格遵守国务院颁发的《化学危险品安全管理条例》及《中华人民共和国保守国家秘密法》等有关安全保密的法规和制度，定期检查防火、防爆、防盗、防事故等方面安全措施落实情况。要经常对师生开展安全保密教育，切实保障人身和财产安全。

第二十六条 实验室要严格遵守国家环境保护工作的有关规定，不随意排放废气、废水、废物、不得污染环境。

第二十七条 实验室仪器设备的材料、低值易耗品等物资的管理，按照《高等学校仪器设备管理办法》、《高等学校材料、低值易耗品管理办法》、《高等学校物资工作的若干规定》等有关法规、规章执行。

第二十八条 实验室所需要的实验动物，要按照国家科委发布的《实验动物管理条例》，以及各地实验动物管理委员会的具体规定，进行饲养、管理、检疫和使用。

第二十九条 重点高等学校综合性开放的分析测试中心等检测实验室，凡对外出具公证数据的，都要按照国家教委及国家技术监督局的规定，进行计量认证。计量认证工作先按高校隶属关系由上级主管部门组织对实验室验收合格后部委所属院校的实验室，由国家教委与国家技术监督局组织进行计量认证；地方院校的实验室，由各地省政府高校主管部门与计量行政部门负责计量认证。

第三十条 实验室要建立和健全岗位责任制。要定期对实验室工作人员的工作量和水平考核。

第三十一条 实验室要实行科学管理，完善各项管理规章制度。要采用计算机等现代化手段，对实验室的工作、人员、物资、经费、环境状态信息进行记录、统计和分析，及时为学校或上级主管部门提供实验室情况的准确数据。

第三十二条 要逐步建立高等学校实验室的评估制度。高等学校的各主管部门，可以按照实验室基本条件、实验室管理水平、实验室效益、实验室特色等方面的要求制定评估指标体系细则，对高等学校的实验室开展评估工作。评估结果作为确定各高等学校办学条件和水平的重要因素。

第六章 人员

第三十三条 实验室主任要由具有较高的思想政治觉悟，有一定的专业理论修养，有实验教学或科研工作经验，组织管理能力较强的相应专业的讲师（或工程师）以上人员担任。学校系一级以及基础课的实验室，要由相应专业的副教授（或高级工程师）以上的人员担任。

第三十四条 高等学校的实验室主任、副主任均由学校聘任或任命；国家、部门或地区的实验室、实验中心的主任，副主任，由上级主管部门聘任或任命。

第三十五条 实验室主任的主要职责是：

- （一）负责编制实验室建设规划和计划，并组织实施和检查执行情况；
- （二）领导并组织完成本规程第二章规定的实验室工作任务；
- （三）搞好实验室的科学管理，贯彻、实施有关规章制度；
- （四）领导本室各类人员的工作，制定岗位责任制，负责对本室专职工作人员的培训及考核；
- （五）负责本室精神文明建设，抓好工作人员和学生思想政治教育；
- （六）定期检查、总结实验室工作，开展评比活动等。

第三十六条 高等学校实验室工作人员包括：从事实验室工作的教师、研究人员、工程技术人员、实验技术人员、管理人员和工人。各类人员要有明确的职责分工。要各司其职，同时要做到团结协作，积极完成各项任务。

第三十七条 实验室工程技术人员与实验技术人员的编制，要参照在校学生数，不同类型学校实验教学、科研工作量及实验室仪器设备状况，合理折算后确定。有条件的学校可以进行流动编制。

第三十八条 对于在实验室中从事有害健康工种的工作人员，可参照国家教委（1988）教备局字 008 号文件《高等学校从事有害健康工种人员营养保健等级和标准的暂行规定》，在严格考勤记录制度的基础上享受保健待遇。

第三十九条 实验室工作人员的岗位职责，由实验室主任根据学校的工作目标，按照国家对不同专业技术干部和工作职责的有关条例规定及实施细则具体确定。

第四十条 实验室各类人员的职务聘任、级别晋升工作，根据实验室的工作特点和本人的工作实绩，按照国家和学校的有关规定执行。

第四十一条 高等学校要定期开展实验室工作的检查、评比活动。对成绩显著的集体和个人要进行表彰和鼓励，对违章失职或因工作不负责任造成损失者，进行批评教育或行政处分，直至追究法律责任。

第七章 附则

第四十二条 各高等学校要根据本规程，结合本校实际情况，制定各项具体实施办法。

第四十三条 本规程自发布之日起执行。教育部一九八三年十二月十五日印发的《高等学校实验室工作暂行条例》即行失效。

华中农业大学文件

校发〔2017〕141号

关于印发《华中农业大学 实验室安全管理办法》的通知

校属各单位：

为进一步加强学校实验室安全管理，维护正常的教学、科研秩序，保障师生员工人身和学校财产的安全，预防和减少实验室安全事故发生，依据国家有关法律法规及学校实验室安全工作实际，修订并公布《华中农业大学实验室安全管理办法》，经2017年第12次校长办公会研究通过，现予以印发，请遵照执行。

附件：华中农业大学实验室安全管理办法(修订)

华中农业大学
2017年8月30日

附件

华中农业大学实验室安全管理办法（修订）

第一章总则

第一条为加强学校实验室安全管理，维护正常的教学、科研秩序，保障师生员工人身和学校财产的安全，预防和减少实验室安全事故发生，依据《高等学校实验室工作规程》（原国家教育委员会第20号令）等国家有关法律法规及学校实验室安全工作实际，特制定本办法。

第二条本办法适用于学校各级各类实验室安全管理。实验室安全工作包括实验室安全管理工作体系、实验室安全分类管理（危险化学品、生物安全、辐射安全、实验废弃物安全、安全设施与实验环境）、实验室安全教育与准入、实验室安全检查与隐患整改、实验室安全事故处理等。

第三条实验室安全管理应贯彻“安全第一、预防为主”的方针，坚持“教育先行、明确责任、齐抓共管”的原则，确保实验室安全。

第二章实验室安全管理体系

第四条实验室安全管理工作按照“谁使用、谁负责，谁主管、谁负责”的要求，实行学校、二级单位、实验室、实验室成员四级管理体制，各司其职，逐级分层落实责任制。

第五条实验室安全工作责任。在党政主要负责人领导下，分管实验室工作的校领导为实验室安全工作的第一责任人，学校各二级单位党政负责人是本单位实验室安全工作主要责任人，分管实验室安全工作的二级单位领导协助负责实验室安全工作，是实验室安全工作的具体负责人。学校各级、各类实验室负责人是本实验室安全工作的直接责任人。

第六条学校实行实验室安全的“四级”责任制。学校签订“三级”责任书，国资设备管理处负责“第一、二级”安全责任书的制订、修订等工作，分管实验室安全工作的副校长与各二级单位（院部、国家重点实验室、工程中心等）签订实验室安全责

任书（一级），各二级单位（院部、国家重点实验室、工程中心等）与本单位各实验室负责人签订实验室安全责任书（二级），各二级单位（院部、国家重点实验室、工程中心等）负责制定“第三级”安全责任书的规则并要求各实验室负责人与实验室各成员签订实验室安全责任书（三级），并监督各实验室的上墙张贴及执行工作。

第七条学校成立实验室安全领导小组（以下简称“领导小组”），下设实验室安全管理办公室。

领导小组由分管实验室安全工作的副校长担任组长，相关职能部门为成员单位。其主要职责是：

1.贯彻落实国家关于高校实验室安全工作的法律法规；

2.指导学校制订实验室安全工作规划、实验室安全工作规章制度、责任体系和应急预案；

3.研究审议实验室安全工作重要事项；协调、指导有关部门落实相关工作等。

实验室安全管理办公室设在国资设备管理处，办公室主任由国资设备管理处负责人兼任。国资设备管理处作为学校实验室安全的主要监督部门，在领导小组的领导下，负责开展各项具体工作，其主要职责是：

1.制订学校实验室安全工作规划，制订和完善学校实验室安全管理规章制度、应急预案，贯彻执行上级部门的有关文件；

2.统筹协调和组织实施学校实验室安全管理工作，指导、督查、协调各相关单位执行规章制度，做好实验室安全管理，重点做好危险化学品、辐射、实验废弃物等实验室安全管理工作。

3.组织检查与督查实验室安全，督促整改安全隐患；组织开展实验室安全知识宣传、安全教育及业务培训。

4.受理学校实验室安全事故报告，配合政府相关部门做好实验室安全事故调查、处置工作。

保卫处负责学校实验室消防安全及治安安全工作，对实验室防火、防盗、治安等安全工作进行指导、监督与检查。

教务处是学校教学实验室管理的职能部门，负责对教学实验室安全工作进行指导、监督与检查。

科学技术发展研究院是学校科研实验室管理的职能部门，负责对科研实验室安

全工作进行指导、监督与检查。

学生工作处、研究生院是实验室安全工作的协管部门，协助做好学生实验室安全教育培训、安全考试等工作。

第八条各二级单位(院部、国家重点实验室、工程中心等)是实验室安全工作的主体责任单位，其单位实验室安全工作主要负责人应敦促具体负责人履行以下职责：

- 1.建立、健全本单位实验室安全责任和工作体系；
- 2.针对本单位安全类型，制订和完善适用于本单位实验室安全的管理制度、技术规范和安全事故应急预案；
- 3.组织、协调、督促三级单位做好实验室安全工作，层层落实管理责任制，与实验室签订安全责任书；
- 4.组织实验室安全检查和隐患排查，协助学校实验室安全检查，并组织落实隐患整改；
- 5.执行实验室安全准入制度，组织本单位相关人员参加实验室安全教育培训与考试。

第九条各实验室负责人是本实验室安全的直接责任人，对所在实验室的安全管理及发生的责任事故负主要责任。实验室负责人可以指定专人负责本实验室安全的日常管理，实验室负责人和指定的专任负责人须履行以下职责：

- 1.负责本实验室安全责任体系的建立和规章制度（包括操作规程、应急预案、实验室准入制度、值班制度等）的建设；
- 2.执行实验室安全准入制度，严格监督实验室安全准入执行；
- 3.根据实验室安全类型，负责对本实验室工作人员进行安全、环保教育和培训并备案，对临时来访人员进行安全告知；
- 4.负责本实验室安全日常管理工作，建立本实验室内危险物品台帐（包括放射性设备、危险化学品、剧毒品、气体钢瓶台帐等），做好安全自查记录；
- 5.组织、督促相关人员做好实验室安全工作，防止违反实验室安全规范要求的任何实验活动；
- 6.定期、不定期开展安全隐患排查和环境卫生自查，配合学校安全检查，并组织落实安全隐患整改；根据上级管理部门的有关通知，做好安全信息的汇总、上报

等工作。

第十条在实验室学习、工作的所有人员均须对实验室安全和自身安全履行以下职责：

- 1.遵守实验室安全准入制度；
- 2.遵循实验室的各项安全管理制度，严格按照实验操作规程或实验指导书开展实验；
- 3.发现安全隐患，应及时提出异议并拒绝实验继续开展，并向主管部门报告；
- 4.配合各级安全责任人和管理人做好实验室安全工作，排除安全隐患，避免安全事故的发生；
- 5.熟悉实验室安全应急程序，参加突发事件应急处理等演练活动；知晓应急电话号码、应急设施和用品的位置，掌握正确的使用方法。

第三章实验室安全分类管理

第十一条危险化学品的安全管理。

- 1.危险化学品是指按照国家有关标准规定的剧毒、易制毒、易制爆等化学品。
- 2.各单位要加强所有涉及危险化学品的教学、实验、科研和生产场所及其活动环节（包括购买、运输、存贮、使用、生产、销毁等）的安全监督与管理。
- 3.加强对气体钢瓶、剧毒品、易制毒品、易制爆品的管理。

第十二条生物安全管理。

- 1.生物安全主要涉及病原微生物安全、实验动物安全、转基因生物安全等方面。
- 2.各单位要加强生物类实验室安全的管理，责任到人。
- 3.规范生化类试剂和用品的采购、实验操作、废弃物处理等工作程序；加强生物安全实验室的建设、管理和备案工作，获取相应资质；实验动物尸体必须先就地进行无害化处理（如高温高压灭菌、辐照灭菌等），包装好贴上标签后自行暂存，随后送有资质的单位进行处理，任何单位和个人不得随意丢弃实验后或正常死亡的动物尸体。
- 4.对实验教学人员和学生要采取必要的安全教育和防护措施，严格按照操作规程进行实验。

5.采购的实验动物，必须来源于具有《实验动物生产许可证》的单位，并开具实验动物合格证。开展动物实验，应在具有《实验动物使用许可证》的设施中进行，不允许在无《实验动物许可证》的场所擅自饲养动物及进行动物实验。

第十三条辐射安全管理。

1.辐射安全主要包括放射性同位素（密封放射源和非密封放射性物质）和射线装置的安全。

2.各涉辐单位必须在《辐射安全许可证》规定范围内开展相关工作。

3.应加强涉辐场所安全及警示设施的建设，加强对辐射装置和放射源的采购、保管、使用、备案等方面管理，规范涉辐废弃物的处置。

第十四条实验废弃物的安全管理。

1.实行实验废弃物分类存放，做到分类收集、集中储存。

2.实验室废弃物由学校委托有资质的单位进行处置。国资设备管理处定时定点全校范围集中回收。放射性废弃物严格按照国家有关法律法规进行处置。

第十五条安全设施与实验环境管理。

1.具有潜在安全隐患的实验室。须根据潜在危险因素配置消防器材(如灭火器、消防栓、防火门、防火闸等)，烟雾报警、监控系统、应急喷淋、洗眼装置、危险气体报警、通风系统（必要时需加装吸收系统）、防护罩、警戒隔离等安全设施。根据实验室需要，建立实验废水处理系统，配备必要的防护用品，做好更新、维护保养和检修，并做好相关记录。

2.需要特殊实验环境的实验室。需要使用有毒物品，气瓶，易燃易爆物等实验器材或化学试剂的实验，必须在保证实验安全前提下才能开展。

3.新建、改造、扩建实验室涉及到有害物质、有毒气体的处理的，必须列入工程设计、施工方案中，并依照要求验收。病原微生物实验室、同位素室等建设前须到相关管理部门备案许可后方可建设。

第四章 实验室安全教育与准入

第十六条加强实验室安全教育培训工作。建立健全实验室安全教育制度，按照“全员、全程、全面”的要求，结合实验室特点，组织进行专业性的安全教育活动，开展各种预案演练、急救知识培训与操作等活动，提高实验室管理和教学、科研队

伍的安全意识和安全技能。

第十七条 建立实验室安全准入制度。对于进入实验室的学生必须进行安全技能和操作规范培训，未经相关安全教育并取得合格成绩者不得进入实验室。

第五章实验室安全检查与隐患整改

第十八条 实验室安全检查与隐患整改。国资设备管理处协同保卫处、科学技术发展研究院、教务处等职能部门开展全校实验室安全检查，并接受上级教育部门、公安机关、环保部门、卫生部门的指导和检查。各二级单位（院部、国家重点实验室、工程中心等）须建立实验室安全检查制度，经常组织定期或不定期检查和督查。检查结果校内通报，对发现的安全问题及时整改。

第六章实验室安全事故处理

第十九条 实验室发生安全事故，二级单位（院部、国家重点实验室、工程中心等）和实验室应立即启动应急预案，采取措施防止事故扩大和蔓延，保护好现场，及时报告国资设备管理处和保卫处，发生重大险情时应立即报警。发生实验室安全事故后，二级单位（院部、国家重点实验室、工程中心等）和实验室应当配合相关职能部门进行事故调查，查明事故原因。

第二十条 发生较严重的事故时，学校成立调查小组进行调查，调查小组向学校提交事故调查报告，分清事故性质和责任，提出处理建议和整改、防范措施。实验室安全领导小组依据事故调查报告，对事故涉及的单位和人员，按照学校有关管理规定处理；触犯法律的由司法机关依法处理。

第二十一条 对因各种原因造成实验室安全事故的，将予以责任追究。

第七章附则

第二十二条 各有关单位应根据本办法，并结合实际情况制定相应的实施细则或管理规定，并醒目张贴，严格执行。

第二十三条 对以上条款未涵盖的其他实验室安全工作，按国家有关实验室安全法律法规和规章制度执行。

第二十四条 本规定自发布之日起执行，原学校《华中农业大学实验室排污管理的规定》《华中农业大学实验室安全规程》《华中农业大学放射防护管理办法》（校发〔2009〕96号）同时废止。由国资设备管理处负责解释。

附件

高等学校实验室安全检查项目表（2020）

| 序号 | 检查项目 | 检查要点 | 情况记录 |
|------------|------------------------------------|--|------|
| 1 | 责任体系 | | |
| 1.1 | 学校层面安全责任体系 | | |
| 1.1.1 | 有校级实验室安全工作领导机构 | 有带文号的机构设立文件，明确人员和分工 | |
| 1.1.2 | 有明确的实验室安全管理职能部门 | 有处级实验室安全主管职能部门，其他相关职能部门分工合作；建议3万学生规模以上且仪器设备总值超过3亿元的学校设立实验室安全管理科室；规模较小的高校或文科类学校可以不设独立科室 | |
| 1.1.3 | 学校与院系签订实验室安全管理责任书 | 有在任期内的校领导签字，院系单位有主管领导签字及盖章 | |
| 1.2 | 院系层面安全责任体系 | | |
| 1.2.1 | 二级单位党政负责人作为实验室安全工作主要领导责任人 | 查院系文件 | |
| 1.2.2 | 成立院系级实验室安全工作领导小组 | 由院系党政主要领导作为负责人，分管实验室安全领导及研究所、中心、教研室、实验室等负责人参加 | |
| 1.2.3 | 建立院系实验室安全责任体系 | 研究所、中心、教研室、实验室等机构有安全责任人和管理人，查院系发布的文件；查资料或网络管理系统，关注有多校区分布的情况 | |
| 1.2.4 | 有实验室安全管理责任书 | 签订责任书到实验房间安全责任人，及每一位使用实验室的教师 | |
| 1.3 | 经费保障 | | |
| 1.3.1 | 学校每年有实验室安全常规经费预算 | 查预算审批凭据 | |
| 1.3.2 | 学校有专项经费投入实验室安全建设与管理，重大安全隐患整改经费能够落实 | 查财务凭据 | |
| 1.3.3 | 院系有自筹经费投入实验室安全建设与管理 | 查财务凭据 | |
| 1.4 | 队伍建设 | | |

| 序号 | 检查项目 | 检查要点 | 情况记录 |
|------------|---------------------------------------|---|------|
| 1.4.1 | 学校根据需要配备专职或兼职的实验室安全管理人员 | 理（除数学）、工、农、医等类院系有专职实验室安全管理人员；文、管、艺术类、数学等院系有兼职实验室安全管理人员；推进专业安全队伍建设，保障队伍稳定和可持续发展 | |
| 1.4.2 | 有教师、实验技术人员（含退休返聘人员）或学生组成的实验室安全督查/协查队伍 | 有设立或聘用文件，查工作记录 | |
| 1.4.3 | 各级主管实验室安全的负责人和管理人员到岗一年内须接受实验室安全管理培训 | 有培训证书 | |
| 1.5 | 其它 | | |
| 1.5.1 | 采用信息化手段管理实验室安全 | 建立实验室安全信息管理系统和监控预警系统 | |
| 1.5.2 | 建立实验室安全工作档案 | 包括责任体系、队伍建设、安全制度、奖惩、教育培训、安全检查、隐患整改、事故调查与处理、专业安全、其它相关的常规或阶段性工作归档资料等；档案分类规范合理，便于查找 | |
| 2 | 规章制度 | | |
| 2.1 | 实验室安全管理制度 | | |
| 2.1.1 | 有校级实验室安全管理办法 | 建有校级实验室安全管理总则，建有安全风险评估制度、危险源全周期管理制度、实验室安全应急制度、奖惩与问责追责制度和安全教育培训制度等管理细则；制度文件有学校正式发文号；文件应及时修订更新；文件应具有可操作性或实际管理效用 | |
| 2.1.2 | 有校级实验室安全管理细则 | | |
| 2.1.3 | 有院系级实验安全管理制度 | 建有学科特色的实验室安全管理制度，包含院系的安全检查、值班值日、实验风险评估、实验室准入、应急预案、安全培训等管理制度；制度文件应有院系发文号，文件应及时修订更新；文件应具有可操作性或实际管理效用 | |
| 3 | 安全宣传教育 | | |
| 3.1 | 安全教育活动 | | |
| 3.1.1 | 开设实验室安全必修课或选修课 | 对于化学、生物、辐射等高风险的相关院系和专业，要开设有学分的安全教育必修课；鼓励其他专业开设安全选修课 | |
| 3.1.2 | 开展校级安全教育培训活动 | 查看近三年存档记录，包含培训时间、内容、人数、通知、会场照片等；每年至少开展一次培训活动 | |
| 3.1.3 | 院系开展专业安全培训活动 | 查看记录，重点关注外来人员和研究生新生；每年至少开展一次培训活动 | |

| 序号 | 检查项目 | 检查要点 | 情况记录 |
|------------|------------------------|---|------|
| 3.1.4 | 开展结合学科特点的应急演练 | 查看档案，包含演练内容、人数、效果评价等；每年至少开展一次应急演练 | |
| 3.1.5 | 组织实验室安全知识考试 | 建议题库内容包含通识类和各专业学科分类安全知识、安全规范、国家相关法律法规、应急措施等；新教工、本科生和研究生新生均需参加考试，通过者发放合格证书 | |
| 3.2 | 安全文化 | | |
| 3.2.1 | 建设有学校特色的安全文化 | 学校、院系网页设立专栏开展安全宣传、经验交流等 | |
| 3.2.2 | 编印学校实验室安全手册 | 将实验室安全手册发放到每一位师生 | |
| 3.2.3 | 创新宣传教育形式，加强安全文化建设 | 通过微信公众号、安全工作简报、安全文化月、安全专项整治活动、实验室安全评估、安全知识竞赛、微电影等方式，加强安全宣传 | |
| 4 | 安全检查 | | |
| 4.1 | 危险源辨识 | | |
| 4.1.1 | 学校、院系层面建立危险源分布清单 | 清单内容需包括单位、房间、类别、数量、责任人等信息 | |
| 4.1.2 | 涉及危险源的实验场所，应有明确的警示标识 | 涉及危化品、病原微生物、放射性同位素、强磁等高危场所，有显著明确的警示标识 | |
| 4.1.3 | 建立针对重要危险源的风险评估和应急管控方案 | 由实验室建立，报院系备案，检查院系文件 | |
| 4.2 | 安全检查 | | |
| 4.2.1 | 学校层面开展定期/不定期检查 | 每年不少于4次，并记录存档 | |
| 4.2.2 | 院系层面开展定期检查 | 每月不少于1次，并记录存档 | |
| 4.2.3 | 针对高危实验物品开展专项检查 | 针对剧毒品、病原微生物、放射源等，开展定期专项检查 | |
| 4.2.4 | 实验室房间须建立值日台账 | 每天最后离开的人检查水电气门窗等，并签字 | |
| 4.2.5 | 安全检查人员应配备专业的防护和计量用具 | 安全检查人员要佩戴标识、配备照相器具；进入化学、生物、辐射等实验室要穿戴必要的防护装具；检查辐射场所要佩戴个人辐射剂量计；条件许可的，应配备必要的测量、计量用具（电笔、万用表、声级计、风速仪等） | |
| 4.3 | 安全隐患整改 | | |
| 4.3.1 | 检查中发现的问题应以书面形式通知到相关负责人 | 通知的方式包括校网上公告、实验室安全简报、整改通知书等形式。其中整改通知书要包含问题描述、整改要求和期限、职能部门盖章等，并由被查院系单位签收；对整改资料进行规范存档 | |

| 序号 | 检查项目 | 检查要点 | 情况记录 |
|------------|------------------------|--|------|
| 4.3.2 | 院系应对问题隐患进行及时整改 | 整改报告应在规定时间内提交学校管理部门，并归档；如存在重大隐患，实验室应立即停止实验活动，采取相应防范措施或整改完成后方能恢复实验 | |
| 4.4 | 安全报告 | | |
| 4.4.1 | 学校有定期/不定期的安全检查通报 | 查看相关资料 | |
| 4.4.2 | 院系有安全检查及整改记录 | 查看相应存档内容 | |
| 5 | 实验场所 | | |
| 5.1 | 场所环境 | | |
| 5.1.1 | 实验场所应张贴安全信息牌 | 每个房间门口挂有安全信息牌，信息包括：安全风险点的警示标识、安全责任人、涉及危险类别、防护措施和有效的应急联系电话等，并及时更新 | |
| 5.1.2 | 实验场所应具备合理的安全空间布局 | 超过 200 平方米的实验楼层具有至少两处紧急出口，75 平方米以上实验室要有两个出入口；实验楼大走廊保证留有大于 2 米净宽的消防通道；实验室操作区层高不低于 2 米；理工农医类实验室人均面积不小于 2.5 平方米 | |
| 5.1.3 | 实验室消防通道通畅，公共场所不堆放仪器和物品 | 保持消防通道通畅 | |
| 5.1.4 | 实验室建设和装修应符合消防安全要求 | 实验操作台应选用合格的防火、耐腐蚀材料；仪器设备安装符合建筑物承重载荷；有可燃气体的实验室不设吊顶；废弃不用的配电箱、插座、水管水龙头、网线、气体管路等，应及时拆除或封闭；实验室门上有观察窗，外开门不阻挡逃生路径 | |
| 5.1.5 | 实验室所有房间均须配有应急备用钥匙 | 应急备用钥匙需集中存放、专人管理，应急时方便取用 | |
| 5.1.6 | 实验设备需做好振动减震和噪音降噪 | 容易产生振动的设备，需考虑建立合理的减震措施；易对外产生磁场或易受磁场干扰的设备，需做好磁屏蔽；实验室噪声一般不高于 55 分贝（机械设备不高于 70 分贝） | |
| 5.1.7 | 实验室水、电、气管线布局合理，安装施工规范 | 采用管道供气的实验室，输气管道及阀门无破损现象，并有明确标识；供气管道有标识，无破损；高温、明火设备放置位置与气体管道有安全间隔距离 | |
| 5.2 | 卫生与日常管理 | | |
| 5.2.1 | 实验室分区应相对独立，布局合理 | 有毒有害实验区与学习区明确分开，合理布局，重点关注化学、生物类实验室 | |
| 5.2.2 | 实验室环境应整洁卫生有序 | 实验室物品摆放有序，卫生状况良好，实验完毕物品归位，无废弃物品、不放无关物品；不在实验室睡觉过夜，不存放和烧煮食物、饮食，不准吸烟、不使用可燃性蚊香 | |

| 序号 | 检查项目 | 检查要点 | 情况记录 |
|------------|---------------------------------|---|------|
| 5.2.3 | 实验室有卫生安全值日制度 | 实验期间有值日情况记录 | |
| 5.3 | 场所其它安全 | | |
| 5.3.1 | 每间实验室均有编号并登记造册 | 查看现场 | |
| 5.3.2 | 危险性实验室应配备急救物品 | 配备的药箱不上锁，并定期检查药品是否在保质期内 | |
| 5.3.3 | 废弃的实验室有安全防范措施和明显标识 | 查看现场 | |
| 6 | 安全设施 | | |
| 6.1 | 消防设施 | | |
| 6.1.1 | 实验室应配备合适的灭火设备，并定期开展使用训练 | 烟感报警器、灭火器、灭火毯、消防沙、消防喷淋等，应正常有效、方便取用；灭火器种类配置正确；灭火器在有效期内（压力指针位置正常等），安全销（拉针）正常，瓶身无破损、腐蚀 | |
| 6.1.2 | 紧急逃生疏散路线通畅 | 在显著位置张贴有紧急逃生疏散路线图，疏散路线图的逃生路线应有二条（含）以上；路线与现场情况符合；主要逃生路径（室内、楼梯、通道和出口处）有足够的紧急照明灯，功能正常；师生应熟悉紧急疏散路线及火场逃生注意事项 | |
| 6.2 | 应急喷淋与洗眼装置 | | |
| 6.2.1 | 存在可能受到化学和生物伤害的实验区域，需配置应急喷淋和洗眼装置 | 有显著引导标识 | |
| 6.2.2 | 应急喷淋与洗眼装置安装合理，并能正常使用 | 应急喷淋安装地点与工作区域之间畅通，距离不超过 30 米；应急喷淋安装位置合适，拉杆位置合适、方向正确；应急喷淋装置水管总阀处常开状，喷淋头下方无障碍物；不能以普通淋浴装置代替应急喷淋装置；洗眼装置接入生活用水管道，水量水压适中（喷出高度 8-10 厘米），水流畅通平稳 | |
| 6.2.3 | 定期对应急喷淋与洗眼装置进行维护 | 有检查记录（每月启动一次阀门，时刻保证管内流水畅通）；每周擦拭洗眼喷头，无锈水脏水 | |
| 6.3 | 通风系统 | | |
| 6.3.1 | 有需要的实验场所配备符合设计规范的通风系统 | 管道风机需防腐，使用可燃气体场所应采用防爆风机；实验室通风系统运行正常，柜口面风速 0.35-0.75 米/秒，定期进行维护、检修；屋顶风机固定无松动、无异常噪声 | |
| 6.3.2 | 通风橱的配置合理、使用正常、操作合规 | 根据需要在通风橱管路上安装有有毒有害气体的吸附或处理装置（如活性炭、光催化分解、水喷淋等）；任何可能产生高浓度有害气体而导致个人曝露、或产生可燃、可爆炸气体或蒸汽而导致积聚的实验，都应在通风橱内进行；进行实验时，可调玻璃视窗开至据台面 10-15 厘米，保持通风效果，并保护操作人员胸部以上部位；玻璃视窗材料应是钢化玻璃；实验人员在通风橱进行实验时，避免将头 | |

| 序号 | 检查项目 | 检查要点 | 情况记录 |
|------------|-------------------------|---|------|
| | | 伸入调节门内；不可将一次性手套或较轻的塑料袋等留在通风橱内，以免堵塞排风口；通风橱内放置物品应距离调节门内侧 15 厘米左右，以免掉落 | |
| 6.4 | 门禁监控 | | |
| 6.4.1 | 重点场所需安装门禁和监控设施，并有专人管理 | 关注重点场所，如剧毒品、放射源存放点等危险源的管理 | |
| 6.4.2 | 门禁和监控系统运转正常，与实验室准入制度相匹配 | 监控不留死角，图像清晰，人员出入记录可查，建议视频记录存储时间大于 1 个月；停电时，电子门禁系统应是开启状态 | |
| 6.5 | 实验室防爆 | | |
| 6.5.1 | 有防爆需求的实验室需符合防爆设计要求 | 安装有防爆开关、防爆灯等，安装必要的气体报警系统、监控系统及断电断水应急系统等；对于产生可燃气体或蒸汽的装置，应在其进、出口处安装阻火器；室内应加强通风，以使爆炸物浓度控制在爆炸下限值以下 | |
| 6.5.2 | 应妥善防护具有爆炸危险性的仪器设备 | 使用合适的安全罩防护 | |
| 7 | 基础安全 | | |
| 7.1 | 用电用水基础安全 | | |
| 7.1.1 | 实验室用电安全应符合国家标准（导则）和行业标准 | 实验室电容量、插头插座与用电设备功率需匹配，不得私自改装；电源插座须固定；电气设备应配备空气开关和漏电保护器；不私自乱拉乱接电线电缆，不使用老化的线缆、花线和木质配电板；禁止多个接线板串接供电，接线板不宜直接置于地面；电线接头绝缘可靠，无裸露连接线，穿越通道的线缆应有盖板或护套；大功率仪器（包括空调等）使用专用插座（不可使用接线板），用电负荷满足要求；长期不用时，应切断电源；无人监管状态下，应切断充电器（宝）的充电电源 | |
| 7.1.2 | 给水、排水系统布置合理，运行正常 | 水槽、地漏及下水道畅通，水龙头、上下水管无破损；各类连接管无老化破损（特别是冷却冷凝系统的橡胶管接口处）；各楼层及实验室的各级水管总阀需有明显的标识 | |
| 7.2 | 个人防护 | | |
| 7.2.1 | 实验人员需配备合适的个人防护用品 | 凡进入实验室人员需穿着质地合适的实验服或防护服；按需要佩戴防护眼镜、防护手套、安全帽、防护帽、呼吸器或面罩（呼吸器或面罩在有效期内，不用时须密封放置）等；进行化学、生物安全和高温实验时，不得佩戴隐形眼镜；操作机床等旋转设备时，不穿戴长围巾、丝巾、领带等；穿着化学、生物类实验服或戴实验手套，不得随意进入非实验区 | |

| 序号 | 检查项目 | 检查要点 | 情况记录 |
|------------|-----------------------------|--|------|
| 7.2.2 | 个人防护用品分散存放，存放地点有明显标识 | 在紧急情况需使用的防化服等个人防护器具应分散存放在安全场所，以便于取用 | |
| 7.2.3 | 各类个人防护用品的使用有培训及定期检查维护记录 | 检查培训及维护记录 | |
| 7.3 | 其它 | | |
| 7.3.1 | 危险性实验（如高温、高压、高速运转等）时必须有两人在场 | 实验时不能脱岗，通宵实验须两人在场并有事先审批制度 | |
| 7.3.2 | 实验台面整洁、实验记录规范 | 查看实验台面和实验记录 | |
| 8 | 化学安全 | | |
| 8.1 | 危险化学品购置 | | |
| 8.1.1 | 化学品采购符合要求 | 化学品需向具有生产经营许可资质的单位进行购买，查看相关供应商的经营许可资质证书复印件 | |
| 8.1.2 | 剧毒品、易制毒品、易制爆品、爆炸品的购买程序合规 | 此类危险化学品购买前须经学校审批，报公安部门批准或备案后，向具有经营许可资质的单位购买；校职能部门保留资料、建立档案；不得私自从外单位获取管控化学品；查看向上级主管部门的报批记录和学校审批记录；购买此类危险化学品应有规范的验收记录 | |
| 8.1.3 | 麻醉药品、精神药品等购买前须向食品药品监督管理部门申请 | 报批同意后向定点供应商或者定点生产企业采购 | |
| 8.1.4 | 保障化学品、气体运输安全 | 查看资料，现场抽查。校园内的运输车辆、运送人员、送货方式等符合相关规范 | |
| 8.2 | 实验室化学品存放 | | |
| 8.2.1 | 实验室内化学品建有动态台帐 | 建立本实验室危险化学品目录，并有危险化学品安全技术说明书（MSDS）或安全周知卡，方便查阅；定期清理过期药品，无累积现象 | |
| 8.2.2 | 化学品有专用存放空间并科学有序存放 | 储藏室、储藏区、储存柜等应通风、隔热、避光、安全；有机溶剂储存区应远离热源和火源；易泄漏、易挥发的试剂保证充足的通风；试剂柜中不能有电源插座或接线板；化学品有序分类存放；配备必要的二次泄漏防护、吸附或防溢流功能；试剂不得叠放、配伍禁忌化学品不得混存、固体液体不混乱放置、氧化和还原化学品不得混放、装有试剂的试剂瓶不得开口放置；实验台架无挡板不得存放化学试剂 | |
| 8.2.3 | 实验室内存放的危险化学品总量符合规定要求 | 原则上不应超过 100 公升或 100 千克，其中易燃易爆性化学品的存放总量不应超过 50 公升或 50 千克，且单一包装容器不应大于 20 公升或 20 千克；单个实验装置存在 10 公升以上甲类物质储罐，或 20 | |

| 序号 | 检查项目 | 检查要点 | 情况记录 |
|------------|-------------------------------------|--|------|
| | | 公升以上乙类物质储罐，或 50 公升以上丙类物质储罐，需加装泄露报警器及通风联动装置。可按 50 平方米为标准，存放量以实验室面积比考察 | |
| 8.2.4 | 化学品标签应显著完整清晰 | 化学品包装物上应有符合规定的化学品标签；当化学品由原包装物转移或分装到其他包装物内时，转移或分装后的包装物应及时重新粘贴标识。化学品标签脱落、模糊、腐蚀后应及时补上，如不能确认，则以废弃化学品处置 | |
| 8.3 | 实验操作安全 | | |
| 8.3.1 | 制定危险实验、危险化工工艺指导书、各类标准操作规程（SOP）、应急预案 | 指导书和预案上墙或便于取阅；按照指导书进行实验；实验人员熟悉所涉及的危险性及应急处理措施 | |
| 8.3.2 | 危险化工工艺和装置应设置自动控制和电源冗余设计 | 涉及危险化工工艺、重点监管危险化学品的反应装置应设置自动化控制系统；涉及放热反应的危险化工工艺生产装置应设置双重电源供电或控制系统应配置不间断电源 | |
| 8.3.3 | 做好有毒有害废气的处理和防护 | 对于产生有毒有害废气的实验，在通风橱中进行，并在实验装置尾端配有气体吸收装置；配备合适有效的呼吸器 | |
| 8.4 | 管制类化学品管理 | | |
| 8.4.1 | 易制毒品、易制爆品分类存放、专人保管，做好领取、使用、处置记录 | 其中第一类易制毒品实行“五双”管理制度；剧毒品配备专门的保险柜并固定，实行双人双锁保管制度；对于具有高挥发性、低闪点的剧毒品应存放在具有防爆功能的冰箱内，并配备双锁；配备监控与报警装置；剧毒品使用时须有两人同时在场；剧毒品处置建有规范流程 | |
| 8.4.2 | 爆炸品单独隔离，限量存储，使用、销毁按照公安部门的要求执行 | 查看现场、记录本；职能部门提供年度清单 | |
| 8.4.3 | 麻醉品和精神类药品储存于专门的保险柜中，有规范的领取、使用、处置台账 | 查看现场、记录本；职能部门提供年度清单 | |
| 8.5 | 实验气体管理 | | |
| 8.5.1 | 从合格供应商处采购实验气体，建立气体钢瓶台账 | 查看记录 | |
| 8.5.2 | 气体的存放和使用符合相关要求 | 危险气体钢瓶存放点须通风、远离热源、避免暴晒，地面平整干燥；配置气瓶柜或气瓶防倒链、防倒栏栅；无大量气体钢瓶堆放现象；每间实验室内存放的氧气和可燃气体均不宜超过一瓶，其他气瓶的存放，应控制在最小需求量；气体钢瓶不得放在走廊、大厅等公共场所；涉及剧毒、易燃易爆气体的 | |

| 序号 | 检查项目 | 检查要点 | 情况记录 |
|------------|---------------------------------|---|------|
| | | 场所，配有通风设施和相应的气体监控和报警装置等，张贴必要的安全警示标识；可燃性气体与氧气等助燃气体不混放；建有独立的气体钢瓶室，通风、不混放、有监控、管路有标识、去向明确；有专人管理和记录 | |
| 8.5.3 | 设置必要的气体报警装置 | 存有大量惰性气体或液氮、CO ₂ 的较小密闭空间，为防止大量泄漏或蒸发导致缺氧，需加装氧含量报警器 | |
| 8.5.4 | 气体管路和钢瓶连接正确、有清晰标识 | 管路材质选择合适，无破损或老化现象，定期进行气密性检查；存在多条气体管路的房间须张贴详细的管路图；有钢瓶定期检验合格标识（由供应商负责）；未使用的钢瓶有钢瓶帽；钢瓶中的气体是明确的，无过期钢瓶；确认“满、使用中、空瓶”三种状态；及时关闭气瓶总阀 | |
| 8.6 | 化学废弃物处置管理 | | |
| 8.6.1 | 化学废弃物需进行规范处置 | 化学废弃物包装严密，及时送学校中转站或收集点；学校定时清运化学实验废弃物，无室外堆放实验废弃物现象；化学实验固体废物和生活垃圾不混放，不向下水道倾倒废旧化学试剂和废液；化学废弃物由具备相应资质的单位（企业）签约处置。查看委托合同及处置单位的资质 | |
| 8.6.2 | 学校有统一的化学实验废弃物标签 | 标签信息包括：废物类别、危险特性、主要成分、产生部门、送储人、日期等信息 | |
| 8.6.3 | 配备化学实验废弃物分类容器 | 对化学废弃物进行分类收集与存放（应避免易产生剧烈反应的废弃物混放）、贴好标签，盖子不敞开；实验室内无大量存放现象；实验废弃物存放点位置合适无干扰、标签信息清晰、大桶存放时不能超过公称容积的85%；对于危险性大的废弃物，要独立包装，标签信息明确；不能混合，尽量原瓶装，加贴废弃物标签 | |
| 8.7 | 危化品仓库与废弃物中转站 | | |
| 8.7.1 | 学校建有危险品仓库、化学实验废弃物中转站，对废弃物集中定点存放 | 危险品仓库、化学实验废弃物中转站须有通风、隔热、避光、防盗、防爆、防静电、泄露报警、应急喷淋、安全警示标识等管控措施，符合相关规定，专人管理；消防设施符合国家相关规定，正确配备消防器材（如灭火器、灭火毯、沙箱、自动喷淋等）；若是实验楼内暂存库，必须有警示、通风、隔热、避光、防盗、防爆、防静电、泄露报警、应急喷淋等管控措施，面积不超过30平方米；不混放、整箱试剂的叠加高度不大于1.5米；暂存库不能在地下室空间 | |
| 8.8 | 其它化学安全 | | |
| 8.8.1 | 试剂需要张贴标签 | 标签信息包括名称、浓度、责任人、日期、储存条件等；装有配置试剂、合成品、样品等容器上标签信息明确；无使用饮料瓶存放试剂、样品的现象；如确需存放，必须撕去原包装纸，贴上统一的试剂标签 | |
| 8.8.2 | 不使用破损量筒、试管等玻璃器皿 | 查看现场 | |

| 序号 | 检查项目 | 检查要点 | 情况记录 |
|------------|-------------------------------------|---|------|
| 9 | 生物安全 | | |
| 9.1 | 实验室资质 | | |
| 9.1.1 | 开展病原微生物实验研究的实验室，须具备相应的安全等级资质 | 其中 BSL-3/ABSL-3、BSL-4/ABSL-4 实验室须经政府部门批准建设；BSL-1/ ABSL-1、BSL-2/ ABSL-2 实验室由学校建设后报政府卫生或农业部门备案；查看资格证书、报备资料 | |
| 9.1.2 | 在规定等级实验室中开展涉及病原微生物的实验 | 开展未经灭活的高致病性病原微生物（列入一类、二类）相关实验和研究，必须在 BSL-3/ABSL-3、BSL-4/ABSL-4 实验室中进行；开展低致病性病原微生物（列入三类、四类），或经灭活的高致病性感染性材料的相关实验和研究，必须在 BSL-1/ ABSL-1、BSL-2/ ABSL-2 或以上等级实验室中进行 | |
| 9.2 | 场所与设施 | | |
| 9.2.1 | 实验室安全防范设施达到相应生物安全实验室要求，各区域分布合理、气压正常 | BSL-2/ABSL-2 及以上安全等级实验室须设门禁管理和准入制度；储存病原微生物的场所或储柜配备防盗设施，并安装监控报警装置 | |
| 9.2.2 | 配有符合相应要求的生物安全设施 | 配有 II 级生物安全柜，定期进行检测；B 型生物安全柜需有正常通风系统；配有压力蒸汽灭菌器，并定期监测灭菌效果，有安全操作规程上墙；配备消防设施、应急供电（至少延时半小时），应急淋浴及洗眼装置；传递窗功能正常、内部不存放物品；安装有防虫纱窗、入口处有挡鼠板 | |
| 9.3 | 病原微生物采购与保管 | | |
| 9.3.1 | 采购或自行分离高致病性病原微生物菌（毒）种，须办理相应申请和报批手续 | 采购病原微生物须从有资质的单位购买，具有相应合格证书；须按照学校流程审批，报行业主管部门批准；转移和运输需按规定报卫生和农业主管部门批准，并按相应的运输包装要求包装后转移和运输 | |
| 9.3.2 | 高致病性病原微生物菌（毒）种应妥善保存和严格管理 | 病原微生物菌（毒）种保存在带锁冰箱或柜子中，高致病性病原微生物实行双人双锁管理；有病原微生物菌（毒）种保存、实验使用、销毁的记录 | |
| 9.4 | 人员管理 | | |
| 9.4.1 | 开展病原微生物相关实验和研究的人员经过专业培训 | 人员经考核合格，并取得证书。检查存档资料 | |
| 9.4.2 | 为从事高致病性病原微生物的工作人员提供适宜的医学评估 | 实施监测和治疗方案，并妥善保存相应的医学记录；有上岗前体检和离岗体检，长期工作有定期体检 | |
| 9.4.3 | 制定相应的人员准入制度 | 外来人员进入生物安全实验室需经负责人批准，并有相关的教育培训、安全防护措施；出现感冒发热等症状时，不得进行病原微生物实验 | |
| 9.5 | 操作与管理 | | |

| 序号 | 检查项目 | 检查要点 | 情况记录 |
|-------------|------------------------|--|------|
| 9.5.1 | 制定并采用生物安全手册，有相关标准操作规范 | 有从事病原微生物相关实验活动的标准操作规范 | |
| 9.5.2 | 开展相关实验活动的风险评估和应急预案 | BSL-2 /ABSL-2 及以上等级实验室，开展病原微生物的相关实验活动应有风险评估和应急预案，包括病原微生物及感染材料溢出和意外事故的书面操作程序 | |
| 9.5.3 | 实验操作合规，安全防护措施合理 | 在合适的生物安全柜中进行实验操作；不在超净工作台进行病原微生物实验；安全操作高速离心机，小心防止离心管破损或盖子破损造成溢出或气溶胶散发；有开展病原微生物相关实验活动的记录；有开展病原微生物相关实验活动的记录；有合适的个人防护措施；禁止戴防护手套操作设施设备（包括仪器、冰箱、电脑、电话、开关、门窗、柜子抽屉等） | |
| 9.6 | 实验动物安全 | | |
| 9.6.1 | 实验动物的购买、饲养、解剖等须符合相关规定 | 饲养实验动物的场所应有资质证书；实验动物需从具有资质的单位购买，有合格证明；用于解剖的实验动物须经过检验检疫合格；解剖实验动物时，必须做好个人安全防护 | |
| 9.6.2 | 动物实验按相关规定进行伦理审查，保障动物权益 | 查看记录 | |
| 9.7 | 生物实验废物处置 | | |
| 9.7.1 | 生化废弃物的处置应有专用集中场所 | 学校与有资质的单位签约处置生化废弃物，有交接记录；学校有生化固废中转站；动物实验结束后，送学校中转站或收集点经必要的灭菌、灭活处理；配备生化实验废弃物垃圾桶（一般内置黄色塑料袋），有标签；学校有统一的生化实验废弃物标签 | |
| 9.7.2 | 生化废弃物的处置应满足特殊要求 | 生物实验产生的 EB 胶毒性强，需集中存放、贴好化学废弃物标签，及时送学校中转站或收集点；刀片、移液枪头等尖锐物应使用耐扎的利器盒/纸板箱盛放，送储时再装入黄色塑料袋，贴好标签；涉及病原微生物的实验废弃物必须进行高温高压灭菌或化学浸泡处理；高致病性生物材料废弃物处置实现溯源追踪；生化实验废弃物不得混入生活垃圾桶，生活垃圾不得混入生化实验垃圾桶 | |
| 10 | 辐射安全 | | |
| 10.1 | 实验室资质与人员要求 | | |
| 10.1.1 | 涉源单位须取得辐射安全许可证 | 按规定在放射性核素种类和用量以及射线种类许可范围内开展实验；X 射线类衍射仪等 3 类以上射线装置纳入许可证范畴 | |
| 10.1.2 | 涉源人员须经过专门培训，定期参加职业体检 | 涉源人员具有《辐射安全与防护培训合格证书》（4 年复训 1 次），涉源人员按时参加放射性职业体检（2 年 1 次），有健康档案；涉源人员进入实验场所须佩戴个人剂量计；剂量计委托有资质的单位按时进行剂量检测（3 个月一次） | |

| 序号 | 检查项目 | 检查要点 | 情况记录 |
|-------------|---------------------------------------|---|------|
| 10.2 | 场所设施与采购运输 | | |
| 10.2.1 | 辐射设施和场所应设有警示、连锁和报警装置 | 放射源储存库应设双门双控，并有安全报警系统（与公安部门联网）和视频监控系统，辐照设施设备和 2 类以上射线装置具有能正常工作的安全连锁装置和报警装置，有明显的安全警示标识、警戒线和剂量报警仪 | |
| 10.2.2 | 涉源实验场所每年有合格的实验场所检测报告 | 查看现场、检定证书、检测报告 | |
| 10.2.3 | 学校设有专门存放放射性废弃物的容器和暂存库 | 非密封性放射性实验室有衰减池，或者有非密封性专门回收处置场所 | |
| 10.2.4 | 放射性物质的采购、转移和运输应按规定报批 | 放射源和放射性物质的采购和转让转移有学校及生态环境部门的审批备案材料，上述采购和转让转移前必须先做环境影响评价工作；放射性物质的转移和运输有学校及公安部门的审批备案材料；放射源、放射性物质以及 3 类以上射线装置变更及时登记 | |
| 10.3 | 放射性实验安全及废弃物处置 | | |
| 10.3.1 | 各类放射性装置有符合国家相关规定的操作规程、安保方案及应急预案，并遵照执行 | 重点关注 γ 辐照、电子加速器、射线探伤仪、非密封性放射性实验操作、5 类以上的密封性放射性实验操作 | |
| 10.3.2 | 放射源及设备报废时有符合国家相关规定的处置方案或回收协议 | 中、长半衰期核素固液废弃物有符合国家相关规定的处置方案或回收协议，短半衰期核素固液废弃物放置 10 个半衰期经检测达标后作为普通废物处理，并有处置记录；报废含有放射源或可产生放射性的设备，需报学校管理部门同意，并按国家规定进行退役处置；X 光管报废时应敲碎，拍照留存；涉源实验场所退役，须按国家相关规定执行 | |
| 11 | 机电等安全 | | |
| 11.1 | 仪器设备常规管理 | | |
| 11.1.1 | 建立设备台帐，设备上有资产标签，有明确的管理人员 | 查看电子或纸质台帐 | |
| 11.1.2 | 大型、特种设备的使用需符合相关规定 | 大型仪器设备、高功率的设备与电路容量相匹配，有设备运行维护的记录，有安全操作规程或注意事项 | |
| 11.1.3 | 仪器设备的接地和用电符合相关要求 | 仪器设备接地系统应按规范要求，采用铜质材料，接地电阻不高于 0.5 欧；电脑、空调、电加热器、饮水机不随意开机过夜；对于不能断电的特殊仪器设备，采取必要的防护措施（如双路供电、不间断电源、监控报警等） | |

| 序号 | 检查项目 | 检查要点 | 情况记录 |
|-------------|--------------------|---|------|
| 11.1.4 | 特殊设备应配备相应安全防护措施 | 特别关注高温、高压、高速运动、电磁辐射等特殊设备，对使用者有培训要求，有安全警示标识和安全警示线（黄色），设备安全防护措施完好；自研自制设备，须充分考虑安全系数，并有安全防护措施 | |
| 11.2 | 机械安全 | | |
| 11.2.1 | 机械设备应保持清洁整齐，可靠接地 | 机床应保持清洁整齐；严禁在床头、床面、刀架上放置物品；机械设备可靠接地实验结束后，应切断电源，整理好场地并将实验用具等摆放整齐，及时清理机械设备产生的废渣、屑 | |
| 11.2.2 | 操作机械设备时实验人员应做好个人防护 | 进入高速切削机械操作工作场所，穿好工作服，戴好防护眼镜，扣紧衣袖口，长发学生戴好工作帽，禁止戴手套、长围巾、领带、手镯等配饰物，禁穿拖鞋、高跟鞋等；设备运转时严禁用手调整工件；个人防护用品要穿戴齐全，如工作服、工作帽、工作鞋、防护眼镜等；操作冷加工设备必须穿“三紧式”工作服，不能留长发（长发要盘在工作帽内），禁止戴手套 | |
| 11.2.3 | 铸锻及热处理实验应满足场地和防护要求 | 铸造实验场地宽敞、通道畅通，使用设备前，操作者要按要求穿戴好防护用品；盐浴炉加热零件必须预先烘干，并用铁丝绑牢，缓慢放入炉中，以防盐液炸崩烫伤；淬火油槽不得有水，油量不能过少，以免发生火灾；与铁水接触的一切工具，使用前必须加热，严禁将冷的工具伸入铁水内，以免引起爆炸；锻压设备不得空打或大力敲打过薄锻件，锻造时锻件应达到 850 ℃ 以上，锻锤空置时应垫有木块 | |
| 11.2.4 | 高空作业应符合相关操作规程 | 2 米以上高空临边、攀登作业，须穿防滑鞋、佩戴安全帽、使用安全带，有相关安全操作规程 | |
| 11.3 | 电气安全 | | |
| 11.3.1 | 电气设备的使用应符合用电安全规范 | 各种电器设备及电线应始终保持干燥，防止浸湿，以防短路引起火灾或烧坏电气设备；试验室内的功能间墙面都应设有专用接地母排，并设有多点接地引出端；高压、大电流等强电实验室要设定安全距离，按规定设置安全警示牌、安全信号灯、联动式警铃、门锁，有安全隔离装置或屏蔽遮栏（由金属制成，并可靠接地，高度不低于 2 米）；控制室（控制台）应铺橡胶、绝缘垫等；强电实验室禁止存放易燃、易爆、易腐品，保持通风散热；应为设备配备残余电流泄放专用的接地系统；禁止在充满可燃气体的环境中使用电动工具；电烙铁有专门搁架，用毕立即切断电源；强磁设备应该配备与大地相连的金属屏蔽网 | |
| 11.3.2 | 操作电气设备应配备合适的防护器具 | 强电类实验必须二人以上，操作时应戴绝缘手套；静电场所，要保持空气湿润，工作人员要穿防静电的衣服和鞋靴 | |
| 11.4 | 激光安全 | | |
| 11.4.1 | 激光实验室配有完备的安全屏蔽设施 | 功率较大的激光器有互锁装置、防护罩；激光照射方向不会对他人造成伤害，防止激光发射口及反射镜上扬 | |

| 序号 | 检查项目 | 检查要点 | 情况记录 |
|-------------|--------------------------------|---|------|
| 11.4.2 | 激光实验时须佩戴合适的个人防护用具 | 操作人员穿戴防护眼镜等防护用品、不带手表等能反光的物品；禁止直视激光束和它的反向光束，禁止对激光器件做任何目视准直操作；禁止用眼睛检查激光器故障，激光器必须在断电情况下进行检查 | |
| 11.4.3 | 警告标志 | 所有激光区域内张贴警告标志 | |
| 11.5 | 粉尘安全 | | |
| 11.5.1 | 大量粉状物质的储存与使用场所，应选用防爆型的电气设备 | 防爆灯、防爆电气开关，导线敷设应选用镀锌管或水煤气管，必须达到整体防爆要求；粉尘加工要有除尘装置，除尘器符合防静电安全要求，除尘设施应有阻爆、隔爆、泄爆装置；使用工具具有防爆功能或不产生火花 | |
| 11.5.2 | 产生粉尘的实验场所，须穿戴合适的个人防护用具 | 粉尘场所应穿防静电棉质衣服，禁止穿化纤材料制作的衣服，工作时必须佩戴防尘口罩和护耳器 | |
| 11.5.3 | 确保实验室粉尘浓度在爆炸限以下，并配备灭火装置 | 粉尘浓度较高的场所，有加湿装置（喷雾）使湿度在 65% 以上；配备合适的灭火装置 | |
| 12 | 特种设备与常规冷热设备 | | |
| 12.1 | 起重类设备 | | |
| 12.1.1 | 额定起重量大于规定值的设备须取得《特种设备使用登记证》 | 额定起重量大于等于 3 吨且提升高度大于等于 2 米的起重设备须取得《特种设备使用登记证》，低于额度限定值的可不办理《特种设备使用登记证》 | |
| 12.1.2 | 起重机械操作人员、检验单位须有相关资质 | 操作人员须取得《特种设备作业人员证》，持证上岗，并每 4 年复审一次；委托有资质单位进行定期检验，并将定期检验合格证置于特种设备显著位置 | |
| 12.1.3 | 起重机械需定期保养，设置警示标识，安装防护设施 | 在用起重机械至少每月进行一次日常维护保养和自行检查，并作记录；制定安全操作规程，并在周边醒目位置张贴警示标识，有必要的防护措施；起重设备声光报警正常，室内起重设备要标有运行通道 | |
| 12.2 | 压力容器 | | |
| 12.2.1 | 规定压力容器须取得《特种设备使用登记证》和《压力容器登记卡》 | 压力大于 0.1 兆帕且容积大于 30 公升的压力容器，须取得《特种设备使用登记证》和《压力容器登记卡》；设备铭牌上标明为简单压力容器不需办理 | |
| 12.2.2 | 压力容器操作人员、检验单位须有相关资质 | 操作人员持证上岗，取得《特种设备作业人员证》，并每 4 年复审一次；委托有资质单位进行定期检验，并将定期检验合格证置于特种设备显著位置；安全阀或压力表等附件需委托有资质单位定期校验或检定 | |
| 12.2.3 | 压力容器的存放区域合理，有安全警示标识 | 大型实验气体罐的存储场所应通风、干燥、防止雨（雪）淋、水浸，避免阳光直射，严禁明火和其它热源；大型实验气体（窒息、可燃类）罐必须放置在室外，周围设置隔离装置、安全警示标识；可燃性气罐远离火源热源 | |

| 序号 | 检查项目 | 检查要点 | 情况记录 |
|-------------|--------------------------|--|------|
| 12.2.4 | 存储可燃、爆炸性气体的气罐满足防爆要求 | 容器的电器开关和熔断器都应设置在明显位置，同时应设避雷装置；电气设施是否防爆，避雷装置接地良好 | |
| 12.2.5 | 压力容器应有专用管理制度和操作规程，实行使用登记 | 制定大型气体罐管理制度和操作规程，落实维护、保养及安全责任制；实行使用登记制度，及时填写使用登记表；定期检查大型实验气体罐外表涂色、腐蚀、变形、磨损、裂纹，附件是否齐全、完好 | |
| 12.3 | 场（厂）内专用机动车辆 | | |
| 12.3.1 | 取得《厂内机动车辆监督检验报告》 | | |
| 12.3.2 | 操作人员取得《特种设备作业人员证》，持证上岗 | 证书在有效期内 | |
| 12.3.3 | 委托有资质单位进行定期检验 | 合格证在有效期内 | |
| 12.4 | 加热及制冷装置管理 | | |
| 12.4.1 | 贮存危险化学品的冰箱满足防爆要求 | 贮存危险化学品的冰箱应为防爆冰箱或经过防爆改造的冰箱，冰箱门上应注明是否为防爆冰箱 | |
| 12.4.2 | 冰箱内存放的物品须标识明确，试剂必须可靠密封 | 标识至少包括：名称、使用人、日期等，并经常清理；试剂瓶螺口拧紧，无开口容器；实验室冰箱中不放置食品 | |
| 12.4.3 | 冰箱、烘箱、电阻炉的使用满足使用期间和空间等要求 | 冰箱不超期服役（一般使用期限控制为10年），如超期使用需经审批；冰箱周围留出足够空间，周围不堆放杂物，影响散热；烘箱、电阻炉不超期服役（一般使用期限控制为12年），如超期使用需经审批；加热设备应放置在通风干燥处，不直接放置在木桌、木板等易燃物品上，周围有一定的散热空间，设备旁不能放置易燃易爆化学品、气体钢瓶、冰箱、杂物等 | |
| 12.4.4 | 烘箱、电阻炉等加热设备须制定安全操作规程 | 加热设备周边醒目位置张贴有高温警示标识，并有必要的防护措施张贴有安全操作规程、警示标识；烘箱等加热设备内不准烘烤易燃易爆试剂及易燃物品；不使用塑料筐等易燃容器盛放实验物品在烘箱等加热设备内烘烤；使用完毕，清理物品、切断电源，确认其冷却至安全温度后方可离开；使用烘箱、电阻炉等加热设备时有人值守（或10-15分钟检查一次），或有实时监控设施；使用中的烘箱、电阻炉要标识使用人姓名 | |
| 12.4.5 | 使用明火电炉或者电吹风须有安全防范举措 | 涉及化学品的实验室不使用明火电炉；如不可替代必须使用，须有安全防范措施；不使用明火电炉加热易燃易爆试剂；明火电炉、电吹风、电热枪等用毕，及时拔除电源插头；不能用纸质、木质等材料自制红外灯烘箱 | |

华中农业大学

实验室安全管理二级责任书

为营造学校平安、和谐和优美的工作与生活环境，加强实验室安全管理工作，建立实验室安全管理责任制，各教学科研单位与所属实验教学中心等签订实验室安全管理二级责任书。

校属教学科研单位实验室安全管理责任主要包括：

1. 纳入本单位年度工作计划，明确一位负责人分管实验室安全工作，并作为年度工作考核内容。
2. 在每一个实验教学中心、科研课题组等教学科研活动的基本组织单元，落实一位教职工，作为所在实验室安全工作责任人，并督促其履行职责。
3. 组织本单位师生开展安全教育和知识培训，落实考核准入实验室制度。
4. 主动向学校职能部门备案本单位涉及的实验室安全事项。针对存在的主要安全事项及隐患，逐一制定安全操作规程和规范，并组织落实。
5. 经常性地开展本单位实验室安全工作巡查和检查，及时发现安全隐患并采取有效防范措施。
6. 按要求集中统一管理剧毒、易制爆危险化学品。
7. 督促本单位各个实验室对产生的有毒有害危险性废弃物进行分类收集和临时保存，主动上交学校职能部门，杜绝向环境开放性排放、倾倒和丢弃。
8. 接受学校等组织的专项检查，并按其要求改进工作。
9. 协助处理危及师生安全的实验室安全事项、隐患、事故等。

实验教学中心、科研课题组等实验室安全管理责任如下：

1. 明确一名教职工作为实验室安全管理责任人，负责本实验室安全工作。
2. 主动向所在单位备案本实验室涉及的实验室安全事项和隐患。
3. 对拟进入本实验室开展学习和工作的师生，检查和落实其安全教育和考核情况，落实考核准入实验室制度。
4. 针对所在实验室涉及的重要安全事项、隐患、设备设施等，对拟进入本实验室的师生承担提前告知和安全操作现场培训。
5. 经常性地巡查本实验室安全工作，及时向所在单位汇报发现的重要问题或安全隐患，并采取措施排除安全隐患。
6. 按要求规范管理、使用管制类（剧毒、易制毒、易制爆）危险化学品。
7. 负责对本实验室产生的有毒有害危险性废弃物组织分类收集和临时保存，主动上交学校职能部门，杜绝向环境开放性排放、倾倒和丢弃。
8. 接受所在单位及上级部门组织的专项检查，并按其要求改进工作。
9. 及时处理危及师生安全的实验室安全事项、隐患、事故等。
10. 一旦发生实验室安全事故，第一时间组织和实施现场救灾减灾行动，同时向所在单位和学校职能部门如实报告，需要紧急救援的直接拨打 119 和 120 求救电话。

本责任书和职责不随责任人的更换而改变，责任人如有更换，由接任人继续履行。

本责任书一式三份，实验教学中心、科研课题组等和所在单位各执一份，实验室内张贴一份，从签字之日起生效，有效期一年。

校属教学科研单位（盖章）
华中农业大学食品科学技术学院

实验教学中心、团队、课题组等
名称：

责任人（签名）：

责任人（签名）：

年 月 日

华中农业大学

实验室安全管理三级责任书

为加强本单位安全管理，保障师生人身安全和财产安全，根据国家及学校相关安全规定，结合本单位实际情况，特签订本责任书。实验用房安全负责人承诺履行以下职责：

一、树立“安全第一、预防为主”的观念，坚持“谁主管、谁负责”的原则，提高安全意识，加强安全管理的责任心。

二、参加学校和本单位组织的各类安全教育培训，自觉学习和认真贯彻执行学校和本单位各项安全管理规章制度。

三、负责责任区的安全管理。针对上述实验室，具体履行以下安全管理职责：

1、制定、完善本实验室安全管理制度、安全操作规程、应急预案并张贴在适宜位置。

2、建立本实验室危险物品购置、使用、存放、维护、处置以及人员培训、安全检查、隐患整改等档案。

3、严格执行实验室准入制度，禁止未通过实验室安全知识培训考试或未取得相应岗位资质的人员进入本实验室开展相关工作。

4、对进入本实验室的相关人员进行安全教育、安全操作培训，指导其在实验室内的实验及其他活动，确保相关人员遵守和执行各项安全管理制度的安全操作规程。

5、与在本实验责任区内开展实验活动的老师签订责任区安全使用承诺书，并督促其与指导的研究生签订研究生实验室安全承诺书。

6、定期进行实验室安全检查，做好安全检查记录，发现问题，及时解决。

7、定期进行实验室安全隐患排查，对发现的各类隐患及时整改。严重安全隐患在未整改前应立即暂停相关实验活动，并及时上报学院和学校相关部门。

8、对未认真履行实验室安全管理职责或者违反安全管理规定造成安全事故的，按学校和学院有关管理规定追究责任人和当事人的责任。

四、本责任书从签字之日起生效，有效期一年。

若责任书内容需修改、责任区负责人发生变更等，需重新签订责任书。

五、本责任书一式两份，实验教学中心（课题组等）负责人和责任区负责人各一份。

（实验教学中心、团队、课题组等）

责任区：

名称：

责任人（签名）：

责任人（签名）：

年 月 日

年 月 日

危险化学品、剧毒品目录（2015版）

| 序号 | 品名 | 别名 | CAS号 | 备注 |
|----|--|--|------------|----|
| 1 | 阿片 | 鸦片 | 8008-60-4 | |
| 2 | 氨 | 液氨；氨气 | 7664-41-7 | |
| 3 | 5-氨基-1,3,3-三甲基环己甲胺 | 异佛尔酮二胺；3,3,5-三甲基-4,6-二氨基-2-烯环己酮；1-氨基-3-氨基甲基-3,5,5-三甲基环己烷 | 2855-13-2 | |
| 4 | 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 | 剧毒 |
| 5 | 4-[3-氨基-5-(1-甲基胍基)戊酰氨基]-1-[4-氨基-2-氧代-1(2H)-嘧啶基]-1,2,3,4-四脱氧-β,D赤己-2-烯吡喃糖醛酸 | 灰瘟素 | 2079-00-7 | |
| 6 | 4-氨基-N,N-二甲基苯胺 | N,N-二甲基对苯二胺；对氨基-N,N-二甲基苯胺 | 99-98-9 | |
| 7 | 2-氨基苯酚 | 邻氨基苯酚 | 95-55-6 | |
| 8 | 3-氨基苯酚 | 间氨基苯酚 | 591-27-5 | |
| 9 | 4-氨基苯酚 | 对氨基苯酚 | 123-30-8 | |
| 10 | 3-氨基苯甲腈 | 间氨基苯甲腈；氰化氨基苯 | 2237-30-1 | |
| 11 | 2-氨基苯甲酸 | 邻氨基苯甲酸 | 2045-00-3 | |
| 12 | 3-氨基苯甲酸 | 间氨基苯甲酸 | 2038-72-4 | |
| 13 | 4-氨基苯甲酸 | 对氨基苯甲酸 | 98-50-0 | |
| 14 | 4-氨基苯甲酸钠 | 对氨基苯甲酸钠 | 127-85-5 | |
| 15 | 2-氨基吡啶 | 邻氨基吡啶 | 504-29-0 | |
| 16 | 3-氨基吡啶 | 间氨基吡啶 | 462-08-8 | |
| 17 | 4-氨基吡啶 | 对氨基吡啶；4-氨基氮杂苯；对氨基氮苯；γ-吡啶胺 | 504-24-5 | |
| 18 | 1-氨基丙烷 | 正丙胺 | 107-10-8 | |
| 19 | 2-氨基丙烷 | 异丙胺 | 75-31-0 | |
| 20 | 3-氨基丙烯 | 烯丙胺 | 107-11-9 | 剧毒 |
| 21 | 4-氨基二苯胺 | 对氨基二苯胺 | 101-54-2 | |
| 22 | 氨基胍重碳酸盐 | | 2582-30-1 | |
| 23 | 氨基化钙 | 氨基钙 | 23321-74-6 | |
| 24 | 氨基化锂 | 氨基锂 | 7782-89-0 | |
| 25 | 氨基磺酸 | | 5329-14-6 | |
| 26 | 5-(氨基甲基)-3-异噁唑醇 | 3-羟基-5-氨基甲基异噁唑；蝇蕈醇 | 2763-96-4 | |
| 27 | 氨基甲酸胺 | | 1111-78-0 | |
| 28 | (2-氨基甲酰氧乙基)三甲基氯化铵 | 氯化氨基甲酰胆碱；卡巴考 | 51-83-2 | |
| 29 | 3-氨基喹啉 | | 580-17-6 | |
| 30 | 2-氨基联苯 | 邻氨基联苯；邻苯基苯胺 | 90-41-5 | |
| 31 | 4-氨基联苯 | 对氨基联苯；对苯基苯胺 | 92-67-1 | |
| 32 | 1-氨基乙醇 | 乙醛合氨 | 75-39-8 | |
| 33 | 2-氨基乙醇 | 乙醇胺；2-羟基乙胺 | 141-43-5 | |
| 34 | 2-(2-氨基乙氧基)乙醇 | | 929-06-6 | |
| 35 | 氨溶液[含氨>10%] | 氨水 | 1336-21-6 | |
| 36 | N-氨基乙基哌嗪 | 1-哌嗪乙胺；N-(2-氨基乙基)哌嗪；2-(1-哌嗪基)乙胺 | 140-31-8 | |
| 37 | 八氟-2-丁烯 | 全氟-2-丁烯 | 360-89-4 | |
| 38 | 八氟丙烷 | 全氟丙烷 | 76-19-7 | |
| 39 | 八氟环丁烷 | RC318 | 115-25-3 | |

| | | | | |
|----|--|-----------------------------------|------------|----|
| 40 | 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 | 剧毒 |
| 41 | 八甲基焦磷酸胺 | 八甲磷 | 152-16-9 | 剧毒 |
| 42 | 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 | 剧毒 |
| 43 | 1,2,4,5,6,7,8,8-八氯-2,3,3a,4,7,7a-六氢-4,7-亚甲基茛 | 氯丹 | 57-74-9 | |
| 44 | 八氯茨烯 | 毒杀芬 | 8001-35-2 | |
| 45 | 八溴联苯 | | 27858-07-7 | |
| 46 | 白磷 | 黄磷 | 12185-10-3 | |
| 47 | 钡 | 金属钡 | 7440-39-3 | |
| 48 | 钡合金 | | | |
| 49 | 苯 | 纯苯 | 71-43-2 | |
| 50 | 苯-1,3-二磺酰肼[糊状,浓度52%] | | 4547-70-0 | |
| 51 | 苯胺 | 氨基苯 | 62-53-3 | |
| 52 | 苯并呋喃 | 氧茛; 香豆酮; 古马隆 | 271-89-6 | |
| 53 | 1,2-苯二胺 | 邻苯二胺; 1,2-二氨基苯 | 95-54-5 | |
| 54 | 1,3-苯二胺 | 间苯二胺; 1,3-二氨基苯 | 108-45-2 | |
| 55 | 1,4-苯二胺 | 对苯二胺; 1,4-二氨基苯; 乌尔丝D | 106-50-3 | |
| 56 | 1,2-苯二酚 | 邻苯二酚 | 120-80-9 | |
| 57 | 1,3-苯二酚 | 间苯二酚; 雷琐酚 | 108-46-3 | |
| 58 | 1,4-苯二酚 | 对苯二酚; 氢醌 | 123-31-9 | |
| 59 | 1,3-苯二磺酸溶液 | | 98-48-6 | |
| 60 | 苯酚 | 酚; 石炭酸 | 108-95-2 | |
| | 苯酚溶液 | | | |
| 61 | 苯酚二磺酸硫酸溶液 | | | |
| 62 | 苯酚磺酸 | | 1333-39-7 | |
| 63 | 苯酚钠 | 苯氧基钠 | 139-02-6 | |
| 64 | 苯磺酰肼 | 发泡剂BSH | 80-17-1 | |
| 65 | 苯磺酰氯 | 氯化苯磺酰 | 1998/9/9 | |
| 66 | 4-苯基-1-丁烯 | | 768-56-9 | |
| 67 | N-苯基-2-萘胺 | 防老剂D | 135-88-6 | |
| 68 | 2-苯基丙烯 | 异丙烯基苯; α -甲基苯乙烯 | 98-83-9 | |
| 69 | 2-苯基苯酚 | 邻苯基苯酚 | 90-43-7 | |
| 70 | 苯基二氯硅烷 | 二氯苯基硅烷 | 1631-84-1 | |
| 71 | 苯基硫醇 | 苯硫酚; 巯基苯; 硫代苯酚 | 108-98-5 | 剧毒 |
| 72 | 苯基氢氧化汞 | 氢氧化苯汞 | 100-57-2 | |
| 73 | 苯基三氯硅烷 | 苯代三氯硅烷 | 98-13-5 | |
| 74 | 苯基溴化镁[浸在乙醚中的] | | 100-58-3 | |
| 75 | 苯基氧氯化磷 | 苯磷酰二氯 | 824-72-6 | |
| 76 | N-苯基乙酰胺 | 乙酰苯胺; 退热冰 | 103-84-4 | |
| 77 | N-苯甲基-N-(3,4-二氯基本)-DL-丙氨酸乙酯 | 新燕灵 | 22212-55-1 | |
| 78 | 苯甲腈 | 氰化苯; 苯基氰; 氰基苯; 苄腈 | 100-47-0 | |
| 79 | 苯甲醚 | 茴香醚; 甲氧基苯 | 100-66-3 | |
| 80 | 苯甲酸汞 | 安息香酸汞 | 583-15-3 | |
| 81 | 苯甲酸甲酯 | 尼哦油 | 93-58-3 | |
| 82 | 苯甲酰氯 | 氯化苯甲酰 | 98-88-4 | |
| 83 | 苯甲氧基磺酰氯 | | | |

| | | | | |
|-----|---------------------------|-----------------------------|------------|----|
| 84 | 苯肼 | 苯基联胺 | 100-63-0 | |
| 85 | 苯肼化二氯 | 苯肼化氯；二氯化苯肼 | 622-44-6 | |
| 86 | 苯醌 | | 106-51-4 | |
| 87 | 苯硫代二氯化磷 | 苯硫代磷酰二氯；硫代二氯化磷苯 | 3497-00-5 | |
| 88 | 苯肿化二氯 | 二氯化苯肿；二氯苯肿 | 696-28-6 | 剧毒 |
| 89 | 苯肿酸 | | 1998/5/5 | |
| 90 | 苯四甲酸酐 | 均苯四甲酸酐 | 89-32-7 | |
| 91 | 苯乙醇腈 | 苯甲氰醇；扁桃腈 | 532-28-5 | |
| 92 | N-(苯乙基-4-哌啶基)丙酰胺柠檬酸盐 | 枸橼酸芬太尼 | 990-73-8 | |
| 93 | 2-苯乙基异氰酸酯 | | 1943-82-4 | |
| 94 | 苯乙腈 | 氰化苄；苄基氰 | 140-29-4 | |
| 95 | 苯乙炔 | 乙炔苯 | 536-74-3 | |
| 96 | 苯乙烯[稳定的] | 乙烯苯 | 100-42-5 | |
| 97 | 苯乙酰氯 | | 103-80-0 | |
| 98 | 吡啶 | 氮杂苯 | 110-86-1 | |
| 99 | 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 | 剧毒 |
| 100 | 吡咯 | 一氮二烯五环；氮杂茂 | 109-97-7 | |
| 101 | 2-吡咯酮 | | 616-45-5 | |
| 102 | 4-[苄基(乙基)氨基]-3-乙氧基苯重氮氯化锌盐 | | | |
| 103 | N-苄基-N-乙基苯胺 | N-乙基-N-苄基苯胺；苄乙基苯胺 | 92-59-1 | |
| 104 | 2-苄基吡啶 | 2-苯甲基吡啶 | 101-82-6 | |
| 105 | 4-苄基吡啶 | 4-苯甲基吡啶 | 2116-65-6 | |
| 106 | 苄硫醇 | α -甲苯硫醇 | 100-53-8 | |
| 107 | 变性乙醇 | 变性酒精 | | |
| 108 | (1R,2R,4R)-冰片-2-硫氰基醋酸酯 | 敌稻瘟 | 115-31-1 | |
| 109 | 丙胺氟磷 | N,N'-氟磷酰二异丙胺；双(二异丙氨基)磷酰氟 | 371-86-8 | |
| 110 | 1-丙醇 | 正丙醇 | 71-23-8 | |
| 111 | 2-丙醇 | 异丙醇 | 67-63-0 | |
| 112 | 1,2-丙二胺 | 1,2-二氨基丙烷；丙邻二胺 | 78-90-0 | |
| 113 | 1,3-丙二胺 | 1,3-二氨基丙烷 | 109-76-2 | |
| 114 | 丙二醇乙醚 | 1-乙氧基-2-丙醇 | 1569-02-4 | |
| 115 | 丙二腈 | 二氰甲烷；氰化亚甲基；缩苹果腈 | 109-77-3 | |
| 116 | 丙二酸铯 | 丙二酸亚铯 | 2757-18-8 | |
| 117 | 丙二烯[稳定的] | | 463-49-0 | |
| 118 | 丙二酰氯 | 缩苹果酰氯 | 1663-67-8 | |
| 119 | 丙基三氯硅烷 | | 141-57-1 | |
| 120 | 丙基胂酸 | 丙胂酸 | 107-34-6 | |
| 121 | 丙腈 | 乙基氰 | 107-12-0 | 剧毒 |
| 122 | 丙醛 | | 123-38-6 | |
| 123 | 2-丙炔-1-醇 | 丙炔醇；炔丙醇 | 107-19-7 | 剧毒 |
| 124 | 丙炔和丙二烯混合物[稳定的] | 甲基乙炔和丙二烯混合物 | 59355-75-8 | |
| 125 | 丙炔酸 | | 471-25-0 | |
| 126 | 丙酸 | | 1979/9/4 | |
| 127 | 丙酸酐 | 丙酐 | 123-62-6 | |
| 128 | 丙酸甲酯 | | 554-12-1 | |
| 129 | 丙酸烯丙酯 | | 2408-20-0 | |

| | | | | |
|-----|----------------------------------|--------------------------------|------------|----|
| 130 | 丙酸乙酯 | | 105-37-3 | |
| 131 | 丙酸异丙酯 | 丙酸-1-甲基乙基酯 | 637-78-5 | |
| 132 | 丙酸异丁酯 | 丙酸-2-甲基丙酯 | 540-42-1 | |
| 133 | 丙酸异戊酯 | | 105-68-0 | |
| 134 | 丙酸正丁酯 | | 590-01-2 | |
| 135 | 丙酸正戊酯 | | 624-54-4 | |
| 136 | 丙酸仲丁酯 | | 591-34-4 | |
| 137 | 丙酮 | 二甲基酮 | 67-64-1 | |
| 138 | 丙酮氰醇 | 丙酮与氰化氢; 2-羟基异丁腈; 氰丙醇 | 75-86-5 | 剧毒 |
| 139 | 丙烷 | | 74-98-6 | |
| 140 | 丙烯 | | 115-07-1 | |
| 141 | 2-丙烯-1-醇 | 烯丙醇; 蒜醇; 乙烯甲醇 | 107-18-6 | 剧毒 |
| 142 | 2-丙烯-1-硫醇 | 烯丙基硫醇 | 870-23-5 | |
| 143 | 2-丙烯腈[稳定的] | 丙烯腈; 乙烯基氰; 氰基乙烯 | 107-13-1 | |
| 144 | 丙烯醛[稳定的] | 烯丙醛; 败脂醛 | 107-02-8 | |
| 145 | 丙烯酸[稳定的] | | 1979/10/7 | |
| 146 | 丙烯酸-2-硝基丁酯 | | 5390-54-5 | |
| 147 | 丙烯酸甲酯[稳定的] | | 96-33-3 | |
| 148 | 丙烯酸羟丙酯 | | 2918-23-2 | |
| 149 | 2-丙烯酸-1,1-二甲基乙基酯 | 丙烯酸叔丁酯 | 1663-39-4 | |
| 150 | 丙烯酸乙酯[稳定的] | | 140-88-5 | |
| 151 | 丙烯酸异丁酯[稳定的] | | 106-63-8 | |
| 152 | 2-丙烯酸异辛酯 | | 29590-42-9 | |
| 153 | 丙烯酸正丁酯[稳定的] | | 141-32-2 | |
| 154 | 丙烯酰胺 | | 1979/6/1 | |
| 155 | 丙烯亚胺 | 2-甲基氮丙啶; 2-甲基乙撑亚胺; 丙撑亚胺 | 75-55-8 | 剧毒 |
| 156 | 丙酰氯 | 氯化丙酰 | 1979/3/8 | |
| 157 | 草酸-4-氨基-N,N-二甲基苯胺 | N,N-二甲基对苯二胺草酸; 对氨基-N,N-二甲基苯胺草酸 | 24631-29-6 | |
| 158 | 草酸汞 | | 3444-13-1 | |
| 159 | 超氧化钾 | | 12030-88-5 | |
| 160 | 超氧化钠 | | 12034-12-7 | |
| 161 | 次磷酸 | | 6303-21-5 | |
| 162 | 次氯酸钡[含有效氯>22%] | | 13477-10-6 | |
| 163 | 次氯酸钙 | | 7778-54-3 | |
| 164 | 次氯酸钾溶液[含有效氯>5%] | | 7778-66-7 | |
| 165 | 次氯酸锂 | | 13840-33-0 | |
| 166 | 次氯酸钠溶液[含有效氯>5%] | | 7681-52-9 | |
| 167 | 粗苯 | 动力苯; 混合苯 | | |
| 168 | 粗蒽 | | | |
| 169 | 醋酸三丁基锡 | | 56-36-0 | |
| 170 | 代森锰 | | 12427-38-2 | |
| 171 | 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] | | | |
| 172 | 氮[压缩的或液化的] | | 7727-37-9 | |
| 173 | 氯化锂 | | 26134-62-3 | |
| 174 | 氯化镁 | | 12057-71-5 | |
| 175 | 10-氮杂蒽 | 吡啶 | 260-94-6 | |
| 176 | 氘 | 重氢 | 7782-39-0 | |
| 177 | 地高辛 | 地戈辛; 毛地黄叶毒苷 | 20830-75-5 | |
| 178 | 碲化镉 | | 1306-25-8 | |
| 179 | 3-碘-1-丙烯 | 3-碘丙烯; 烯丙基碘; 碘代烯丙基 | 556-56-9 | |
| 180 | 1-碘-2-甲基丙烷 | 异丁基碘; 碘代异丁烷 | 513-38-2 | |
| 181 | 2-碘-2-甲基丙烷 | 叔丁基碘; 碘代叔丁烷 | 558-17-8 | |
| 182 | 1-碘-3-甲基丁烷 | 异戊基碘; 碘代异戊烷 | 541-28-6 | |
| 183 | 4-碘苯酚 | 4-碘酚; 对碘苯酚 | 540-38-5 | |
| 184 | 1-碘丙烷 | 正丙基碘; 碘代正丙烷 | 107-08-4 | |
| 185 | 2-碘丙烷 | 异丙基碘; 碘代异丙烷 | 75-30-9 | |
| 186 | 1-碘丁烷 | 正丁基碘; 碘代正丁烷 | 542-69-8 | |
| 187 | 2-碘丁烷 | 仲丁基碘; 碘代仲丁烷 | 513-48-4 | |
| 188 | 碘化钾汞 | 碘化汞钾 | 7783-33-7 | |
| 189 | 碘化氢[无水] | | 10034-85-2 | |
| 190 | 碘化亚汞 | 一碘化汞 | 15385-57-6 | |
| 191 | 碘化亚铊 | 一碘化铊 | 7790-30-9 | |
| 192 | 碘化乙酰 | 碘乙酰; 乙酰碘 | 507-02-8 | |
| 193 | 碘甲烷 | 甲基碘 | 74-88-4 | |
| 194 | 碘酸 | | 7782-68-5 | |
| 195 | 碘酸铵 | | 13446-09-8 | |
| 196 | 碘酸钡 | | 10567-69-8 | |
| 197 | 碘酸钙 | 碘钙石 | 7789-80-2 | |
| 198 | 碘酸镉 | | 7790-81-0 | |
| 199 | 碘酸钾 | | 7758/5/6 | |
| 200 | 碘酸钾合一碘酸 | 碘酸氢钾; 重碘酸钾 | 13455-24-8 | |
| 201 | 碘酸钾合二碘酸 | | | |
| 202 | 碘酸锂 | | 13765-03-2 | |
| 203 | 碘酸锰 | | 25659-29-4 | |
| 204 | 碘酸钠 | | 7681-55-2 | |
| 205 | 碘酸铅 | | 25659-31-8 | |
| 206 | 碘酸锶 | | 13470-01-4 | |
| 207 | 碘酸铁 | | 29515-61-5 | |
| 208 | 碘酸锌 | | 7790-37-6 | |
| 209 | 碘酸银 | | 7783-97-3 | |
| 210 | 1-碘戊烷 | 正戊基碘; 碘代正戊烷 | 628-17-1 | |
| 211 | 碘乙酸 | 碘醋酸 | 64-69-7 | |
| 212 | 碘乙酸乙酯 | | 623-48-3 | |
| 213 | 碘乙烷 | 乙基碘 | 1975/3/6 | |
| 214 | 电池液[酸性的] | | | |
| 215 | 电池液[碱性的] | | | |
| 216 | 叠氮化钡 | 叠氮钡 | 18810-58-7 | |
| 217 | 叠氮化钠 | 三氮化钠 | 26628-22-8 | 剧毒 |
| 218 | 叠氮化铅[含水或水加乙醇≥20%] | | 13424-46-9 | |

| | | | | |
|-----|---|------------------------|------------|----|
| 219 | 2-丁醇 | 仲丁醇 | 78-92-2 | |
| 220 | 丁醇钠 | 丁氧基钠 | 2372-45-4 | |
| 221 | 1,4-丁二胺 | 1,4-二氨基丁烷; 四亚甲基二胺; 腐肉碱 | 110-60-1 | |
| 222 | 丁二腈 | 1,2-二氰基乙烷; 琥珀腈 | 110-61-2 | |
| 223 | 1,3-丁二烯[稳定的] | 联乙烯 | 106-99-0 | |
| 224 | 丁二酰氯 | 氯化丁二酰; 琥珀酰氯 | 543-20-4 | |
| 225 | 丁基甲苯 | | | |
| 226 | 丁基磷酸 | 酸式磷酸丁酯 | 12788-93-1 | |
| 227 | 2-丁基硫醇 | 仲丁硫醇 | 513-53-1 | |
| 228 | 丁基三氯硅烷 | | 7521-80-4 | |
| 229 | 丁醛肟 | | 110-69-0 | |
| 230 | 1-丁炔[稳定的] | 乙基乙炔 | 107-00-6 | |
| 231 | 2-丁炔 | 巴豆炔; 二甲基乙炔 | 503-17-3 | |
| 232 | 1-丁炔-3-醇 | | 2028-63-9 | |
| 233 | 丁酸丙烯酸酯 | 丁酸烯丙酯; 丁酸-2-丙烯酸酯 | 2051-78-7 | |
| 234 | 丁酸酐 | | 106-31-0 | |
| 235 | 丁酸正戊酯 | 丁酸戊酯 | 540-18-1 | |
| 236 | 2-丁酮 | 丁酮; 乙基甲基酮; 甲乙酮 | 78-93-3 | |
| 237 | 2-丁酮肟 | | 96-29-7 | |
| 238 | 1-丁烯 | | 106-98-9 | |
| 239 | 2-丁烯 | | 107-01-7 | |
| 240 | 2-丁烯-1-醇 | 巴豆醇; 丁烯醇 | 6117-91-5 | |
| 241 | 3-丁烯-2-酮 | 甲基乙烯基酮; 丁烯酮 | 78-94-4 | 剧毒 |
| 242 | 丁烯二酰氯[反式] | 富马酰氯 | 627-63-4 | |
| 243 | 3-丁烯腈 | 烯丙基氰 | 109-75-1 | |
| 244 | 2-丁烯腈[反式] | 巴豆腈; 丙烯基氰 | 4786-20-3 | |
| 245 | 2-丁烯醛 | 巴豆醛; β -甲基丙烯醛 | 4170-30-3 | |
| 246 | 2-丁烯酸 | 巴豆酸 | 3724-65-0 | |
| 247 | 丁烯酸甲酯 | 巴豆酸甲酯 | 623-43-8 | |
| 248 | 丁烯酸乙酯 | 巴豆酸乙酯 | 623-70-1 | |
| 249 | 2-丁氧基乙醇 | 乙二醇丁醚; 丁基溶纤剂 | 111-76-2 | |
| 250 | 毒毛旋花苷G | 羊角拗质 | 630-60-4 | |
| 251 | 毒毛旋花苷K | | 11005-63-3 | |
| 252 | 杜廷 | 羟基马桑毒内酯; 马桑苷 | 2571-22-4 | |
| 253 | 短链氯化石蜡 (C ₁₀₋₁₃) | C ₁₀₋₁₃ 氯代烃 | 85535-84-8 | |
| 254 | 对氨基苯磺酸 | 4-氨基苯磺酸 | 121-57-3 | |
| 255 | 对苯二甲酰氯 | | 100-20-9 | |
| 256 | 对甲苯磺酰氯 | | 98-59-9 | |
| 257 | 对硫氰酸苯胺 | 对硫氰基苯胺; 硫氰酸对氨基苯酯 | 15191-25-0 | |
| 258 | 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 | 剧毒 |
| 259 | 对氯苯硫醇 | 4-氯硫酚; 对氯硫酚 | 106-54-7 | |
| 260 | 对 δ 基化过氧化氢[72% < 含量 ≤ 100%] | 对 δ 基过氧化氢 | 39811-34-2 | |
| | 对 δ 基化过氧化氢[含量 ≤ 72%, 含A型稀释剂 ≥ 28%] | | | |
| 261 | 对壬基酚 | | 104-40-5 | |
| 262 | 对硝基苯酚钾 | 对硝基酚钾 | 1124-31-8 | |
| 263 | 对硝基苯酚钠 | 对硝基酚钠 | 824-78-2 | |

| | | | | |
|-----|--|---------------------------------------|------------|--|
| 264 | 对硝基苯磺酸 | | 138-42-1 | |
| 265 | 对硝基苯甲酰肼 | | 636-97-5 | |
| 266 | 对硝基乙苯 | | 100-12-9 | |
| 267 | 对异丙基苯酚 | 对异丙基酚 | 99-89-8 | |
| 268 | 多钒酸铵 | 聚钒酸铵 | 12207-63-5 | |
| 269 | 多聚甲醛 | 聚蚁醛；聚合甲醛 | 30525-89-4 | |
| 270 | 多聚磷酸 | 四磷酸 | 8017-16-1 | |
| 271 | 多硫化铵溶液 | | 9080-17-5 | |
| 272 | 多氯二苯并对二噁英 | PCDDs | | |
| 273 | 多氯二苯并呋喃 | PCDFs | | |
| 274 | 多氯联苯 | PCBs | | |
| 275 | 多氯三联苯 | | 61788-33-8 | |
| 276 | 多溴二苯醚混合物 | | | |
| 277 | 茈 | 萘乙环 | 83-32-9 | |
| 278 | 葱醌-1-肿酸 | 葱醌- α -肿酸 | | |
| 279 | 葱油乳膏 | | | |
| | 葱油乳剂 | | | |
| 280 | 二-(1-羟基环己基)过氧化物[含量 \leq 100%] | | 2407-94-5 | |
| 281 | 二-(2-苯氧乙基)过氧重碳酸酯[85% $<$ 含量 \leq 100%] | | 41935-39-1 | |
| | 二-(2-苯氧乙基)过氧重碳酸酯[含量 \leq 85%，含水 \geq 15%] | | | |
| 282 | 二(2-环氧丙基)醚 | 二缩水甘油醚；双环氧稀释剂；2,2'-[氧双(亚甲基)双环氧乙烷；二环氧甘 | 2238/7/5 | |
| 283 | 二-(2-甲基苯甲酰)过氧化物[含量 \leq 87%] | 过氧化二-(2-甲基苯甲酰) | 3034-79-5 | |
| 284 | 二-(2-羟基-3,5,6-三氯苯基)甲烷 | 2,2'-二(亚甲基-双(3,4,6-三氯苯基))；母因 | 70-30-4 | |
| 285 | 二-(2-新癸酰过氧异丙基)苯[含量 \leq 52%，含A型稀释剂 \geq 48%] | | | |
| 286 | 二-(2-乙基己基)磷酸酯 | 2-乙基己基-2'-乙基己基磷酸酯 | 298-07-7 | |
| 287 | 二-(3,5,5-三甲基己酰)过氧化物[52% $<$ 含量 \leq 82%，含A型稀释剂 \geq 18%] | | 3851-87-4 | |
| | 二-(3,5,5-三甲基己酰)过氧化物[含量 \leq 38%，含A型稀释剂 \geq 62%] | | | |
| | 二-(3,5,5-三甲基己酰)过氧化物[38% $<$ 含量 \leq 52%，含A型稀释剂 \geq 48%] | | | |
| | 二-(3,5,5-三甲基己酰)过氧化物[含量 \leq 52%，在水中稳定弥散] | | | |
| 288 | 2,2-二-(4,4-二(叔丁基过氧环己基)丙烷[含量 \leq 22%，含B型稀释剂 \geq 78%] | | 1705-60-8 | |
| | 2,2-二-(4,4-二(叔丁基过氧环己基)丙烷[含量 \leq 42%，含惰性固体 \geq 58%] | | | |
| 289 | 二-(4-甲基苯甲酰)过氧化物[硅油糊状物，含量 \leq 52%] | | 895-85-2 | |
| 290 | 二-(4-叔丁基环己基)过氧重碳酸酯[含量 \leq 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 \leq 42%，在水中稳定弥散] | | | |
| 291 | 二(苯磺酰肼)醚 | 4,4'-氧代双苯磺酰肼 | 80-51-3 | |
| 292 | 1,6-二-(过氧化叔丁基-羰基氧)己烷[含量 \leq 72%，含A型稀释剂 \geq 28%] | | 36536-42-2 | |

| | | | | |
|-----|---|------------------------|------------|--|
| 293 | 二(氯甲基)醚 | 二氯二甲醚; 对称二氯二甲醚; 氧代二氯甲烷 | 542-88-1 | |
| 294 | 二(三氯甲基)碳酸酯 | 三光气 | 32315-10-9 | |
| 295 | 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 ≥ 42%] | | | |
| | 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%] | | | |
| 296 | 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%] | | | |
| 297 | 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%] | | | |
| 298 | 2,2-二-(叔丁基过氧)丁烷[含量 ≤ 52%, 含A型稀释剂 ≥ 48%] | | 2167-23-9 | |
| 299 | 1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷[80% < 含量 ≤ 100%] | 1,1-双-(过氧化叔丁基)环己烷 | 3006-86-8 | |
| | 1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷[52% < 含量 ≤ 80%, 含A型稀释剂 ≥ 20%] | | | |
| | 1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷[42% < 含量 ≤ 52%, 含A型稀释剂 ≥ 48%] | | | |
| | 1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷[含量 ≤ 13%, 含A型稀释剂 ≥ 13%, 含B型稀释剂 ≥ 25%] | | | |
| | 1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷[含量 ≤ 27%, 含A型稀释剂 ≥ 25%] | | | |
| | 1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷[含量 ≤ 42%, 含A型稀释剂 ≥ 13%, 惰性固体含量 ≥ 45%] | | | |
| | 1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷[含量 ≤ 42%, 含A型稀释剂 ≥ 58%] | | | |
| | 1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷[含量 ≤ 72%, 含B型稀释剂 ≥ 28%] | | | |
| 300 | 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)环己烷含量 ≤ 43%, 过氧化(2-乙基己酸)叔丁酯含量 ≤ 16%, 含A型稀释剂 ≥ 41%] | | | |
| 301 | 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%] | | | |
| 302 | 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 | |
| 303 | 2,2-二-(叔戊基过氧)丁烷[含量 ≤ 57%, 含A型稀释剂 ≥ 43%] | | 13653-62-8 | |
| 304 | 4,4'-二氨基-3,3'-二氯二苯基甲烷 | | 101-14-4 | |
| 305 | 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 | |
| 306 | 2,4-二氨基甲苯 | 甲苯-2,4-二胺; 2,4-甲苯二胺 | 95-80-7 | |
| 307 | 2,5-二氨基甲苯 | 甲苯-2,5-二胺; 2,5-甲苯二胺 | 95-70-5 | |
| 308 | 2,6-二氨基甲苯 | 甲苯-2,6-二胺; 2,6-甲苯二胺 | 823-40-5 | |
| 309 | 4,4'-二氨基联苯 | 联苯胺; 二氨基联苯 | 92-87-5 | |
| 310 | 二氨基镁 | | 7803-54-5 | |
| 311 | 二苯胺 | | 122-39-4 | |
| 312 | 二苯胺硫酸溶液 | | | |
| 313 | 二苯基胺氯肿 | 吩吡嗪化氯; 亚当氏气 | 578-94-9 | |
| 314 | 二苯基二氯硅烷 | 二苯二氯硅烷 | 1980/10/4 | |
| 315 | 二苯基二硒 | | 1666-13-3 | |
| 316 | 二苯基汞 | 二苯汞 | 587-85-9 | |
| 317 | 二苯基甲烷二异氰酸酯 | MDI | 26447-40-5 | |
| 318 | 二苯基甲烷-4,4'-二异氰酸酯 | 亚甲基双(4,1-亚苯基)二异氰酸酯; 4,4'-二异氰酸二苯甲烷 | 101-68-8 | |
| 319 | 二苯基氯肿 | 氯化二苯肿 | 712-48-1 | |
| 320 | 二苯基镁 | | 555-54-4 | |
| 321 | 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 | 剧毒 |
| 322 | 二苯甲基溴 | 溴二苯甲烷; 二苯溴甲烷 | 776-74-9 | |
| 323 | 1,1-二苯肼 | 不对称二苯肼 | 530-50-7 | |
| 324 | 1,2-二苯肼 | 对称二苯肼 | 122-66-7 | |
| 325 | 二苯基二氯硅烷 | | 18414-36-3 | |
| 326 | 二丙硫醚 | 正丙硫醚; 二丙基硫; 硫化二正丙基 | 111-47-7 | |
| 327 | 二碘化苯肿 | 苯基二碘肿 | 6380-34-3 | |
| 328 | 二碘化汞 | 碘化汞; 碘化高汞; 红色碘化汞 | 7774-29-0 | |
| 329 | 二碘甲烷 | | 1975/11/6 | |
| 330 | N,N-二丁基苯胺 | | 613-29-6 | |
| 331 | 二丁基二(十二酸)锡 | 二丁基二月桂酸锡; 月桂酸二丁基锡 | 77-58-7 | |
| 332 | 二丁基二氯化锡 | | 683-18-1 | |
| 333 | 二丁基氧化锡 | 氧化二丁基锡 | 818-08-6 | |
| 334 | S,S'-(1,4-二噁烷2,3-二基)O,O',O'-四乙基双(二硫代磷酸酯) | 敌噁磷 | 78-34-2 | |
| 335 | 1,3-二氟-2-丙醇 | | 453-13-4 | |
| 336 | 1,2-二氟苯 | 邻二氟苯 | 367-11-3 | |
| 337 | 1,3-二氟苯 | 间二氟苯 | 372-18-9 | |
| 338 | 1,4-二氟苯 | 对二氟苯 | 540-36-3 | |
| 339 | 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 | 剧毒 |
| 340 | 二氟化氧 | 一氧化二氟 | 7783-41-7 | 剧毒 |

| | | | | |
|-----|---|-----------------------------------|------------|----|
| 341 | 二氟甲烷 | R32 | 1975/10/5 | |
| 342 | 二氟磷酸[无水] | 二氟代磷酸 | 13779-41-4 | |
| 343 | 1,1-二氟乙烷 | R152a | 75-37-6 | |
| 344 | 1,1-二氟乙烯 | R1132a; 偏氟乙烯 | 75-38-7 | |
| 345 | 二甘醇双(碳酸烯丙酯)和过二碳酸二异丙酯的混合物[二甘醇双(碳酸烯丙酯)≥88%, 过二碳酸二异丙酯≤ | | | |
| 346 | 二环庚二烯 | 2,5-降冰片二烯 | 121-46-0 | |
| 347 | 二环己胺 | | 101-83-7 | |
| 348 | 1,3-二磺酰肼苯 | | 26747-93-3 | |
| 349 | β-二甲氨基丙腈 | 2-(二甲氨基)乙基氰 | 1738-25-6 | |
| 350 | O-[4-((二甲氨基)磺酰基)苯基]O,O-二甲基硫代磷酸酯 | 伐灭磷 | 52-85-7 | |
| 351 | 二甲氨基二氮硒杂茛 | | | |
| 352 | 二甲氨基甲酰氯 | | 79-44-7 | |
| 353 | 4-二甲氨基偶氮苯-4'-肿酸 | 锆试剂 | 622-68-4 | |
| 354 | 二甲胺[无水] | | 124-40-3 | |
| | 二甲胺溶液 | | | |
| 355 | 1,2-二甲苯 | 邻二甲苯 | 95-47-6 | |
| 356 | 1,3-二甲苯 | 间二甲苯 | 108-38-3 | |
| 357 | 1,4-二甲苯 | 对二甲苯 | 106-42-3 | |
| 358 | 二甲苯异构体混合物 | | 1330-20-7 | |
| 359 | 2,3-二甲苯酚 | 1-羟基-2,3-二甲基苯; 2,3-二甲酚 | 526-75-0 | |
| 360 | 2,4-二甲苯酚 | 1-羟基-2,4-二甲基苯; 2,4-二甲酚 | 105-67-9 | |
| 361 | 2,5-二甲苯酚 | 1-羟基-2,5-二甲基苯; 2,5-二甲酚 | 95-87-4 | |
| 362 | 2,6-二甲苯酚 | 1-羟基-2,6-二甲基苯; 2,6-二甲酚 | 576-26-1 | |
| 363 | 3,4-二甲苯酚 | 1-羟基-3,4-二甲基苯 | 95-65-8 | |
| 364 | 3,5-二甲苯酚 | 1-羟基-3,5-二甲基苯 | 108-68-9 | |
| 365 | O,O-二甲基-(2,2,2-三氯-1-羟基乙基)膦酸酯 | 敌百虫 | 52-68-6 | |
| 366 | O,O-二甲基-O-(2,2,2-三氯乙氧基)膦酸酯 | 敌敌畏 | 62-73-7 | |
| 367 | O-O-二甲基-O-(2-甲氧甲酰基-1-甲基)乙烯基磷酸酯[含量>5%] | 甲基-3-[(二甲氧基磷酸基)氧代]-2-丁烯酸酯; 速灭磷 | 7786-34-7 | 剧毒 |
| 368 | N,N-二甲基-1,3-丙二胺 | 3-二甲氨基-1-丙胺 | 109-55-7 | |
| 369 | 4,4-二甲基-1,3-二噁烷 | | 766-15-4 | |
| 370 | 2,5-二甲基-1,4-二噁烷 | | 15176-21-3 | |
| 371 | 2,5-二甲基-1,5-己二烯 | | 627-58-7 | |
| 372 | 2,5-二甲基-2,4-己二烯 | | 764-13-6 | |
| 373 | 2,3-二甲基-1-丁烯 | | 563-78-0 | |
| 374 | 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 | |
| 375 | 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≥ | 2,5-二甲基-2,5-双-(过氧化-3,5,5-三甲基己酰)己烷 | | |
| 376 | 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 | | 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%] | | | |
| 377 | 2,5-二甲基-2,5-二(叔丁基过氧)己烷[90%<含量≤100%] | 2,5-二甲基-2,5-双-(过氧化叔丁基)己烷 | 78-63-7 | |

| | | | | |
|-----|--|---|------------|----|
| | 2,5-二甲基-2,5-二(叔丁基过氧)己烷 [52% < 含量 ≤ 90%, 含A型稀释剂 ≥ | | | |
| | 2,5-二甲基-2,5-二(叔丁基过氧)己烷 [含量 ≤ 52%, 含A型稀释剂 ≥ 48%] | | | |
| | 2,5-二甲基-2,5-二(叔丁基过氧)己烷 [含量 ≤ 77%] | | | |
| | 2,5-二甲基-2,5-二(叔丁基过氧)己烷 [糊状物, 含量 ≤ 47%] | | | |
| 378 | 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 | |
| 379 | 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%] | | | |
| 380 | 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 ≥ | | | |
| 381 | 2,3-二甲基-2-丁烯 | 四甲基乙烯 | 563-79-1 | |
| 382 | 3-[2-(3,5-二甲基-2-氧代环己基)-2-羟 基乙基]戊二酰胺 | 放线菌酮 | 66-81-9 | |
| 383 | 2,6-二甲基-3-庚烯 | | 2738-18-3 | |
| 384 | 2,4-二甲基-3-戊酮 | 二异丙基甲酮 | 565-80-0 | |
| 385 | 二甲基-4-(甲基硫代)苯基磷酸酯 | 甲硫磷 | 3254-63-5 | 剧毒 |
| 386 | 1,1'-二甲基-4,4'-联吡啶阳离子 | 百草枯 | 4685-14-7 | |
| 387 | 3,3'-二甲基-4,4'-二氨基联苯 | 邻二氨基二甲基联苯; 3,3'-二甲基联 苯胺 | 119-93-7 | |
| 388 | N',N'-二甲基-N'-苯基-N'-(氟二氯甲 硫基)磺酰胺 | 苯氟磺胺 | 1085-98-9 | |
| 389 | O,O-二甲基-O-(1,2-二溴-2,2-二氯乙 基)磷酸酯 | 二溴磷 | 300-76-5 | |
| 390 | O,O-二甲基-O-(4-甲硫基-3-甲基苯基) 硫代磷酸酯 | 倍硫磷 | 55-38-9 | |
| 391 | O,O-二甲基-O-(4-硝基苯基)硫代磷酸 酯 | 甲基对硫磷 | 298-00-0 | |
| 392 | (E)-O,O-二甲基-O-[1-甲基-2-(1-苯基- 乙氧基甲酰)乙烯基]磷酸酯 | 巴毒磷 | 7700-17-6 | |
| 393 | (E)-O,O-二甲基-O-[1-甲基-2-(二甲基 氨基甲酰)乙烯基]磷酸酯[含量 > 25%] | 3-二甲氧基磷氧基-N,N-二甲基异丁烯 酰胺; 百治磷 | 141-66-2 | 剧毒 |
| 394 | O,O-二甲基-O-[1-甲基-2-(甲基氨基甲 酰)乙烯基]磷酸酯[含量 > 0.5%] | 久效磷 | 6923-22-4 | 剧毒 |
| 395 | O,O-二甲基-O-[1-甲基-2-氯-2-(二乙基 氨基甲酰)乙烯基]磷酸酯 | 2-氯-3-(二乙氨基)-1-甲基-3-氧代-1-丙 烯二甲基磷酸酯; 磷胺 | 13171-21-6 | |
| 396 | O,O-二甲基-S-(2,3-二氢-5-甲氧基-2- 氧代-1,3,4-噻二唑-3-基甲基)二硫代磷 | 杀扑磷 | 950-37-8 | |
| 397 | O,O-二甲基-S-(2-甲硫基乙基)二硫代 磷酸酯(II) | 二硫代田乐磷 | 2587-90-8 | |
| 398 | O,O-二甲基-S-(2-乙硫基乙基)二硫代 磷酸酯 | 甲基乙拌磷 | 640-15-3 | |

| | | | | |
|-----|--|--------------------------------|-------------|----|
| 399 | O,O-二甲基-S-(3,4-二氢-4-氧代苯并[d]-[1,2,3]-三氮苯-3-基甲基)二硫代磷酸酯 | 保棉磷 | 86-50-0 | |
| 400 | O,O-二甲基-S-(N-甲基氨基甲酰甲基)硫代磷酸酯 | 氧乐果 | 1113-02-6 | |
| 401 | O,O-二甲基-S-(吗啉代甲酰甲基)二硫代磷酸酯 | 茂硫磷 | 144-41-2 | |
| 402 | O,O-二甲基-S-(酞酰亚胺基甲基)二硫代磷酸酯 | 亚胺硫磷 | 732-11-6 | |
| 403 | O,O-二甲基-S-(乙基氨基甲酰甲基)二硫代磷酸酯 | 益棉磷 | 2642-71-9 | |
| 404 | O-O-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 | |
| 405 | 4-N,N-二甲基氨基-3,5-二甲苯基-N-甲基氨基甲酸酯 | 4-二甲氨基-3,5-二甲苯基-N-甲基氨基甲酸酯; 兹克威 | 315-18-4 | |
| 406 | 4-N,N-二甲基氨基-3-甲基苯基-N-甲基氨基甲酸酯 | 灭害威 | 2032-59-9 | |
| 407 | 4-二甲氨基-6-(2-二甲氨基乙氧基)甲苯-2-重氮氯化锌盐 | | 135072-82-1 | |
| 408 | 8-(二甲氨基基甲基)-7-甲氧基氨基-3-甲基黄酮 | 二甲弗林 | 1165-48-6 | |
| 409 | 3-二甲氨基氨基亚甲基亚氨基苯基-N-甲基氨基甲酸酯(或其盐酸盐) | 伐虫脞 | 22259-30-9; | |
| | | | 23422-53-9 | |
| 410 | N,N-二甲基氨基乙腈 | 2-(二甲氨基)乙腈 | 926-64-7 | 剧毒 |
| 411 | 2,3-二甲基苯胺 | 1-氨基-2,3-二甲基苯 | 87-59-2 | |
| 412 | 2,4-二甲基苯胺 | 1-氨基-2,4-二甲基苯 | 95-68-1 | |
| 413 | 2,5-二甲基苯胺 | 1-氨基-2,5-二甲基苯 | 95-78-3 | |
| 414 | 2,6-二甲基苯胺 | 1-氨基-2,6-二甲基苯 | 87-62-7 | |
| 415 | 3,4-二甲基苯胺 | 1-氨基-3,4-二甲基苯 | 95-64-7 | |
| 416 | 3,5-二甲基苯胺 | 1-氨基-3,5-二甲基苯 | 108-69-0 | |
| 417 | N,N-二甲基苯胺 | | 121-69-7 | |
| 418 | 二甲基苯胺异构体混合物 | | 1300-73-8 | |
| 419 | 3,5-二甲基苯甲酰氯 | | 6613-44-1 | |
| 420 | 2,4-二甲基吡啶 | 2,4-二甲基氮杂苯 | 108-47-4 | |
| 421 | 2,5-二甲基吡啶 | 2,5-二甲基氮杂苯 | 589-93-5 | |
| 422 | 2,6-二甲基吡啶 | 2,6-二甲基氮杂苯 | 108-48-5 | |
| 423 | 3,4-二甲基吡啶 | 3,4-二甲基氮杂苯 | 583-58-4 | |
| 424 | 3,5-二甲基吡啶 | 3,5-二甲基氮杂苯 | 591-22-0 | |
| 425 | N,N-二甲基苄胺 | N-苄基二甲胺; 苄基二甲胺 | 103-83-3 | |
| 426 | N,N-二甲基丙胺 | | 926-63-6 | |
| 427 | N,N-二甲基丙醇胺 | 3-(二甲胺基)-1-丙醇 | 3179-63-3 | |
| 428 | 2,2-二甲基丙酸甲酯 | 三甲基乙酸甲酯 | 598-98-1 | |
| 429 | 2,2-二甲基丙烷 | 新戊烷 | 463-82-1 | |
| 430 | 1,3-二甲基丁胺 | 2-氨基-4-甲基戊烷 | 108-09-8 | |
| 431 | 1,3-二甲基丁醇乙酸酯 | 乙酸仲己酯; 2-乙酸-4-甲基戊酯 | 108-84-9 | |
| 432 | 2,2-二甲基丁烷 | 新己烷 | 75-83-2 | |
| 433 | 2,3-二甲基丁烷 | 二异丙基 | 79-29-8 | |
| 434 | O,O-二甲基-对硝基苯基磷酸酯 | 甲基对氧磷 | 950-35-6 | 剧毒 |
| 435 | 二甲基二噁烷 | | 25136-55-4 | |
| 436 | 二甲基二氯硅烷 | 二氯二甲基硅烷 | 75-78-5 | |
| 437 | 二甲基二乙氧基硅烷 | 二乙氧基二甲基硅烷 | 78-62-6 | |

| | | | | |
|-----|---------------|--------------------------|------------|----|
| 438 | 2,5-二甲基呋喃 | 2,5-二甲基氧杂茂 | 625-86-5 | |
| 439 | 2,2-二甲基庚烷 | | 1071-26-7 | |
| 440 | 2,3-二甲基庚烷 | | 3074-71-3 | |
| 441 | 2,4-二甲基庚烷 | | 2213-23-2 | |
| 442 | 2,5-二甲基庚烷 | | 2216-30-0 | |
| 443 | 3,3-二甲基庚烷 | | 4032-86-4 | |
| 444 | 3,4-二甲基庚烷 | | 922-28-1 | |
| 445 | 3,5-二甲基庚烷 | | 926-82-9 | |
| 446 | 4,4-二甲基庚烷 | | 1068-19-5 | |
| 447 | N,N-二甲基环己胺 | 二甲氨基环己烷 | 98-94-2 | |
| 448 | 1,1-二甲基环己烷 | | 590-66-9 | |
| 449 | 1,2-二甲基环己烷 | | 583-57-3 | |
| 450 | 1,3-二甲基环己烷 | | 591-21-9 | |
| 451 | 1,4-二甲基环己烷 | | 589-90-2 | |
| 452 | 1,1-二甲基环戊烷 | | 1638-26-2 | |
| 453 | 1,2-二甲基环戊烷 | | 2452-99-5 | |
| 454 | 1,3-二甲基环戊烷 | | 2453-00-1 | |
| 455 | 2,2-二甲基己烷 | | 590-73-8 | |
| 456 | 2,3-二甲基己烷 | | 584-94-1 | |
| 457 | 2,4-二甲基己烷 | | 589-43-5 | |
| 458 | 3,3-二甲基己烷 | | 563-16-6 | |
| 459 | 3,4-二甲基己烷 | | 583-48-2 | |
| 460 | N,N-二甲基甲酰胺 | 甲酰二甲胺 | 1968/12/2 | |
| 461 | 1,1-二甲基肼 | 二甲基肼[不对称]; N,N-二甲基肼 | 57-14-7 | 剧毒 |
| 462 | 1,2-二甲基肼 | 二甲基肼[对称] | 540-73-8 | 剧毒 |
| 463 | O,O'-二甲基硫代磷酰氯 | 二甲基硫代磷酰氯 | 2524-03-0 | 剧毒 |
| 464 | 二甲基氯乙缩醛 | | 97-97-2 | |
| 465 | 2,6-二甲基吗啉 | | 141-91-3 | |
| 466 | 二甲基镁 | | 2999-74-8 | |
| 467 | 1,4-二甲基哌嗪 | | 106-58-1 | |
| 468 | 二甲基肿酸钠 | 卡可酸钠 | 124-65-2 | |
| 469 | 2,3-二甲基戊醛 | | 32749-94-3 | |
| 470 | 2,2-二甲基戊烷 | | 590-35-2 | |
| 471 | 2,3-二甲基戊烷 | | 565-59-3 | |
| 472 | 2,4-二甲基戊烷 | 二异丙基甲烷 | 108-08-7 | |
| 473 | 3,3-二甲基戊烷 | 2,2-二乙基丙烷 | 562-49-2 | |
| 474 | N,N-二甲基硒脲 | 二甲基硒脲[不对称] | 5117-16-8 | |
| 475 | 二甲基锌 | | 544-97-8 | |
| 476 | N,N-二甲基乙醇胺 | N,N-二甲基-2-羟基乙胺; 2-二甲氨基乙醇 | 108-01-0 | |
| 477 | 二甲基乙二酮 | 双乙酰; 丁二酮 | 431-03-8 | |
| 478 | N,N-二甲基异丙醇胺 | 1-(二甲氨基)-2-丙醇 | 108-16-7 | |
| 479 | 二甲醚 | 甲醚 | 115-10-6 | |
| 480 | 二甲肿酸 | 二甲次肿酸; 二甲基肿酸; 卡可地酸; 卡可酸 | 75-60-5 | |
| 481 | 二甲双胍 | 双胍; 马钱子碱 | 57-24-9 | 剧毒 |
| 482 | 2,6-二甲氧基苯甲酰氯 | | 1989-53-3 | |
| 483 | 2,2-二甲氧基丙烷 | | 77-76-9 | |
| 484 | 二甲氧基甲烷 | 二甲醇缩甲醛; 甲缩醛; 甲撑二甲醚 | 109-87-5 | |

| | | | | |
|-----|----------------------------------|----------------------------------|------------|----|
| 485 | 3,3'-二甲氧基联苯胺 | 邻联二茴香胺; 3,3'-二甲氧基-4,4'-二氨基联苯 | 119-90-4 | |
| 486 | 二甲氧基马钱子碱 | 番木鳖碱 | 357-57-3 | 剧毒 |
| 487 | 1,1-二甲氧基乙烷 | 二甲醇缩乙醛; 乙醛缩二甲醇 | 534-15-6 | |
| 488 | 1,2-二甲氧基乙烷 | 二甲基溶纤剂; 乙二醇二甲醚 | 110-71-4 | |
| 489 | 二聚丙烯醛[稳定的] | | 100-73-2 | |
| 490 | 二聚环戊二烯 | 双茂; 双环戊二烯; 4,7-亚甲基-3a,4,7,7a-四氢茚 | 77-73-6 | |
| 491 | 二硫代-4,4'-二氨基代二苯 | 4,4'-二氨基二苯基二硫醚二硫代对氨基苯 | 722-27-0 | |
| 492 | 二硫化二甲基 | 二甲二硫; 二甲基二硫; 甲基化二硫 | 624-92-0 | |
| 493 | 二硫化钛 | | 12039-13-3 | |
| 494 | 二硫化碳 | | 75-15-0 | |
| 495 | 二硫化硒 | | 7488-56-4 | |
| 496 | 2,3-二氯-1,4-萘醌 | 二氯萘醌 | 117-80-6 | |
| 497 | 1,1-二氯-1-硝基乙烷 | | 594-72-9 | |
| 498 | 1,3-二氯-2-丙醇 | 1,3-二氯异丙醇; 1,3-二氯代甘油 | 96-23-1 | |
| 499 | 1,3-二氯-2-丁烯 | | 926-57-8 | |
| 500 | 1,4-二氯-2-丁烯 | | 764-41-0 | |
| 501 | 1,2-二氯苯 | 邻二氯苯 | 95-50-1 | |
| 502 | 1,3-二氯苯 | 间二氯苯 | 541-73-1 | |
| 503 | 2,3-二氯苯胺 | | 608-27-5 | |
| 504 | 2,4-二氯苯胺 | | 554-00-7 | |
| 505 | 2,5-二氯苯胺 | | 95-82-9 | |
| 506 | 2,6-二氯苯胺 | | 608-31-1 | |
| 507 | 3,4-二氯苯胺 | | 95-76-1 | |
| 508 | 3,5-二氯苯胺 | | 626-43-7 | |
| 509 | 二氯苯胺异构体混合物 | | 27134-27-6 | |
| 510 | 2,3-二氯苯酚 | 2,3-二氯酚 | 576-24-9 | |
| 511 | 2,4-二氯苯酚 | 2,4-二氯酚 | 120-83-2 | |
| 512 | 2,5-二氯苯酚 | 2,5-二氯酚 | 583-78-8 | |
| 513 | 2,6-二氯苯酚 | 2,6-二氯酚 | 87-65-0 | |
| 514 | 3,4-二氯苯酚 | 3,4-二氯酚 | 95-77-2 | |
| 515 | 3,4-二氯苯基偶氮硫脲 | 3,4-二氯苯基偶氮硫代氨基甲酸酯; 火药胆 | 5836-73-7 | |
| 516 | 二氯苯基三氯硅烷 | | 27137-85-5 | |
| 517 | 2,4-二氯苯甲酰氯 | 2,4-二氯代氯化苯甲酰 | 89-75-8 | |
| 518 | 2-(2,4-二氯苯氧基)丙酸 | 2,4-滴丙酸 | 120-36-5 | |
| 519 | 3,4-二氯苄基氯 | 3,4-二氯化苄基; 氯化-3,4-二氯苄 | 102-47-6 | |
| 520 | 1,1-二氯丙酮 | | 513-88-2 | |
| 521 | 1,3-二氯丙酮 | α,γ -二氯丙酮 | 534-07-6 | |
| 522 | 1,2-二氯丙烷 | 二氯化丙烯 | 78-87-5 | |
| 523 | 1,3-二氯丙烷 | | 142-28-9 | |
| 524 | 1,2-二氯丙烯 | 2-氯丙烯基氯 | 563-54-2 | |
| 525 | 1,3-二氯丙烯 | | 542-75-6 | |
| 526 | 2,3-二氯丙烯 | | 78-88-6 | |
| 527 | 1,4-二氯丁烷 | | 110-56-5 | |
| 528 | 二氯二氟甲烷 | R12 | 75-71-8 | |
| 529 | 二氯二氟甲烷和二氟乙烷的共沸物 [含二氯二氟甲烷约74%] | R500 | | |

| | | | | |
|-----|--|---|------------|----|
| 530 | 1,2-二氯二乙醚 | 乙基-1,2-二氯乙醚 | 623-46-1 | |
| 531 | 2,2-二氯二乙醚 | 对称二氯二乙醚 | 111-44-4 | |
| 532 | 二氯硅烷 | | 4109-96-0 | |
| 533 | 二氯化磷苯 | 苯基二氯磷；苯磷化二氯 | 644-97-3 | |
| 534 | 二氯化硫 | | 10545-99-0 | |
| 535 | 二氯化乙基铝 | 乙基二氯化铝 | 563-43-9 | |
| 536 | 2,4-二氯甲苯 | | 95-73-8 | |
| 537 | 2,5-二氯甲苯 | | 19398-61-9 | |
| 538 | 2,6-二氯甲苯 | | 118-69-4 | |
| 539 | 3,4-二氯甲苯 | | 95-75-0 | |
| 540 | α,α -二氯甲苯 | 二氯化苄；二氯甲基苯；苄叉二氯； α,α -二氯甲基苯 | 98-87-3 | |
| 541 | 二氯甲烷 | 亚甲基氯；甲撑氯 | 1975/9/2 | |
| 542 | 3,3'-二氯联苯胺 | | 91-94-1 | |
| 543 | 二氯硫化碳 | 硫光气；硫代羰基氯 | 463-71-8 | |
| 544 | 二氯醛基丙烯酸 | 粘氯酸；二氯代丁烯醛酸；糠氯酸 | 87-56-9 | |
| 545 | 二氯四氟乙烷 | R114 | 76-14-2 | |
| 546 | 1,5-二氯戊烷 | | 628-76-2 | |
| 547 | 2,3-二氯硝基苯 | 1,2-二氯-3-硝基苯 | 3209-22-1 | |
| 548 | 2,4-二氯硝基苯 | | 611-06-3 | |
| 549 | 2,5-二氯硝基苯 | 1,4-二氯-2-硝基苯 | 89-61-2 | |
| 550 | 3,4-二氯硝基苯 | | 99-54-7 | |
| 551 | 二氯一氟甲烷 | R21 | 75-43-4 | |
| 552 | 二氯乙腈 | 氰化二氯甲烷 | 3018-12-0 | |
| 553 | 二氯乙酸 | 二氯醋酸 | 79-43-6 | |
| 554 | 二氯乙酸甲酯 | 二氯醋酸甲酯 | 116-54-1 | |
| 555 | 二氯乙酸乙酯 | 二氯醋酸乙酯 | 535-15-9 | |
| 556 | 1,1-二氯乙烷 | 乙叉二氯 | 75-34-3 | |
| 557 | 1,2-二氯乙烷 | 乙撑二氯；亚乙基二氯；1,2-二氯化乙烷 | 107-06-2 | |
| 558 | 1,1-二氯乙烯 | 偏二氯乙烯；乙烯叉二氯 | 75-35-4 | |
| 559 | 1,2-二氯乙烯 | 二氯化乙炔 | 540-59-0 | |
| 560 | 二氯乙酰氯 | | 79-36-7 | |
| 561 | 二氯异丙基醚 | 二氯异丙醚 | 108-60-1 | |
| 562 | 二氯异氰尿酸 | | 2782-57-2 | |
| 563 | 1,4-二羟基-2-丁炔 | 1,4-丁炔二醇；丁炔二醇 | 110-65-6 | |
| 564 | 1,5-二羟基-4,8-二硝基蒽醌 | | 128-91-6 | |
| 565 | 3,4-二羟基- α -((甲基)甲基)苄醇 | 肾上腺素；付肾碱；付肾素 | 51-43-4 | |
| 566 | 2,2'-二羟基二乙胺 | 二乙醇胺 | 111-42-2 | |
| 567 | 3,6-二羟基邻苯二甲腈 | 2,3-二氰基对苯二酚 | 4733-50-0 | |
| 568 | 2,3-二氢-2,2-二甲基苯并咪唑-7-基-N-甲基氨基甲酸酯 | 克百威 | 1563-66-2 | 剧毒 |
| 569 | 2,3-二氢吡喃 | | 25512-65-6 | |
| 570 | 2,3-二氰-5,6-二氯氢醌 | | 84-58-2 | |
| 571 | 二肉豆蔻基过氧重碳酸酯[含量 \leq 100%] | | 53220-22-7 | |
| | 二肉豆蔻基过氧重碳酸酯[含量 \leq 42%,在水中稳定弥散] | | | |
| 572 | 2,6-二噻-1,3,5,7-四氮三环-[3,3,1,1,3,7]癸烷-2,2,6,6-四氧化物 | 毒鼠强 | 1980/12/6 | 剧毒 |
| 573 | 二叔丁基过氧化物[52% \leq 含量 \leq 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%] | | | |
| 574 | 二叔丁基过氧壬二酸酯[含量≤52%,含A型稀释剂≥48%] | | 16580-06-6 | |
| 575 | 1,1-二叔戊过氧基环己烷[含量≤82%,含A型稀释剂≥18%] | | 15667-10-4 | |
| 576 | 二-叔戊基过氧化物[含量≤100%] | | 10508-09-5 | |
| 577 | 二水合三氟化硼 | 三氟化硼水合物 | 13319-75-0 | |
| 578 | 二戊基磷酸 | 酸式磷酸二戊酯 | 3138-42-9 | |
| 579 | 二烯丙基胺 | 二烯丙胺 | 124-02-7 | |
| 580 | 二烯丙基代氰胺 | N-氰基二烯丙基胺 | 538-08-9 | |
| 581 | 二烯丙基硫醚 | 硫化二烯丙基; 烯丙基硫醚 | 592-88-1 | |
| 582 | 二烯丙基醚 | 烯丙基醚 | 557-40-4 | |
| 583 | 4,6-二硝基-2-氨基苯酚 | 苦氨酸; 二硝基氨基苯酚 | 96-91-3 | |
| 584 | 4,6-二硝基-2-氨基苯酚铅 | 苦氨酸铅 | 63868-82-6 | |
| 585 | 4,6-二硝基-2-氨基苯酚钠 | 苦氨酸钠 | 831-52-7 | |
| 586 | 1,2-二硝基苯 | 邻二硝基苯 | 528-29-0 | |
| 587 | 1,3-二硝基苯 | 间二硝基苯 | 99-65-0 | |
| 588 | 1,4-二硝基苯 | 对二硝基苯 | 100-25-4 | |
| 589 | 2,4-二硝基苯胺 | | 1997/2/9 | |
| 590 | 2,6-二硝基苯胺 | | 606-22-4 | |
| 591 | 3,5-二硝基苯胺 | | 618-87-1 | |
| 592 | 二硝基苯酚[干的或含水<15%] | | 25550-58-7 | |
| | 二硝基苯酚溶液 | | | |
| 593 | 2,4-二硝基苯酚[含水≥15%] | 1-羟基-2,4-二硝基苯 | 51-28-5 | |
| 594 | 2,5-二硝基苯酚[含水≥15%] | | 329-71-5 | |
| 595 | 2,6-二硝基苯酚[含水≥15%] | | 573-56-8 | |
| 596 | 二硝基苯酚碱金属盐[干的或含水<15%] | 二硝基酚碱金属盐 | | |
| 597 | 2,4-二硝基苯酚钠 | | 1011-73-0 | |
| 598 | 2,4-二硝基苯磺酰氯 | | 1656-44-6 | |
| 599 | 2,4-二硝基苯甲醚 | 2,4-二硝基茴香醚 | 119-27-7 | |
| 600 | 3,5-二硝基苯甲酰氯 | 3,5-二硝基氯化苯甲酰 | 99-33-2 | |
| 601 | 2,4-二硝基苯肼 | | 119-26-6 | |
| 602 | 1,3-二硝基丙烷 | | 6125-21-9 | |
| 603 | 2,2-二硝基丙烷 | | 595-49-3 | |
| 604 | 2,4-二硝基二苯胺 | | 961-68-2 | |
| 605 | 3,4-二硝基二苯胺 | | | |
| 606 | 二硝基甘脲 | | 55510-04-8 | |
| 607 | 2,4-二硝基甲苯 | | 121-14-2 | |
| 608 | 2,6-二硝基甲苯 | | 606-20-2 | |
| 609 | 二硝基间苯二酚 | | 519-44-8 | |
| 610 | 二硝基联苯 | | 38094-35-8 | |
| 611 | 二硝基邻甲酚铵 | | | |
| 612 | 二硝基邻甲酚钾 | | 5787-96-2 | |
| 613 | 4,6-二硝基邻甲苯酚钠 | | 2312-76-7 | |
| 614 | 二硝基邻甲苯酚钠 | | | |
| 615 | 2,4-二硝基氯化苄 | 2,4-二硝基苯代氯甲烷 | 610-57-1 | |
| 616 | 1,5-二硝基萘 | | 605-71-0 | |
| 617 | 1,8-二硝基萘 | | 602-38-0 | |

| | | | | |
|-----|--|---------------------------------|------------|----|
| 618 | 2,4-二硝基萘酚 | | 605-69-6 | |
| 619 | 2,4-二硝基萘酚钠 | 马汀氏黄；色淀黄 | 887-79-6 | |
| 620 | 2,7-二硝基苄 | | 5405-53-8 | |
| 621 | 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 | 4682/3/5 | |
| 622 | 1,2-二溴-3-丁酮 | | 25109-57-3 | |
| 623 | 3,5-二溴-4-羟基苄腈 | 溴苄腈 | 1689-84-5 | |
| 624 | 1,2-二溴苯 | 邻二溴苯 | 583-53-9 | |
| 625 | 2,4-二溴苯胺 | | 615-57-6 | |
| 626 | 2,5-二溴苯胺 | | 3638-73-1 | |
| 627 | 1,2-二溴丙烷 | | 78-75-1 | |
| 628 | 二溴二氟甲烷 | 二氟二溴甲烷 | 75-61-6 | |
| 629 | 二溴甲烷 | 二溴化亚甲基 | 74-95-3 | |
| 630 | 1,2-二溴乙烷 | 乙撑二溴；二溴化乙烯 | 106-93-4 | |
| 631 | 二溴异丙烷 | | | |
| 632 | N,N'-二亚硝基-N,N'-二甲基对苯二酰胺 | | 133-55-1 | |
| 633 | 二亚硝基苯 | | 25550-55-4 | |
| 634 | 2,4-二亚硝基间苯二酚 | 1,3-二羟基-2,4-二亚硝基苯 | 118-02-5 | |
| 635 | N,N'-二亚硝基五亚甲基四胺[减敏的] | 发泡剂H | 101-25-7 | |
| 636 | 二亚乙基三胺 | 二乙撑三胺 | 111-40-0 | |
| 637 | 二氧化氮 | | 10102-44-0 | |
| 638 | 二氧化丁二烯 | 双环氧乙烷 | 298-18-0 | |
| 639 | 二氧化硫 | 亚硫酸酐 | 7446/9/5 | |
| 640 | 二氧化氯 | | 10049-04-4 | |
| 641 | 二氧化铅 | 过氧化铅 | 1309-60-0 | |
| 642 | 二氧化碳[压缩的或液化的] | 碳酸酐 | 124-38-9 | |
| 643 | 二氧化碳和环氧乙烷混合物 | 二氧化碳和氧化乙烯混合物 | | |
| 644 | 二氧化碳和氧气混合物 | | | |
| 645 | 二氧化硒 | 亚硒酐 | 7446/8/4 | |
| 646 | 1,3-二氧戊环 | 二氧戊环；乙二醇缩甲醛 | 646-06-0 | |
| 647 | 1,4-二氧杂环己烷 | 二噁烷；1,4-二氧己环 | 123-91-1 | |
| 648 | S-[2-(二乙氨基)乙基]-O,O-二乙基硫代磷酸酯 | 胺吸磷 | 78-53-5 | 剧毒 |
| 649 | N-二乙氨基乙基氯 | 2-氯乙基二乙胺 | 100-35-6 | 剧毒 |
| 650 | 二乙胺 | | 109-89-7 | |
| 651 | 二乙二醇二硝酸酯[含不挥发、不溶于水的减敏剂≥25%] | 二甘醇二硝酸酯 | 693-21-0 | |
| 652 | N,N-二乙基-1,3-丙二胺 | N,N-二乙基-1,3-二氨基丙烷；3-二乙氨基丙胺 | 104-78-9 | |
| 653 | N,N-二乙基-1-萘胺 | N,N-二乙基- α -萘胺 | 84-95-7 | |
| 654 | O,O-二乙基-N-(1,3-二硫戊环-2-亚基)磷酸酯[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 | 剧毒 |
| 655 | O,O-二乙基-N-(4-甲基-1,3-二硫戊环-2-亚基)磷酸酯[含量>5%] | 二乙基(4-甲基-1,3-二硫戊环-2-亚氨基)磷酸酯；地胺磷 | 950-10-7 | 剧毒 |
| 656 | O,O-二乙基-N-1,3-二噻丁环-2-亚基磷酸酯 | 丁硫环磷 | 21548-32-3 | 剧毒 |
| 657 | O,O-二乙基-O-(2,2-二氯-1- β -氯乙氧基乙烯基)-磷酸酯 | 彼氧磷 | 67329-01-5 | |

| | | | | |
|-----|--|--|-------------|----|
| 658 | O,O-二乙基-O-(2-乙硫基乙基)硫代磷酸酯与O,O-二乙基-S-(2-乙硫基乙基)硫代磷酸酯的混合物[含量>3%] | 内吸磷 | 8065-48-3 | 剧毒 |
| 659 | O,O-二乙基-O-(3-氯-4-甲基香豆素-7-基)硫代磷酸酯 | 蝇毒磷 | 56-72-4 | |
| 660 | O,O-二乙基-O-(4-甲基香豆素-7)硫代磷酸酯 | 扑杀磷 | 299-45-6 | 剧毒 |
| 661 | O,O-二乙基-O-(4-硝基苯基)磷酸酯 | 对氧磷 | 311-45-5 | 剧毒 |
| 662 | O,O-二乙基-O-(4-硝基苯基)硫代磷酸酯[含量>4%] | 对硫磷 | 56-38-2 | 剧毒 |
| 663 | O,O-二乙基-O-(4-溴-2,5-二氯苯基)硫代磷酸酯 | 乙基溴硫磷 | 4824-78-6 | |
| 664 | O,O-二乙基-O-(6-二乙胺次甲基-2,4-二氯)苯基硫逐磷酰酯盐酸盐 | | | |
| 665 | O,O-二乙基-O-[2-氯-1-(2,4-二氯苯基)乙烯基]磷酸酯[含量>20%] | 2-氯-1-(2,4-二氯苯基)乙烯基二乙基磷酸酯; 毒虫畏 | 470-90-6 | 剧毒 |
| 666 | O,O-二乙基-O-2,5-二氯-4-甲硫基苯基硫代磷酸酯 | O-[2,5-二氯-4-(甲硫基)苯基]-O,O-二乙基硫代磷酸酯; 虫螨磷 | 21923-23-9; | |
| | | | 60238-56-4 | |
| 667 | O,O-二乙基-O-2-吡嗪基硫代磷酸酯[含量>5%] | 虫线磷 | 297-97-2 | 剧毒 |
| 668 | O,O-二乙基-O-噻唑啉-2-基硫代磷酸酯 | 噻硫磷 | 13593-03-8 | |
| 669 | O,O-二乙基-S-(2,5-二氯苯硫基甲基)二硫代磷酸酯 | 芬硫磷 | 2275-14-1 | |
| 670 | O,O-二乙基-S-(2-氯-1-酞酰亚氨基乙基)二硫代磷酸酯 | 氯亚胺硫磷 | 10311-84-9 | |
| 671 | O,O-二乙基-S-(2-乙基亚磺酰基乙基)二硫代磷酸酯 | 砒拌磷 | 2497/7/6 | |
| 672 | O,O-二乙基-S-(2-乙硫基乙基)二硫代磷酸酯[含量>15%] | 乙拌磷 | 298-04-4 | 剧毒 |
| 673 | O,O-二乙基-S-(4-甲基亚磺酰基苯基)硫代磷酸酯[含量>4%] | 丰索磷 | 115-90-2 | 剧毒 |
| 674 | O,O-二乙基-S-(4-氯苯硫基甲基)二硫代磷酸酯 | 三硫磷 | 786-19-6 | |
| 675 | O,O-二乙基-S-(对硝基苯基)硫代磷酸酯 | 硫代磷酸-O,O-二乙基-S-(4-硝基苯基) | 3270-86-8 | 剧毒 |
| 676 | O,O-二乙基-S-(乙硫基甲基)二硫代磷酸酯 | 甲拌磷 | 298-02-2 | 剧毒 |
| 677 | O,O-二乙基-S-(异丙基氨基甲酰甲基)二硫代磷酸酯[含量>15%] | 发硫磷 | 2275-18-5 | 剧毒 |
| 678 | O,O-二乙基-S-[N-(1-氰基-1-甲基乙基)氨基甲酰甲基]硫代磷酸酯 | S-{2-[(1-氰基-1-甲基乙基)氨基]-2-氧代乙基}-O, O-二乙基硫代磷酸酯; | 3734-95-0 | |
| 679 | O,O-二乙基-S-氯甲基二硫代磷酸酯[含量>15%] | 氯甲硫磷 | 24934-91-6 | 剧毒 |
| 680 | O,O-二乙基-S-叔丁基硫甲基二硫代磷酸酯 | 特丁硫磷 | 13071-79-9 | 剧毒 |
| 681 | O,O-二乙基-S-乙基亚磺酰基甲基二硫代磷酸酯 | 甲拌磷亚砒 | 2588/3/6 | |
| 682 | 1-二乙基氨基-4-氨基戊烷 | 2-氨基-5-二乙基氨基戊烷; N',N'-二乙基-1,4-戊二胺; 2-氨基-5-二乙氨基 | 140-80-7 | |
| 683 | 二乙基氨基氰 | 氰化二乙胺 | 617-83-4 | |
| 684 | 1,2-二乙基苯 | 邻二乙基苯 | 135-01-3 | |
| 685 | 1,3-二乙基苯 | 间二乙基苯 | 141-93-5 | |
| 686 | 1,4-二乙基苯 | 对二乙基苯 | 105-05-5 | |

| | | | | |
|-----|---|-----------------------------------|------------|----|
| 687 | N,N-二乙基苯胺 | 二乙氨基苯 | 91-66-7 | |
| 688 | N-(2,6-二乙基苯基)-N-甲氧基甲基-氯乙酰胺 | 甲草胺 | 15972-60-8 | |
| 689 | N,N-二乙基对甲苯胺 | 4-(二乙胺基)甲苯 | 613-48-9 | |
| 690 | N,N-二乙基二硫代氨基甲酸-2-氯烯丙基酯 | 菜草畏 | 1995/6/7 | |
| 691 | 二乙基二氯硅烷 | 二氯二乙基硅烷 | 1719-53-5 | |
| 692 | 二乙基汞 | 二乙汞 | 627-44-1 | 剧毒 |
| 693 | 1,2-二乙基肼 | 二乙基肼[不对称] | 1615-80-1 | |
| 694 | N,N-二乙基邻甲苯胺 | 2-(二乙胺基)甲苯 | 2728/4/3 | |
| 695 | O,O'-二乙基硫代磷酰氯 | 二乙基硫代磷酰氯 | 2524/4/1 | |
| 696 | 二乙基镁 | | 557-18-6 | |
| 697 | 二乙基硒 | | 627-53-2 | |
| 698 | 二乙基锌 | | 557-20-0 | |
| 699 | N,N-二乙基乙撑二胺 | N,N-二乙基乙二胺 | 100-36-7 | |
| 700 | N,N-二乙基乙醇胺 | 2-(二乙胺基)乙醇 | 100-37-8 | |
| 701 | 二乙硫醚 | 硫代乙醚; 二乙硫 | 352-93-2 | |
| 702 | 二乙烯基醚[稳定的] | 乙烯基醚 | 109-93-3 | |
| 703 | 3,3-二乙氧基丙烯 | 丙烯醛二乙缩醛; 二乙基缩醛丙烯醛 | 3054-95-3 | |
| 704 | 二乙氧基甲烷 | 甲醛缩二乙醇; 二乙醇缩甲醛 | 462-95-3 | |
| 705 | 1,1-二乙氧基乙烷 | 乙叉二乙基醚; 二乙醇缩乙醛; 乙缩醛 | 105-57-7 | |
| 706 | 二异丙胺 | | 108-18-9 | |
| 707 | 二异丙醇胺 | 2,2'-二羟基二丙胺 | 110-97-4 | |
| 708 | O,O'-二异丙基-S-(2-苯磺酰胺基)乙基二硫代磷酸酯 | S-2-苯磺酰基氨基乙基-O,O'-二异丙基二硫代磷酸酯; 地散磷 | 741-58-2 | |
| 709 | 二异丙基二硫代磷酸锑 | | | |
| 710 | N,N-二异丙基乙胺 | N-乙基二异丙胺 | 7087-68-5 | |
| 711 | N,N-二异丙基乙醇胺 | N,N-二异丙氨基乙醇 | 96-80-0 | |
| 712 | 二异丁胺 | | 110-96-3 | |
| 713 | 二异丁基酮 | 2,6-二甲基-4-庚酮 | 108-83-8 | |
| 714 | 二异戊醚 | | 544-01-4 | |
| 715 | 二异辛基磷酸 | 酸式磷酸二异辛酯 | 27215-10-7 | |
| 716 | 二正丙胺 | 二丙胺 | 142-84-7 | |
| 718 | 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%] | | | |
| 718 | 二正丁胺 | 二丁胺 | 111-92-2 | |
| 719 | N,N-二正丁基氨基乙醇 | N,N-二正丁基乙醇胺; 2-二丁氨基乙醇 | 102-81-8 | |
| 720 | 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] | | | |
| 721 | 二正戊胺 | 二戊胺 | 2050-92-2 | |
| 722 | 二仲丁胺 | | 626-23-3 | |
| 723 | 发烟硫酸 | 硫酸和三氧化硫的混合物; 焦硫酸 | 8014-95-7 | |
| 724 | 发烟硝酸 | | 52583-42-3 | |
| 725 | 钒酸铵钠 | | 12055-09-3 | |
| 726 | 钒酸钾 | 钒酸三钾 | 14293-78-8 | |

| | | | | |
|-----|-------------------------|-------------------|------------|----|
| 727 | 放线菌素 | | 1402-38-6 | |
| 728 | 放线菌素D | | 50-76-0 | |
| 729 | 呋喃 | 氧杂茂 | 110-00-9 | |
| 730 | 2-呋喃甲醇 | 糠醇 | 98-00-0 | |
| 731 | 呋喃甲酰氯 | 氯化呋喃甲酰 | 527-69-5 | |
| 732 | 氟 | | 7782-41-4 | 剧毒 |
| 733 | 1-氟-2,4-二硝基苯 | 2,4-二硝基-1-氟苯 | 70-34-8 | |
| 734 | 2-氟苯胺 | 邻氟苯胺；邻氨基氟化苯 | 348-54-9 | |
| 735 | 3-氟苯胺 | 间氟苯胺；间氨基氟化苯 | 372-19-0 | |
| 736 | 4-氟苯胺 | 对氟苯胺；对氨基氟化苯 | 371-40-4 | |
| 737 | 氟代苯 | 氟苯 | 462-06-6 | |
| 738 | 氟代甲苯 | | 25496-08-6 | |
| 739 | 氟锆酸钾 | 氟化锆钾 | 16923-95-8 | |
| 740 | 氟硅酸 | 硅氟酸 | 16961-83-4 | |
| 741 | 氟硅酸铵 | | 1309-32-6 | |
| 742 | 氟硅酸钾 | | 16871-90-2 | |
| 743 | 氟硅酸钠 | | 16893-85-9 | |
| 744 | 氟化铵 | | 12125-01-8 | |
| 745 | 氟化钡 | | 7787-32-8 | |
| 746 | 氟化锆 | | 7783-64-4 | |
| 747 | 氟化镉 | | 7790-79-6 | |
| 748 | 氟化铬 | 三氟化铬 | 7788-97-8 | |
| 749 | 氟化汞 | 二氟化汞 | 7783-39-3 | |
| 750 | 氟化钴 | 三氟化钴 | 10026-18-3 | |
| 751 | 氟化钾 | | 7789-23-3 | |
| 752 | 氟化镧 | 三氟化镧 | 13709-38-1 | |
| 753 | 氟化锂 | | 7789-24-4 | |
| 754 | 氟化钠 | | 7681-49-4 | |
| 755 | 氟化铅 | 二氟化铅 | 7783-46-2 | |
| 756 | 氟化氢[无水] | | 7664-39-3 | |
| 757 | 氟化氢铵 | 酸性氟化铵；二氟化氢铵 | 1341-49-7 | |
| 758 | 氟化氢钾 | 酸性氟化钾；二氟化氢钾 | 7789-29-9 | |
| 759 | 氟化氢钠 | 酸性氟化钠；二氟化氢钠 | 1333-83-1 | |
| 760 | 氟化铷 | | 13446-74-7 | |
| 761 | 氟化铯 | | 13400-13-0 | |
| 762 | 氟化铜 | 二氟化铜 | 7789-19-7 | |
| 763 | 氟化锌 | | 7783-49-5 | |
| 764 | 氟化亚钴 | 二氟化钴 | 10026-17-2 | |
| 765 | 氟磺酸 | | 7789-21-1 | |
| 766 | 2-氟甲苯 | 邻氟甲苯；邻甲基氟苯；2-甲基氟苯 | 95-52-3 | |
| 767 | 3-氟甲苯 | 间氟甲苯；间甲基氟苯；3-甲基氟苯 | 352-70-5 | |
| 768 | 4-氟甲苯 | 对氟甲苯；对甲基氟苯；4-甲基氟苯 | 352-32-9 | |
| 769 | 氟甲烷 | R41；甲基氟 | 593-53-3 | |
| 770 | 氟磷酸[无水] | | 13537-32-1 | |
| 771 | 氟硼酸 | | 16872-11-0 | |
| 772 | 氟硼酸-3-甲基-4-(吡咯烷-1-基)重氮苯 | | 36422-95-4 | |
| 773 | 氟硼酸镉 | | 14486-19-2 | |
| 774 | 氟硼酸铅 | | 13814-96-5 | |

| | | | | |
|-----|-----------------------------------|------------|------------|----|
| | 氟硼酸铅溶液[含量>28%] | | | |
| 775 | 氟硼酸锌 | | 13826-88-5 | |
| 776 | 氟硼酸银 | | 14104-20-2 | |
| 777 | 氟铍酸铵 | 氟化铍铵 | 14874-86-3 | |
| 778 | 氟铍酸钠 | | 13871-27-7 | |
| 779 | 氟钽酸钾 | 钽氟酸钾；七氟化钽钾 | 16924-00-8 | |
| 780 | 氟乙酸 | 氟醋酸 | 144-49-0 | 剧毒 |
| 781 | 氟乙酸-2-苯酰肼 | 法尼林 | 2343-36-4 | |
| 782 | 氟乙酸钾 | 氟醋酸钾 | 23745-86-0 | |
| 783 | 氟乙酸甲酯 | | 453-18-9 | 剧毒 |
| 784 | 氟乙酸钠 | 氟醋酸钠 | 62-74-8 | 剧毒 |
| 785 | 氟乙酸乙酯 | 氟醋酸乙酯 | 459-72-3 | |
| 786 | 氟乙烷 | R161；乙基氟 | 353-36-6 | |
| 787 | 氟乙烯[稳定的] | 乙烯基氟 | 1975/2/5 | |
| 788 | 氟乙酰胺 | | 640-19-7 | 剧毒 |
| 789 | 钙 | 金属钙 | 7440-70-2 | |
| | 金属钙粉 | 钙粉 | | |
| 790 | 钙合金 | | | |
| 791 | 钙锰硅合金 | | | |
| 792 | 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 | |
| 793 | 高碘酸 | 过碘酸；仲高碘酸 | 10450-60-9 | |
| 794 | 高碘酸铵 | 过碘酸铵 | 13446-11-2 | |
| 795 | 高碘酸钡 | 过碘酸钡 | 13718-58-6 | |
| 796 | 高碘酸钾 | 过碘酸钾 | 7790-21-8 | |
| 797 | 高碘酸钠 | 过碘酸钠 | 7790-28-5 | |
| 798 | 高氯酸[浓度>72%] | 过氯酸 | 7601-90-3 | |
| | 高氯酸[浓度≤50%] | | | |
| | 高氯酸[浓度50%~72%] | | | |
| 799 | 高氯酸铵 | 过氯酸铵 | 7790-98-9 | |
| 800 | 高氯酸钡 | 过氯酸钡 | 13465-95-7 | |
| 801 | 高氯酸醋酐溶液 | 过氯酸醋酐溶液 | | |
| 802 | 高氯酸钙 | 过氯酸钙 | 13477-36-6 | |
| 803 | 高氯酸钾 | 过氯酸钾 | 7778-74-7 | |
| 804 | 高氯酸锂 | 过氯酸锂 | 7791/3/9 | |
| 805 | 高氯酸镁 | 过氯酸镁 | 10034-81-8 | |
| 806 | 高氯酸钠 | 过氯酸钠 | 7601-89-0 | |
| 807 | 高氯酸铅 | 过氯酸铅 | 13637-76-8 | |
| 808 | 高氯酸锶 | 过氯酸锶 | 13450-97-0 | |
| 809 | 高氯酸亚铁 | | 13520-69-9 | |
| 810 | 高氯酸银 | 过氯酸银 | 7783-93-9 | |
| 811 | 高锰酸钡 | 过锰酸钡 | 7787-36-2 | |
| 812 | 高锰酸钙 | 过锰酸钙 | 10118-76-0 | |
| 813 | 高锰酸钾 | 过锰酸钾；灰锰氧 | 7722-64-7 | |
| 814 | 高锰酸钠 | 过锰酸钠 | 10101-50-5 | |
| 815 | 高锰酸锌 | 过锰酸锌 | 23414-72-4 | |
| 816 | 高锰酸银 | 过锰酸银 | 7783-98-4 | |
| 817 | 镉[非发火的] | | 7440-43-9 | |
| 818 | 铬硫酸 | | | |

| | | | | |
|-----|--|---------------|-------------|----|
| 819 | 铬酸钾 | | 7789-00-6 | |
| 820 | 铬酸钠 | | 7775/11/3 | |
| 821 | 铬酸铍 | | 14216-88-7 | |
| 822 | 铬酸铅 | | 7758-97-6 | |
| 823 | 铬酸溶液 | | 7738-94-5 | |
| 824 | 铬酸叔丁酯四氯化碳溶液 | | 1189-85-1 | |
| 825 | 庚二腈 | 1,5-二氰基戊烷 | 646-20-8 | |
| 826 | 庚腈 | 氰化正己烷 | 629-08-3 | |
| 827 | 1-庚炔 | 正庚炔 | 628-71-7 | |
| 828 | 庚酸 | 正庚酸 | 111-14-8 | |
| 829 | 2-庚酮 | 甲基戊基甲酮 | 110-43-0 | |
| 830 | 3-庚酮 | 乙基正丁基甲酮 | 106-35-4 | |
| 831 | 4-庚酮 | 乳酮; 二丙基甲酮 | 123-19-3 | |
| 832 | 1-庚烯 | 正庚烯; 正戊基乙烯 | 592-76-7 | |
| 833 | 2-庚烯 | | 592-77-8 | |
| 834 | 3-庚烯 | | 592-78-9 | |
| 835 | 汞 | 水银 | 7439-97-6 | |
| 836 | 挂-3-氯桥-6-氰基-2-降冰片酮-O-(甲基氨基甲酰基)肟 | 肟杀威 | 15271-41-7 | |
| 837 | 硅粉[非晶形的] | | 7440-21-3 | |
| 838 | 硅钙 | 二硅化钙 | 12013-56-8 | |
| 839 | 硅化钙 | | 12013-55-7 | |
| 840 | 硅化镁 | | 22831-39-6; | |
| | | | 39404-03-0 | |
| 841 | 硅锂 | | 68848-64-6 | |
| 842 | 硅铝 | | 57485-31-1 | |
| | 硅铝粉[无涂层的] | | | |
| 843 | 硅锰钙 | | 12205-44-6 | |
| 844 | 硅酸铅 | | 10099-76-0; | |
| | | | 11120-22-2 | |
| 845 | 硅酸四乙酯 | 四乙氧基硅烷; 正硅酸乙酯 | 1978/10/4 | |
| 846 | 硅铁锂 | | 64082-35-5 | |
| 847 | 硅铁铝[粉末状的] | | 12003-41-7 | |
| 848 | 癸二酰氯 | 氯化癸二酰 | 111-19-3 | |
| 849 | 癸硼烷 | 十硼烷; 十硼氢 | 17702-41-9 | 剧毒 |
| 850 | 1-癸烯 | | 872-05-9 | |
| 851 | 过二硫酸铵 | 高硫酸铵; 过硫酸铵 | 7727-54-0 | |
| 852 | 过二硫酸钾 | 高硫酸钾; 过硫酸钾 | 7727-21-1 | |
| 853 | 过二碳酸二-(2-乙基己)酯[77% < 含量 ≤ 100%] | | 16111-62-9 | |
| | 过二碳酸二-(2-乙基己)酯[含量 ≤ 52%, 在水(冷冻)中稳定弥散] | | | |
| | 过二碳酸二-(2-乙基己)酯[含量 ≤ 62%, 在水中稳定弥散] | | | |
| | 过二碳酸二-(2-乙基己)酯[含量 ≤ 77%, 含B型稀释剂 ≥ 23%] | | | |
| 854 | 过二碳酸二-(2-乙氧乙)酯[含量 ≤ 52%, 含B型稀释剂 ≥ 48%] | | | |
| 855 | 过二碳酸二-(3-甲氧丁)酯[含量 ≤ 52%, 含B型稀释剂 ≥ 48%] | | 52238-68-3 | |

| | | | | |
|-----|--|-----------------------|-------------|--|
| 856 | 过二碳酸钠 | | 3313-92-6 | |
| 857 | 过二碳酸异丙仲丁酯、过二碳酸二仲丁酯和过二碳酸二异丙酯的混合物 [过二碳酸异丙仲丁酯 \leq 32%,15% \leq 过二碳酸二仲丁酯 \leq 18%,12% \leq 过二碳酸二异丙酯 \leq 15%,含A型稀释剂 \geq | | | |
| | 过二碳酸异丙仲丁酯、过二碳酸二仲丁酯和过二碳酸二异丙酯的混合物 [过二碳酸异丙仲丁酯 \leq 52%,过二碳酸二仲丁酯 \leq 28%,过二碳酸二异丙酯 | | | |
| 858 | 过硫酸钠 | 过二硫酸钠; 高硫酸钠 | 7775-27-1 | |
| 859 | 过氯酰氟 | 氟化过氯氧; 氟化过氯酰 | 7616-94-6 | |
| 860 | 过硼酸钠 | 高硼酸钠 | 15120-21-5; | |
| | | | 7632-04-4; | |
| | | | 11138-47-9 | |
| 861 | 过新庚酸-1,1-二甲基-3-羟丁酯[含量 \leq 52%,含A型稀释剂 \geq 48%] | | 110972-57-1 | |
| 862 | 过新庚酸枯酯[含量 \leq 77%,含A型稀释剂 \geq 23%] | | 104852-44-0 | |
| 863 | 过新癸酸叔己酯[含量 \leq 71%,含A型稀释剂 \geq 29%] | | 26748-41-4 | |
| 864 | 过氧-3,5,5-三甲基己酸叔丁酯[32% $<$ 含量 \leq 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 \leq 32%,含B型稀释剂 \geq 68%] | | | |
| | 过氧-3,5,5-三甲基己酸叔丁酯[含量 \leq 42%,惰性固体含量 \geq 58%] | | | |
| 865 | 过氧苯甲酸叔丁酯[77% $<$ 含量 \leq 100%] | | 614-45-9 | |
| | 过氧苯甲酸叔丁酯[52% $<$ 含量 \leq 77%,含A型稀释剂 \geq 23%] | | | |
| | 过氧苯甲酸叔丁酯[含量 \leq 52%,惰性固体含量 \geq 48%] | | | |
| 866 | 过氧丁烯酸叔丁酯[含量 \leq 77%,含A型稀释剂 \geq 23%] | 过氧化叔丁基丁烯酸酯; 过氧化巴豆酸叔丁酯 | 23474-91-1 | |
| 867 | 过氧化钡 | 二氧化钡 | 1304-29-6 | |
| 868 | 过氧化苯甲酸叔戊酯[含量 \leq 100%] | 叔戊基过氧苯甲酸酯 | 4511-39-1 | |
| 869 | 过氧化丙酰[含量 \leq 27%,含B型稀释剂 \geq 73%] | 过氧化二丙酰 | 3248-28-0 | |
| 870 | 过氧化二-(2,4-二氯苯甲酰)[糊状物,含量 \leq 52%] | | 133-14-2 | |
| | 过氧化二-(2,4-二氯苯甲酰)[含硅油糊状,含量 \leq 52%] | | | |
| | 过氧化二-(2,4-二氯苯甲酰)[含量 \leq 77%,含水 \geq 23%] | | | |
| 871 | 过氧化二-(3,5,5-三甲基-1,2-二氧戊环)[糊状物,含量 \leq 52%] | | | |
| 872 | 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) \leq 20%,过氧化(3-甲基苯甲酰)苯甲酰 \leq 18%,过氧化二苯甲酰 \leq 4%,含B型 | | | |
| 873 | 过氧化二-(4-氯苯甲酰)[含量 \leq 77%] | | 94-17-7 | |

| | | | | |
|-----|---|-----------------------------|------------|--|
| | 过氧化二-(4-氯苯甲酰)[糊状物,含量≤52%] | | | |
| 874 | 过氧化二苯甲酰[51% < 含量 ≤ 100%, 惰性固体含量 ≤ 48%] | | 94-36-0 | |
| | 过氧化二苯甲酰[35% < 含量 ≤ 52%, 惰性固体含量 ≥ 48%] | | | |
| | 过氧化二苯甲酰[36% < 含量 ≤ 42%, 含A型稀释剂 ≥ 18%, 含水 ≤ 40%] | | | |
| | 过氧化二苯甲酰[77% < 含量 ≤ 94%, 含水 ≥ 6%] | | | |
| | 过氧化二苯甲酰[含量 ≤ 42%, 在水中稳定弥散] | | | |
| | 过氧化二苯甲酰[含量 ≤ 62%, 惰性固体含量 ≥ 28%, 含水 ≥ 10%] | | | |
| | 过氧化二苯甲酰[含量 ≤ 77%, 含水 ≤ 22%] | | | |
| | 过氧化二苯甲酰[糊状物, 52% < 含量 ≤ 62%] | | | |
| | 过氧化二苯甲酰[糊状物, 含量 ≤ 52%] | | | |
| | 过氧化二苯甲酰[糊状物, 含量 ≤ 56.5%, 含水 ≥ 15%] | | | |
| | 过氧化二苯甲酰[含量 ≤ 35%, 含惰性固体 ≥ 65%] | | | |
| 875 | 过氧化二癸酰[含量 ≤ 100%] | | 762-12-9 | |
| 876 | 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%] | | | |
| 877 | 2,2-过氧化二氢丙烷[含量 ≤ 27%, 含惰性固体 ≥ 73%] | | 2614-76-8 | |
| 878 | 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 | |
| 879 | 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 | |
| 880 | 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 | |
| 881 | 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%] | | | |
| 882 | 过氧化二乙酰[含量 ≤ 27%, 含B型稀释剂 ≥ 73%] | | 110-22-5 | |
| 883 | 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%] | | | |
| 884 | 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%] | | | |
| 885 | 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] | | | |
| 886 | 过氧化二正壬酰[含量 ≤ 100%] | | | |
| 887 | 过氧化二正辛酰[含量 ≤ 100%] | 过氧化正辛酰 | 762-16-3 | |

| | | | | |
|-----|--------------------------------------|---------------------------|-------------|--|
| 888 | 过氧化钙 | 二氧化钙 | 1305-79-9 | |
| 889 | 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%] | | | |
| 890 | 过氧化甲基环己酮[含量≤67%,含B型稀释剂≤33%] | | 11118-65-3 | |
| 891 | 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%] | | | |
| 892 | 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 | |
| 893 | 过氧化甲基异丁基酮[含量≤62%,含A型稀释剂≥19%] | | 28056-59-9 | |
| 894 | 过氧化钾 | | 17014-71-0 | |
| 895 | 过氧化锂 | | 12031-80-0 | |
| 896 | 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 | |
| 897 | 过氧化镁 | 二氧化镁 | 1335-26-8 | |
| 898 | 过氧化钠 | 双氧化钠; 二氧化钠 | 1313-60-6 | |
| 899 | 过氧化脲 | 过氧化氢尿素; 过氧化氢脲 | 124-43-6 | |
| 900 | 过氧化氢苯甲酰 | 过苯甲酸 | 93-59-4 | |
| 901 | 过氧化氢对孟烷 | 过氧化氢孟烷 | 80-47-7 | |
| 902 | 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%] | | | |
| 903 | 过氧化氢溶液[含量>8%] | | 7722-84-1 | |
| 904 | 过氧化氢叔丁基[79%<含量≤90%,含水≥10%] | 过氧化叔丁醇; 过氧化氢第三丁基; 叔丁基过氧化氢 | 75-91-2 | |
| | 过氧化氢叔丁基[含量≤80%,含A型稀释剂≥20%] | | | |
| | 过氧化氢叔丁基[含量≤79%,含水>] | | | |
| | 过氧化氢叔丁基[含量≤72%,含水≥] | | | |
| 905 | 过氧化氢四氢化萘 | | 771-29-9 | |
| 906 | 过氧化氢异丙苯[90%<含量≤98%,含A型稀释剂≤10%] | | 80-15-9 | |
| | 过氧化氢异丙苯[含量≤90%,含A型稀释剂≥10%] | | | |
| 907 | 过氧化十八烷酰碳酸叔丁酯 | 叔丁基过氧化硬脂酰碳酸酯 | | |
| 908 | 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%] | | | |
| 909 | 过氧化双丙酮醇[含量≤57%,含B型稀释剂≥26%,含水≥8%] | | 54693-46-8 | |
| 910 | 过氧化铷 | 二氧化铷 | 1314-18-7 | |
| 911 | 过氧化碳酸钠水合物 | 过碳酸钠 | 15630-89-4 | |
| 912 | 过氧化锌 | 二氧化锌 | 1314-22-3 | |

| | | | | |
|-----|--|--------------------------|-------------|--|
| 913 | 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%] | | | |
| 914 | 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型稀释剂≥10%] | | 228415-62-1 | |
| 915 | 过氧化乙酰苯甲酰[在溶液中含氧≤45%] | 乙酰过氧化苯甲酰 | 644-31-5 | |
| 916 | 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%] | | | |
| 917 | 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 | |
| 918 | 过氧化月桂酸[含量≤100%] | | 2388/12/7 | |
| 919 | 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 | |
| 920 | 过氧新癸酸枯酯[含量≤52%,在水中稳定弥散] | 过氧化新癸酸异丙基苯酯; 过氧化异丙苯基新癸酸酯 | 26748-47-0 | |
| | 过氧新癸酸枯酯[含量≤77%,含B型稀释剂≥23%] | | | |
| | 过氧新癸酸枯酯[含量≤87%,含A型稀释剂≥13%] | | | |
| 921 | 过氧新戊酸枯酯[含量≤77%,含B型稀释剂≥23%] | | 23383-59-7 | |
| 922 | 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 | |
| 923 | 过氧异丙基碳酸叔丁酯[含量≤77%,含A型稀释剂≥23%] | | 2372-21-6 | |
| 924 | 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%] | | | |
| 925 | 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%] | | | |
| 926 | 过乙酸[含量≤16%,含水≥39%,含乙酸≥15%,含过氧化氢≤24%,含有稳定剂] | 过醋酸; 过氧乙酸; 乙酰过氧化氢 | 79-21-0 | |
| | 过乙酸[含量≤43%,含水≥5%,含乙酸≥35%,含过氧化氢≤6%,含有稳定剂] | | | |
| 927 | 过乙酸叔丁酯[32% < 含量 ≤ 52%,含A型稀释剂≥48%] | | 107-71-1 | |
| | 过乙酸叔丁酯[52% < 含量 ≤ 77%,含A型稀释剂≥23%] | | | |
| | 过乙酸叔丁酯[含量≤32%,含B型稀释剂≥68%] | | | |
| 928 | 海葱糖甙 | 红海葱甙 | 507-60-8 | |
| 929 | 氨[压缩的或液化的] | | 7440-59-7 | |
| 930 | 氨肥料[溶液,含游离氨 > 35%] | | | |

| | | | | |
|-----|--|----------------------|------------|--|
| 931 | 核酸汞 | | 12002-19-6 | |
| 932 | 红磷 | 赤磷 | 7723-14-0 | |
| 933 | 苄胺 | 苯甲胺 | 100-46-9 | |
| 934 | 花青甙 | 矢车菊甙 | 581-64-6 | |
| 935 | 环丙基甲醇 | | 2516-33-8 | |
| 936 | 环丙烷 | | 75-19-4 | |
| 937 | 环丁烷 | | 287-23-0 | |
| 938 | 1,3,5-环庚三烯 | 环庚三烯 | 544-25-2 | |
| 939 | 环庚酮 | 软木酮 | 502-42-1 | |
| 940 | 环庚烷 | | 291-64-5 | |
| 941 | 环庚烯 | | 628-92-2 | |
| 942 | 环己胺 | 六氢苯胺；氨基环己烷 | 108-91-8 | |
| 943 | 环己二胺 | 1,2-二氨基环己烷 | 694-83-7 | |
| 944 | 1,3-环己二烯 | 1,2-二氢苯 | 592-57-4 | |
| 945 | 1,4-环己二烯 | 1,4-二氢苯 | 628-41-1 | |
| 946 | 2-环己基丁烷 | 仲丁基环己烷 | 7058/1/7 | |
| 947 | N-环己基环己胺亚硝酸盐 | 二环己胺亚硝酸；亚硝酸二环己胺 | 3129-91-7 | |
| 948 | 环己基硫醇 | | 1569-69-3 | |
| 949 | 环己基三氯硅烷 | | 1998/12/4 | |
| 950 | 环己基异丁烷 | 异丁基环己烷 | 1678-98-4 | |
| 951 | 1-环己基正丁烷 | 正丁基环己烷 | 1678-93-9 | |
| 952 | 环己酮 | | 108-94-1 | |
| 953 | 环己烷 | 六氢化苯 | 110-82-7 | |
| 954 | 环己烯 | 1,2,3,4-四氢化苯 | 110-83-8 | |
| 955 | 2-环己烯-1-酮 | 环己烯酮 | 930-68-7 | |
| 956 | 环己烯基三氯硅烷 | | 10137-69-6 | |
| 957 | 环三亚甲基三硝胺[含水 \geq 15%] | 黑索金；旋风炸药 | 121-82-4 | |
| | 环三亚甲基三硝胺[减敏的] | | | |
| 958 | 环三亚甲基三硝胺与环四亚甲基四硝胺混合物[含水 \geq 15%或含减敏剂 \geq] | 黑索金与奥克托金混合物 | | |
| 959 | 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 | | |
| 960 | 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 | | |
| 961 | 环四亚甲基四硝胺[含水 \geq 15%] | 奥克托今(HMX) | 2691-41-0 | |
| | 环四亚甲基四硝胺[减敏的] | | | |
| 962 | 环四亚甲基四硝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 | | |
| 963 | 环烷酸钴[粉状的] | 萘酸钴 | 61789-51-3 | |
| 964 | 环烷酸锌 | 萘酸锌 | 12001-85-3 | |
| 965 | 环戊胺 | 氨基环戊烷 | 1003-03-8 | |
| 966 | 环戊醇 | 羟基环戊烷 | 96-41-3 | |
| 967 | 1,3-环戊二烯 | 环戊间二烯；环戊二烯 | 542-92-7 | |
| 968 | 环戊酮 | | 120-92-3 | |
| 969 | 环戊烷 | | 287-92-3 | |
| 970 | 环戊烯 | | 142-29-0 | |
| 971 | 1,3-环辛二烯 | | 3806-59-5 | |
| 972 | 1,5-环辛二烯 | | 111-78-4 | |
| 973 | 1,3,5,7-环辛四烯 | 环辛四烯 | 629-20-9 | |

| | | | | |
|------|--|---------------------|------------|----|
| 974 | 环辛烷 | | 292-64-8 | |
| 975 | 环辛烯 | | 931-87-3 | |
| 976 | 2,3-环氧-1-丙醛 | 缩水甘油醛 | 765-34-4 | |
| 977 | 1,2-环氧-3-乙氧基丙烷 | | 4016/11/9 | |
| 978 | 2,3-环氧丙基苯基醚 | 双环氧丙基苯基醚 | 122-60-1 | |
| 979 | 1,2-环氧丙烷 | 氧化丙烯；甲基环氧乙烷 | 75-56-9 | |
| 980 | 1,2-环氧丁烷 | 氧化丁烯 | 106-88-7 | |
| 981 | 环氧乙烷 | 氧化乙烯 | 75-21-8 | |
| 982 | 环氧乙烷和氧化丙烯混合物[含环氧乙烷≤30%] | 氧化乙烯和氧化丙烯混合物 | | |
| 983 | 1,8-环氧对孟烷 | 桉叶油醇 | 470-82-6 | |
| 984 | 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®,16β]-瑟文-3,4,7,14,15,16,20-庚醇 | 杰莫灵 | 63951-45-1 | |
| 985 | 黄原酸盐 | | | |
| 986 | 磺胺苯汞 | 磺胺汞 | | |
| 987 | 磺化煤油 | | | |
| 988 | 混胺-02 | | | |
| 989 | 己醇钠 | | 19779-06-7 | |
| 990 | 1,6-己二胺 | 1,6-二氨基己烷；己撑二胺 | 124-09-4 | |
| 991 | 己二腈 | 1,4-二氰基丁烷；氰化四亚甲基 | 111-69-3 | |
| 992 | 1,3-己二烯 | | 592-48-3 | |
| 993 | 1,4-己二烯 | | 592-45-0 | |
| 994 | 1,5-己二烯 | | 592-42-7 | |
| 995 | 2,4-己二烯 | | 592-46-1 | |
| 996 | 己二酰二氯 | 己二酰氯 | 111-50-2 | |
| 997 | 己基三氯硅烷 | | 928-65-4 | |
| 998 | 己腈 | 戊基氰；氰化正戊烷 | 628-73-9 | |
| 999 | 己硫醇 | 巯基己烷 | 111-31-9 | |
| 1000 | 1-己炔 | | 693-02-7 | |
| 1001 | 2-己炔 | | 764-35-2 | |
| 1002 | 3-己炔 | | 928-49-4 | |
| 1003 | 己酸 | | 142-62-1 | |
| 1004 | 2-己酮 | 甲基丁基甲酮 | 591-78-6 | |
| 1005 | 3-己酮 | 乙基丙基甲酮 | 589-38-8 | |
| 1006 | 1-己烯 | 丁基乙烯 | 592-41-6 | |
| 1007 | 2-己烯 | | 592-43-8 | |
| 1008 | 4-己烯-1-炔-3-醇 | | 10138-60-0 | 剧毒 |
| 1009 | 5-己烯-2-酮 | 烯丙基丙酮 | 109-49-9 | |
| 1010 | 己酰氯 | 氯化己酰 | 142-61-0 | |
| 1011 | 季戊四醇四硝酸酯[含蜡≥7%] | 泰安；喷梯尔；P.E.T.N. | 1978/11/5 | |
| | 季戊四醇四硝酸酯[含水≥25%或含减敏剂≥15%] | | | |
| 1012 | 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 | | |
| 1013 | 镓 | 金属镓 | 7440-55-3 | |
| 1014 | 甲苯 | 甲基苯；苯基甲烷 | 108-88-3 | |
| 1015 | 甲苯-2,4-二异氰酸酯 | 2,4-二异氰酸甲苯酯；2,4-TDI | 584-84-9 | |
| 1016 | 甲苯-2,6-二异氰酸酯 | 2,6-二异氰酸甲苯酯；2,6-TDI | 1991/8/7 | |

| | | | | |
|------|--------------------------|-------------------------------------|------------|----|
| 1017 | 甲苯二异氰酸酯 | 二异氰酸甲苯酯; TDI | 26471-62-5 | |
| 1018 | 甲苯-3,4-二硫酚 | 3,4-二巯基甲苯 | 496-74-2 | |
| 1019 | 2-甲苯硫酚 | 邻甲苯硫酚; 2-巯基甲苯 | 137-06-4 | |
| 1020 | 3-甲苯硫酚 | 间甲苯硫酚; 3-巯基甲苯 | 108-40-7 | |
| 1021 | 4-甲苯硫酚 | 对甲苯硫酚; 4-巯基甲苯 | 106-45-6 | |
| 1022 | 甲醇 | 木醇; 木精 | 67-56-1 | |
| 1023 | 甲醇钾 | | 865-33-8 | |
| 1024 | 甲醇钠 | 甲氧基钠 | 124-41-4 | |
| 1025 | 甲醇钠甲醇溶液 | 甲醇钠合甲醇 | | |
| 1026 | 2-甲酚 | 1-羟基-2-甲苯; 邻甲酚 | 95-48-7 | |
| 1027 | 3-甲酚 | 1-羟基-3-甲苯; 间甲酚 | 108-39-4 | |
| 1028 | 4-甲酚 | 1-羟基-4-甲苯; 对甲酚 | 106-44-5 | |
| 1029 | 甲酚 | 甲苯基酸; 克利沙酸; 甲苯酚异构体混合物 | 1319-77-3 | |
| 1030 | 甲硅烷 | 硅烷; 四氢化硅 | 7803-62-5 | |
| 1031 | 2-甲基-1,3-丁二烯[稳定的] | 异戊间二烯; 异戊二烯 | 78-79-5 | |
| 1032 | 6-甲基-1,4-二氮萘基-2,3-二硫代碳酸酯 | 6-甲基-1,3-二硫杂环戊烯并(4,5-b)喹啉-2-二酮; 灭螨猛 | 2439/1/2 | |
| 1033 | 2-甲基-1-丙醇 | 异丁醇 | 78-83-1 | |
| 1034 | 2-甲基-1-丙硫醇 | 异丁硫醇 | 513-44-0 | |
| 1035 | 2-甲基-1-丁醇 | 活性戊醇; 旋性戊醇 | 137-32-6 | |
| 1036 | 3-甲基-1-丁醇 | 异戊醇 | 123-51-3 | |
| 1037 | 2-甲基-1-丁硫醇 | | 1878-18-8 | |
| 1038 | 3-甲基-1-丁硫醇 | 异戊硫醇 | 541-31-1 | |
| 1039 | 2-甲基-1-丁烯 | | 563-46-2 | |
| 1040 | 3-甲基-1-丁烯 | α -异戊烯; 异丙基乙烯 | 563-45-1 | |
| 1041 | 3-(1-甲基-2-四氢吡咯基)吡啶硫酸盐 | 硫酸化烟碱 | 65-30-5 | 剧毒 |
| 1042 | 4-甲基-1-环己烯 | | 591-47-9 | |
| 1043 | 1-甲基-1-环戊烯 | | 693-89-0 | |
| 1044 | 2-甲基-1-戊醇 | | 105-30-6 | |
| 1045 | 3-甲基-1-戊炔-3-醇 | 2-乙炔-2-丁醇 | 77-75-8 | |
| 1046 | 2-甲基-1-戊烯 | | 763-29-1 | |
| 1047 | 3-甲基-1-戊烯 | | 760-20-3 | |
| 1048 | 4-甲基-1-戊烯 | | 691-37-2 | |
| 1049 | 2-甲基-2-丙醇 | 叔丁醇; 三甲基甲醇; 特丁醇 | 75-65-0 | |
| 1050 | 2-甲基-2-丁醇 | 叔戊醇 | 75-85-4 | |
| 1051 | 3-甲基-2-丁醇 | | 598-75-4 | |
| 1052 | 2-甲基-2-丁硫醇 | 叔戊硫醇; 特戊硫醇 | 1679-09-0 | |
| 1053 | 3-甲基-2-丁酮 | 甲基异丙基甲酮 | 563-80-4 | |
| 1054 | 2-甲基-2-丁烯 | β -异戊烯 | 513-35-9 | |
| 1055 | 5-甲基-2-己酮 | | 110-12-3 | |
| 1056 | 2-甲基-2-戊醇 | | 590-36-3 | |
| 1057 | 4-甲基-2-戊醇 | 甲基异丁基甲醇 | 108-11-2 | |
| 1058 | 3-甲基-2-戊酮 | 甲基仲丁基甲酮 | 565-61-7 | |
| 1059 | 4-甲基-2-戊酮 | 甲基异丁基酮; 异己酮 | 108-10-1 | |
| 1060 | 2-甲基-2-戊烯 | | 625-27-4 | |
| 1061 | 3-甲基-2-戊烯 | | 922-61-2 | |
| 1062 | 4-甲基-2-戊烯 | | 4461-48-7 | |
| 1063 | 3-甲基-2-戊烯-4-炔醇 | | 105-29-3 | |

| | | | | |
|------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------|----|
| 1064 | 1-甲基-3-丙基苯 | 3-丙基甲苯 | 1074-43-7 | |
| 1065 | 2-甲基-3-丁炔-2-醇 | | 115-19-5 | |
| 1066 | 2-甲基-3-戊醇 | | 565-67-3 | |
| 1067 | 3-甲基-3-戊醇 | | 77-74-7 | |
| 1068 | 2-甲基-3-戊酮 | 乙基异丙基甲酮 | 565-69-5 | |
| 1069 | 4-甲基-3-戊烯-2-酮 | 异丙叉丙酮; 异亚丙基丙酮 | 141-79-7 | |
| 1070 | 2-甲基-3-乙基戊烷 | | 609-26-7 | |
| 1071 | 2-甲基-4,6-二硝基酚 | 4,6-二硝基邻甲苯酚; 二硝酚 | 534-52-1 | 剧毒 |
| 1072 | 1-甲基-4-丙基苯 | 4-丙基甲苯 | 1074-55-1 | |
| 1073 | 2-甲基-5-乙基吡啶 | | 104-90-5 | |
| 1074 | 3-甲基-6-甲氧基苯胺 | 邻氨基对甲苯甲醚 | 120-71-8 | |
| 1075 | S-甲基-N-[(甲基氨基甲酰基)-氧基]硫代乙酰胺酸酯 | 灭多威; O-甲基氨基甲酰酯-2-甲硫基乙醛肟 | 16752-77-5 | |
| 1076 | O-甲基-O-(2-异丙氧基甲酰基苯基)硫代磷酰胺 | 水胺硫磷 | 24353-61-5 | |
| 1077 | O-甲基-O-(4-溴-2,5-二氯苯基)苯基硫代磷酸酯 | 溴苯膦 | 21609-90-5 | |
| 1078 | O-甲基-O-[(2-异丙氧基甲酰基)苯基]-N-异丙基硫代磷酰胺 | 甲基异柳磷 | 99675-03-3 | |
| 1079 | O-甲基-S-甲基-硫代磷酰胺 | 甲胺磷 | 10265-92-6 | 剧毒 |
| 1080 | O-(甲基氨基甲酰基)-1-二甲氨基甲酰-1-甲硫基甲醛肟 | 杀线威 | 23135-22-0 | |
| 1081 | O-甲基氨基甲酰基-2-甲基-2-(甲硫基)丙醛肟 | 涕灭威 | 116-06-3 | 剧毒 |
| 1082 | O-甲基氨基甲酰基-3,3-二甲基-1-(甲硫基)丁醛肟 | O-甲基氨基甲酰基-3,3-二甲基-1-(甲硫基)丁醛肟; 久效威 | 39196-18-4 | 剧毒 |
| 1083 | 2-甲基苯胺 | 邻甲苯胺; 2-氨基甲苯; 邻氨基甲苯 | 95-53-4 | |
| 1084 | 3-甲基苯胺 | 间甲苯胺; 3-氨基甲苯; 间氨基甲苯 | 108-44-1 | |
| 1085 | 4-甲基苯胺 | 对甲苯胺; 4-氨基甲苯; 对氨基甲苯 | 106-49-0 | |
| 1086 | N-甲基苯胺 | | 100-61-8 | |
| 1087 | 甲基苯基二氯硅烷 | | 149-74-6 | |
| 1088 | α -甲基苯基甲醇 | 苯基甲基甲醇; α -甲基苄醇 | 98-85-1 | |
| 1089 | 2-甲基苯甲腈 | 邻甲苯基氰; 邻甲基苯甲腈 | 529-19-1 | |
| 1090 | 3-甲基苯甲腈 | 间甲苯基氰; 间甲基苯甲腈 | 620-22-4 | |
| 1091 | 4-甲基苯甲腈 | 对甲苯基氰; 对甲基苯甲腈 | 104-85-8 | |
| 1092 | 4-甲基苯乙烯[稳定的] | 对甲基苯乙烯 | 622-97-9 | |
| 1093 | 2-甲基吡啶 | α -皮考林 | 109-06-8 | |
| 1094 | 3-甲基吡啶 | β -皮考林 | 108-99-6 | |
| 1095 | 4-甲基吡啶 | γ -皮考林 | 108-89-4 | |
| 1096 | 3-甲基吡啶-5-二乙基磷酸酯 | 吡啶磷 | 108-34-9 | |
| 1097 | (S)-3-(1-甲基吡咯烷-2-基)吡啶 | 烟碱; 尼古丁; 1-甲基-2-(3-吡啶基)吡咯烷 | 1954/11/5 | 剧毒 |
| 1098 | 甲基苄基溴 | 甲基溴化苄; α -溴代二甲苯 | 89-92-9 | |
| 1099 | 甲基苄基亚硝酸胺 | N-甲基-N-亚磷基苯甲胺 | 937-40-6 | |
| 1100 | 甲基丙基醚 | 甲丙醚 | 557-17-5 | |
| 1101 | 2-甲基丙烯腈[稳定的] | 异丁烯腈 | 126-98-7 | |
| 1102 | α -甲基丙烯醛 | 异丁烯醛 | 78-85-3 | |
| 1103 | 甲基丙烯酸[稳定的] | 异丁烯酸 | 79-41-4 | |
| 1104 | 甲基丙烯酸-2-二甲氨基乙酯 | 二甲氨基乙基异丁烯酸酯 | 2867-47-2 | |
| 1105 | 甲基丙烯酸甲酯[稳定的] | 才托水; 有机玻璃单体; 异丁烯酸甲酯 | 80-62-6 | |

| | | | | |
|------|---|-----------------------------------|------------|----|
| 1106 | 甲基丙烯酸三硝基乙酯 | | | |
| 1107 | 甲基丙烯酸烯丙酯 | 2-甲基-2-丙烯酸-2-丙烯基酯 | 1996/5/9 | |
| 1108 | 甲基丙烯酸乙酯[稳定的] | 异丁烯酸乙酯 | 97-63-2 | |
| 1109 | 甲基丙烯酸异丁酯[稳定的] | | 97-86-9 | |
| 1110 | 甲基丙烯酸正丁酯[稳定的] | | 97-88-1 | |
| 1111 | 甲基狄戈辛 | | 30685-43-9 | |
| 1112 | 3-(1-甲基丁基)苯基-N-甲基氨基甲酸酯和3-(1-乙基丙基)苯基-N-甲基氨基甲酸酯 | 合杀威 | 8065-36-9 | |
| 1113 | 3-甲基丁醛 | 异戊醛 | 590-86-3 | |
| 1114 | 2-甲基丁烷 | 异戊烷 | 78-78-4 | |
| 1115 | 甲基二氯硅烷 | 二氯甲基硅烷 | 75-54-7 | |
| 1116 | 2-甲基呋喃 | | 534-22-5 | |
| 1117 | 2-甲基庚烷 | | 592-27-8 | |
| 1118 | 3-甲基庚烷 | | 589-81-1 | |
| 1119 | 4-甲基庚烷 | | 589-53-7 | |
| 1120 | 甲基环己醇 | 六氢甲酚 | 25639-42-3 | |
| 1121 | 甲基环己酮 | | 1331-22-2 | |
| 1122 | 甲基环己烷 | 六氢化甲苯; 环己基甲烷 | 108-87-2 | |
| 1123 | 甲基环戊二烯 | | 26519-91-5 | |
| 1124 | 甲基环戊烷 | | 96-37-7 | |
| 1125 | 甲基磺酸 | | 75-75-2 | |
| 1126 | 甲基磺酰氯 | 氯化硫酰甲烷; 甲烷磺酰氯 | 124-63-0 | 剧毒 |
| 1127 | 3-甲基己烷 | | 589-34-4 | |
| 1128 | 甲基胼 | 一甲胼; 甲基联氨 | 60-34-4 | 剧毒 |
| 1129 | 2-甲基喹啉 | | 91-63-4 | |
| 1130 | 4-甲基喹啉 | | 491-35-0 | |
| 1131 | 6-甲基喹啉 | | 91-62-3 | |
| 1132 | 7-甲基喹啉 | | 612-60-2 | |
| 1133 | 8-甲基喹啉 | | 611-32-5 | |
| 1134 | 甲基氯硅烷 | 氯甲基硅烷 | 993-00-0 | |
| 1135 | N-甲基吗啉 | | 109-02-4 | |
| 1136 | 1-甲基萘 | α -甲基萘 | 90-12-0 | |
| 1137 | 2-甲基萘 | β -甲基萘 | 91-57-6 | |
| 1138 | 2-甲基哌啶 | 2-甲基六氢吡啶 | 109-05-7 | |
| 1139 | 3-甲基哌啶 | 3-甲基六氢吡啶 | 626-56-2 | |
| 1140 | 4-甲基哌啶 | 4-甲基六氢吡啶 | 626-58-4 | |
| 1141 | N-甲基哌啶 | N-甲基六氢吡啶; 1-甲基哌啶 | 626-67-5 | |
| 1142 | N-甲基全氟辛基磺酰胺 | | 31506-32-8 | |
| 1143 | 3-甲基噻吩 | 甲基硫茂 | 616-44-4 | |
| 1144 | 甲基三氯硅烷 | 三氯甲基硅烷 | 75-79-6 | |
| 1145 | 甲基三乙氧基硅烷 | 三乙氧基甲基硅烷 | 2031-67-6 | |
| 1146 | 甲基肿酸锌 | 稻脚青 | 20324-26-9 | |
| 1147 | 甲基叔丁基甲酮 | 3,3-二甲基-2-丁酮; 1,1,1-三甲基丙酮; 甲基特丁基酮 | 75-97-8 | |
| 1148 | 甲基叔丁基醚 | 2-甲氧基-2-甲基丙烷; MTBE | 1634-04-4 | |
| 1149 | 2-甲基四氢呋喃 | 四氢-2-甲基呋喃 | 96-47-9 | |
| 1150 | 1-甲基戊醇 | 仲己醇; 2-己醇 | 626-93-7 | |
| 1151 | 甲基戊二烯 | | 54363-49-4 | |

| | | | | |
|------|----------------------|--------------------|------------|----|
| 1152 | 4-甲基戊腈 | 异戊基氰；氰化异戊烷；异己腈 | 542-54-1 | |
| 1153 | 2-甲基戊醛 | α -甲基戊醛 | 123-15-9 | |
| 1154 | 2-甲基戊烷 | 异己烷 | 107-83-5 | |
| 1155 | 3-甲基戊烷 | | 96-14-0 | |
| 1156 | 2-甲基烯丙醇 | 异丁烯醇 | 513-42-8 | |
| 1157 | 甲基溴化镁[浸在乙醚中] | | 75-16-1 | |
| 1158 | 甲基乙烯醚[稳定的] | 乙基甲醚 | 107-25-5 | |
| 1159 | 2-甲基己烷 | | 591-76-4 | |
| 1160 | 甲基异丙基苯 | 伞花烃 | 99-87-6 | |
| 1161 | 甲基异丙烯甲酮[稳定的] | | 814-78-8 | |
| 1162 | 1-甲基异喹啉 | | 1721-93-3 | |
| 1163 | 3-甲基异喹啉 | | 1125-80-0 | |
| 1164 | 4-甲基异喹啉 | | 1196-39-0 | |
| 1165 | 5-甲基异喹啉 | | 62882-01-3 | |
| 1166 | 6-甲基异喹啉 | | 42398-73-2 | |
| 1167 | 7-甲基异喹啉 | | 54004-38-5 | |
| 1168 | 8-甲基异喹啉 | | 62882-00-2 | |
| 1169 | N-甲基正丁胺 | N-甲基丁胺 | 110-68-9 | |
| 1170 | 甲基正丁基醚 | 1-甲氧基丁烷；甲丁醚 | 628-28-4 | |
| 1171 | 甲硫醇 | 巯基甲烷 | 74-93-1 | |
| 1172 | 甲硫醚 | 二甲硫；二甲基硫醚 | 75-18-3 | |
| 1173 | 甲醛溶液 | 福尔马林溶液 | 50-00-0 | |
| 1174 | 甲肿酸 | 甲基肿酸；甲次砷酸 | 56960-31-7 | |
| 1175 | 甲酸 | 蚁酸 | 64-18-6 | |
| 1176 | 甲酸环己酯 | | 4351-54-6 | |
| 1177 | 甲酸甲酯 | | 107-31-3 | |
| 1178 | 甲酸烯丙酯 | | 1838-59-1 | |
| 1179 | 甲酸亚砷 | 甲酸砷；蚁酸砷 | 992-98-3 | |
| 1180 | 甲酸乙酯 | | 109-94-4 | |
| 1181 | 甲酸异丙酯 | | 625-55-8 | |
| 1182 | 甲酸异丁酯 | | 542-55-2 | |
| 1183 | 甲酸异戊酯 | | 110-45-2 | |
| 1184 | 甲酸正丙酯 | | 110-74-7 | |
| 1185 | 甲酸正丁酯 | | 592-84-7 | |
| 1186 | 甲酸正己酯 | | 629-33-4 | |
| 1187 | 甲酸正戊酯 | | 638-49-3 | |
| 1188 | 甲烷 | | 74-82-8 | |
| 1189 | 甲烷磺酰氟 | 甲磺酰氟；甲基磺酰氟 | 558-25-8 | 剧毒 |
| 1190 | N-甲酰-2-硝甲基-1,3-全氢化噻嗪 | | | |
| 1191 | 4-甲氧基-4-甲基-2-戊酮 | | 107-70-0 | |
| 1192 | 2-甲氧基苯胺 | 邻甲氧基苯胺；邻氨基苯甲醚；邻茴香胺 | 90-04-0 | |
| 1193 | 3-甲氧基苯胺 | 间甲氧基苯胺；间氨基苯甲醚；间茴香胺 | 536-90-3 | |
| 1194 | 4-甲氧基苯胺 | 对氨基苯甲醚；对甲氧基苯胺；对茴香胺 | 104-94-9 | |
| 1195 | 甲氧基苯甲酰氯 | 茴香酰氯 | 100-07-2 | |
| 1196 | 4-甲氧基二苯胺-4'-氯化重氮苯 | 凡拉明蓝盐B；安安蓝B色盐 | 101-69-9 | |
| 1197 | 3-甲氧基乙酸丁酯 | 3-甲氧基丁基乙酸酯 | 4435-53-4 | |

| | | | | |
|------|---|----------------------------|--------------|----|
| 1198 | 甲氧基乙酸甲酯 | | 6290-49-9 | |
| 1199 | 2-甲氧基乙酸乙酯 | 乙酸甲基溶纤剂; 乙二醇甲醚乙酸酯; 乙酸乙二醇甲醚 | 110-49-6 | |
| 1200 | 甲氧基异氰酸甲酯 | 甲氧基甲基异氰酸酯 | 6427-21-0 | |
| 1201 | 甲乙醚 | 乙甲醚; 甲氧基乙烷 | 540-67-0 | |
| 1202 | 甲藻毒素(二盐酸盐) | 石房蛤毒素(盐酸盐) | 35523-89-8 | 剧毒 |
| 1203 | 钾 | 金属钾 | 7440/9/7 | |
| 1204 | 钾汞齐 | | 37340-23-1 | |
| 1205 | 钾合金 | | | |
| 1206 | 钾钠合金 | 钠钾合金 | 11135-81-2 | |
| 1207 | 间苯二甲酰氯 | 二氯化间苯二甲酰 | 99-63-8 | |
| 1208 | 间苯三酚 | 1,3,5-三羟基苯; 均苯三酚 | 108-73-6 | |
| 1209 | 间硝基苯磺酸 | | 98-47-5 | |
| 1210 | 间异丙基苯酚 | | 618-45-1 | |
| 1211 | 碱土金属汞齐 | | | |
| 1212 | 焦硫酸汞 | | 1537199-53-3 | |
| 1213 | 焦砷酸 | | 13453-15-1 | |
| 1214 | 焦油酸 | | | |
| 1215 | 金属锆 | | 7440-67-7 | |
| | 金属锆粉[干燥的] | 锆粉 | | |
| 1216 | 金属铪粉 | 铪粉 | 7440-58-6 | |
| 1217 | 金属镧[浸在煤油中的] | | 7439-91-0 | |
| 1218 | 金属锰粉[含水 $\geq 25\%$] | 锰粉 | 7439-96-5 | |
| 1219 | 金属钨[浸在煤油中的] | | 7440-00-8 | |
| 1220 | 金属铷 | 铷 | 7440-17-7 | |
| 1221 | 金属铯 | 铯 | 7440-46-2 | |
| 1222 | 金属铟 | 铟 | 7440-24-6 | |
| 1223 | 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] | | | |
| 1224 | 精葱 | | 120-12-7 | |
| 1225 | 胂水溶液[含胂 $\leq 64\%$] | | | |
| 1226 | 酒石酸化烟碱 | | 65-31-6 | |
| 1227 | 酒石酸铋钾 | 吐酒石; 酒石酸钾铋; 酒石酸氧铋钾 | 28300-74-5 | |
| 1228 | 聚苯乙烯珠体[可发性的] | | | |
| 1229 | 聚醚聚过氧叔丁基碳酸酯[含量 $\leq 52\%$, 含B型稀释剂 $\geq 48\%$] | | | |
| 1230 | 聚乙醛 | | 9002-91-9 | |
| 1231 | 聚乙烯聚胺 | 多乙烯多胺; 多乙撑多胺 | 29320-38-5 | |
| 1232 | 2-萘醇 | 冰片; 龙脑 | 507-70-0 | |
| 1233 | 萘烯 | 樟脑萘; 萘芬 | 79-92-5 | |
| 1234 | 糠胺 | 2-呋喃甲胺; 麸胺 | 617-89-0 | |
| 1235 | 糠醛 | 呋喃甲醛 | 1998/1/1 | |
| 1236 | 抗霉素A | | 1397-94-0 | 剧毒 |
| 1237 | 氮[压缩的或液化的] | | 7439-90-9 | |
| 1238 | 喹啉 | 苯并吡啶; 氮杂萘 | 91-22-5 | |
| 1239 | 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 | |

| | | | | |
|------|--|------------------------|------------|----|
| 1240 | 锂 | 金属锂 | 7439-93-2 | |
| 1241 | 连二亚硫酸钙 | | 15512-36-4 | |
| 1242 | 连二亚硫酸钾 | 低亚硫酸钾 | 14293-73-3 | |
| 1243 | 连二亚硫酸钠 | 保险粉；低亚硫酸钠 | 7775-14-6 | |
| 1244 | 连二亚硫酸锌 | 亚硫酸氢锌 | 7779-86-4 | |
| 1245 | 联苯 | | 92-52-4 | |
| 1246 | 3-[(3-联苯-4-基)-1,2,3,4-四氢-1-萘基]-4-羟基香豆素 | 鼠得克 | 56073-07-5 | |
| 1247 | 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] | | | |
| 1248 | 镰刀菌酮X | | 23255-69-8 | 剧毒 |
| 1249 | 邻氨基苯硫醇 | 2-氨基硫代苯酚；2-巯基胺；邻氨基苯硫酚苯 | 137-07-5 | |
| 1250 | 邻苯二甲酸苯胺 | | 50930-79-5 | |
| 1251 | 邻苯二甲酸二异丁酯 | | 84-69-5 | |
| 1252 | 邻苯二甲酸酐[含量≤0.05%] | 苯酐；酞酐 | 85-44-9 | |
| 1253 | 邻苯二甲酰氯 | 二氯化邻苯二甲酰 | 88-95-9 | |
| 1254 | 邻苯二甲酰亚胺 | 酞酰亚胺 | 85-41-6 | |
| 1255 | 邻甲苯磺酰氯 | | 133-59-5 | |
| 1256 | 邻硝基苯酚钾 | 邻硝基酚钾 | 824-38-4 | |
| 1257 | 邻硝基苯磺酸 | | 80-82-0 | |
| 1258 | 邻硝基乙苯 | | 612-22-6 | |
| 1259 | 邻异丙基苯酚 | 邻异丙基酚 | 88-69-7 | |
| 1260 | 磷化钙 | 二磷化三钙 | 1305-99-3 | |
| 1261 | 磷化钾 | | 20770-41-6 | |
| 1262 | 磷化铝 | | 20859-73-8 | |
| 1263 | 磷化铝镁 | | | |
| 1264 | 磷化镁 | 二磷化三镁 | 12057-74-8 | |
| 1265 | 磷化钠 | | 12058-85-4 | |
| 1266 | 磷化氢 | 磷化三氢；磷 | 7803-51-2 | 剧毒 |
| 1267 | 磷化铟 | | 12504-13-1 | |
| 1268 | 磷化锡 | | 25324-56-5 | |
| 1269 | 磷化锌 | | 1314-84-7 | |
| 1270 | 磷酸二乙基汞 | 谷乐生；谷仁乐生；乌斯普龙汞制剂 | 2235-25-8 | |
| 1271 | 磷酸三甲苯酯 | 磷酸三甲酚酯；增塑剂TCP | 1330-78-5 | |
| 1272 | 磷酸亚铊 | | 13453-41-3 | |
| 1273 | 9-磷杂双环壬烷 | 环辛二烯磷 | | |
| 1274 | 膦酸 | | 10294-56-1 | |
| 1275 | β,β'-硫代二丙腈 | | 111-97-7 | |
| 1276 | 2-硫代呋喃甲醇 | 糠硫醇 | 1998/2/2 | |
| 1277 | 硫代甲酰胺 | | 115-08-2 | |
| 1278 | 硫代磷酰氯 | 硫代氯化磷酰；二氯化磷酰；三氯化磷酰 | 3982-91-0 | 剧毒 |
| 1279 | 硫代氯甲酸乙酯 | 氯硫代甲酸乙酯 | 2941-64-2 | |
| 1280 | 4-硫代戊醛 | 甲基巯基丙醛 | 3268-49-3 | |
| 1281 | 硫代乙酸 | 硫代醋酸 | 507-09-5 | |
| 1282 | 硫代异氰酸甲酯 | 异硫氰酸甲酯；甲基芥子油 | 556-61-6 | |
| 1283 | 硫化铵溶液 | | | |
| 1284 | 硫化钡 | | 21109-95-5 | |

| | | | | |
|------|------------------------------------|--------------------------------|------------|----|
| 1285 | 硫化镉 | | 1306-23-6 | |
| 1286 | 硫化汞 | 朱砂 | 1344-48-5 | |
| 1287 | 硫化钾 | 硫化二钾 | 1312-73-8 | |
| 1288 | 硫化钠 | 臭碱 | 1313-82-2 | |
| 1289 | 硫化氢 | | 7783/6/4 | |
| 1290 | 硫磺 | 硫 | 7704-34-9 | |
| 1291 | 硫脲 | 硫代尿素 | 62-56-6 | |
| 1292 | 硫化钙 | | 12133-28-7 | |
| 1293 | 硫化钠 | 氢硫化钠 | 16721-80-5 | |
| 1294 | 硫氰酸苄 | 硫氰化苄; 硫氰酸苄酯 | 3012-37-1 | |
| 1295 | 硫氰酸钙 | 硫氰化钙 | 2092-16-2 | |
| 1296 | 硫氰酸汞 | | 592-85-8 | |
| 1297 | 硫氰酸汞铵 | | 20564-21-0 | |
| 1298 | 硫氰酸汞钾 | | 14099-12-8 | |
| 1299 | 硫氰酸甲酯 | | 556-64-9 | |
| 1300 | 硫氰酸乙酯 | | 542-90-5 | |
| 1301 | 硫氰酸异丙酯 | | 625-59-2 | |
| 1302 | 硫酸 | | 7664-93-9 | |
| 1303 | 硫酸-2,4-二氨基甲苯 | 2,4-二氨基甲苯硫酸 | 65321-67-7 | |
| 1304 | 硫酸-2,5-二氨基甲苯 | 2,5-二氨基甲苯硫酸 | 615-50-9 | |
| 1305 | 硫酸-2,5-二甲氧基-4-(4-吗啉基)-重氮苯 | | 32178-39-5 | |
| 1306 | 硫酸-4,4'-二氨基联苯 | 硫酸联苯胺; 联苯胺硫酸 | 531-86-2 | |
| 1307 | 硫酸-4-氨基-N,N-二甲基苯胺 | N,N-二甲基对苯二胺硫酸; 对氨基-N,N-二甲基苯胺硫酸 | 536-47-0 | |
| 1308 | 硫酸苯胺 | | 542-16-5 | |
| 1309 | 硫酸苯肼 | 苯肼硫酸 | 2545-79-1 | |
| 1310 | 硫酸对苯二胺 | 硫酸对二氨基苯 | 16245-77-5 | |
| 1311 | 硫酸二甲酯 | 硫酸甲酯 | 77-78-1 | |
| 1312 | 硫酸二乙酯 | 硫酸乙酯 | 64-67-5 | |
| 1313 | 硫酸镉 | | 10124-36-4 | |
| 1314 | 硫酸汞 | 硫酸高汞 | 7783-35-9 | |
| 1315 | 硫酸钴 | | 10124-43-3 | |
| 1316 | 硫酸间苯二胺 | 硫酸间二氨基苯 | 541-70-8 | |
| 1317 | 硫酸马钱子碱 | 二甲氧基士的宁硫酸盐 | 4845-99-2 | |
| 1318 | 硫酸镍 | | 7786-81-4 | |
| 1319 | 硫酸铍 | | 13510-49-1 | |
| 1320 | 硫酸铍钾 | | 53684-48-3 | |
| 1321 | 硫酸铅[含游离酸>3%] | | 7446-14-2 | |
| 1322 | 硫酸羟胺 | 硫酸胍 | 10039-54-0 | |
| 1323 | 硫酸氢-2-(N-乙羰基甲按基)-4-(3,4-二甲基苯磺酰)重氮苯 | | | |
| 1324 | 硫酸氢铵 | 酸式硫酸铵 | 7803-63-6 | |
| 1325 | 硫酸氢钾 | 酸式硫酸钾 | 7646-93-7 | |
| 1326 | 硫酸氢钠 | 酸式硫酸钠 | 7681-38-1 | |
| | 硫酸氢钠溶液 | 酸式硫酸钠溶液 | | |
| 1327 | 硫酸三乙基锡 | | 57-52-3 | 剧毒 |
| 1328 | 硫酸铊 | 硫酸亚铊 | 7446-18-6 | 剧毒 |
| 1329 | 硫酸亚汞 | | 7783-36-0 | |
| 1330 | 硫酸氧钒 | 硫酸钒酰 | 27774-13-6 | |

| | | | | |
|------|--|--|------------|----|
| 1331 | 硫酰氟 | 氟化磺酰 | 2699-79-8 | |
| 1332 | 六氟-2,3-二氯-2-丁烯 | 2,3-二氯六氟-2-丁烯 | 303-04-8 | 剧毒 |
| 1333 | 六氟丙酮 | 全氟丙酮 | 684-16-2 | |
| 1334 | 六氟丙酮水合物 | 全氟丙酮水合物；水合六氟丙酮 | 13098-39-0 | |
| 1335 | 六氟丙烯 | 全氟丙烯 | 116-15-4 | |
| 1336 | 六氟硅酸镁 | 氟硅酸镁 | 16949-65-8 | |
| 1337 | 六氟合硅酸钡 | 氟硅酸钡 | 17125-80-3 | |
| 1338 | 六氟合硅酸锌 | 氟硅酸锌 | 16871-71-9 | |
| 1339 | 六氟合磷氢酸[无水] | 六氟代磷酸 | 16940-81-1 | |
| 1340 | 六氟化碲 | | 7783-80-4 | |
| 1341 | 六氟化硫 | | 2551-62-4 | |
| 1342 | 六氟化钨 | | 7783-82-6 | |
| 1343 | 六氟化硒 | | 7783-79-1 | |
| 1344 | 六氟乙烷 | R116；全氟乙烷 | 76-16-4 | |
| 1345 | 3,3,6,6,9,9-六甲基-1,2,4,5-四氧环壬烷 [含量52%~100%] | | 22397-33-7 | |
| | 3,3,6,6,9,9-六甲基-1,2,4,5-四氧环壬烷 [含量≤52%,含A型稀释剂≥48%] | | | |
| | 3,3,6,6,9,9-六甲基-1,2,4,5-四氧环壬烷 [含量≤52%,含B型稀释剂≥48%] | | | |
| 1346 | 六甲基二硅醚 | 六甲基氧二硅烷 | 107-46-0 | |
| 1347 | 六甲基二硅烷 | | 1450-14-2 | |
| 1348 | 六甲基二硅烷胺 | 六甲基二硅亚胺 | 999-97-3 | |
| 1349 | 六氢-3a,7a-二甲基-4,7-环氧异苯并呋喃-1,3-二酮 | 斑蝥素 | 56-25-7 | |
| 1350 | 六氯-1,3-丁二烯 | 六氯丁二烯；全氯-1,3-丁二烯 | 87-68-3 | |
| 1351 | (1R,4S,4aS,5R,6R,7S,8S,8aR)-1,2,3,4,10,10-六氯-1,4,4a,5,6,7,8,8a-八氢-6,7-环氧-1,4,5,8-二亚甲基萘[含量2%~90%] | 狄氏剂 | 60-57-1 | 剧毒 |
| 1352 | (1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-六氯-1,4,4a,5,6,7,8,8a-八氢-6,7-环氧-1,4,5,8-二亚甲基萘[含量>5%] | 异狄氏剂 | 72-20-8 | 剧毒 |
| 1353 | 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 | 剧毒 |
| 1354 | 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 | 剧毒 |
| 1355 | (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-5,6-亚硫酸酯；硫丹 | 115-29-7 | |
| 1356 | 六氯苯 | 六氯代苯；过氯苯；全氯代苯 | 118-74-1 | |
| 1357 | 六氯丙酮 | | 116-16-5 | |
| 1358 | 六氯环戊二烯 | 全氯环戊二烯 | 77-47-4 | 剧毒 |
| 1359 | α -六氯环己烷 | | 319-84-6 | |
| 1360 | β -六氯环己烷 | | 319-85-7 | |
| 1361 | γ -(1,2,4,5/3,6)-六氯环己烷 | 林丹 | 58-89-9 | |
| 1362 | 1,2,3,4,5,6-六氯环己烷 | 六氯化苯；六六六 | 608-73-1 | |
| 1363 | 六氯乙烷 | 全氯乙烷；六氯化碳 | 67-72-1 | |
| 1364 | 六硝基-1,2-二苯乙烯 | 六硝基芪 | 20062-22-0 | |
| 1365 | 六硝基二苯胺 | 六硝炸药；二苦基胺 | 131-73-7 | |
| 1366 | 六硝基二苯胺铵盐 | 曙黄 | 2844-92-0 | |

| | | | | |
|------|---------------------------|--|-------------|----|
| 1367 | 六硝基二苯硫 | 二苦基硫 | 28930-30-5 | |
| 1368 | 六溴二苯醚 | | 36483-60-0 | |
| 1369 | 2,2',4,4',5,5'-六溴二苯醚 | | 68631-49-2 | |
| 1370 | 2,2',4,4',5,6'-六溴二苯醚 | | 207122-15-4 | |
| 1371 | 六溴环十二烷 | | | |
| 1372 | 六溴联苯 | | 36355-01-8 | |
| 1373 | 六亚甲基二异氰酸酯 | 六甲撑二异氰酸酯; 1,6-二异氰酸己烷; 己撑二异氰酸酯; 1,6-己二异氰 | 822-06-0 | |
| 1374 | N,N-六亚甲基硫代氨基甲酸-S-乙酯 | 禾草敌 | 2212-67-1 | |
| 1375 | 六亚甲基四胺 | 六甲撑四胺; 乌洛托品 | 100-97-0 | |
| 1376 | 六亚甲基亚胺 | 高哌啶 | 111-49-9 | |
| 1377 | 铝粉 | | 7429-90-5 | |
| 1378 | 铝镍合金氢化催化剂 | | | |
| 1379 | 铝酸钠[固体] | | 1302-42-7 | |
| | 铝酸钠[溶液] | | | |
| 1380 | 铝铁熔剂 | | | |
| 1381 | 氯 | 液氯; 氯气 | 7782-50-5 | 剧毒 |
| 1382 | 1-氯-1,1-二氟乙烷 | R142; 二氟氯乙烷 | 75-68-3 | |
| 1383 | 3-氯-1,2-丙二醇 | α -氯代丙二醇; 3-氯-1,2-二羟基丙烷; α -氯甘油; 3-氯代丙二醇 | 96-24-2 | |
| 1384 | 2-氯-1,3-丁二烯[稳定的] | 氯丁二烯 | 126-99-8 | |
| 1385 | 2-氯-1-丙醇 | 2-氯-1-羟基丙烷 | 78-89-7 | |
| 1386 | 3-氯-1-丙醇 | 三亚甲基氯醇 | 627-30-5 | |
| 1387 | 3-氯-1-丁烯 | | 563-52-0 | |
| 1388 | 1-氯-1-硝基丙烷 | 1-硝基-1-氯丙烷 | 600-25-9 | |
| 1389 | 2-氯-1-溴丙烷 | 1-溴-2-氯丙烷 | 3017-96-7 | |
| 1390 | 1-氯-2,2,2-三氟乙烷 | R133a | 75-88-7 | |
| 1391 | 1-氯-2,3-环氧丙烷 | 环氧氯丙烷; 3-氯-1,2-环氧丙烷 | 106-89-8 | |
| 1392 | 1-氯-2,4-二硝基苯 | 2,4-二硝基氯苯 | 97-00-7 | |
| 1393 | 4-氯-2-氨基苯酚 | 2-氨基-4-氯苯酚; 对氯邻氨基苯酚 | 95-85-2 | |
| 1394 | 1-氯-2-丙醇 | 氯异丙醇; 丙氯仲醇 | 127-00-4 | |
| 1395 | 1-氯-2-丁烯 | | 591-97-9 | |
| 1396 | 5-氯-2-甲基苯胺 | 5-氯邻甲苯胺; 2-氨基-4-氯甲苯 | 95-79-4 | |
| 1397 | 1N-(4-氯-2-甲基苯基)-N,N-二甲苯甲脒 | 杀虫脒 | 6164-98-3 | |
| 1398 | 3-氯-2-甲基丙烯 | 2-甲基-3-氯丙烯; 甲基烯丙基氯; 氯化异丁烯; 1-氯-2-甲基-2-丙烯 | 563-47-3 | |
| 1399 | 2-氯-2-甲基丁烷 | 叔戊基氯; 氯代叔戊烷 | 594-36-5 | |
| 1400 | 5-氯-2-甲氧基苯胺 | 4-氯-2-氨基苯甲醚 | 1995/3/4 | |
| 1401 | 4-氯-2-硝基苯胺 | 对氯邻硝基苯胺 | 89-63-4 | |
| 1402 | 4-氯-2-硝基苯酚 | | 89-64-5 | |
| 1403 | 4-氯-2-硝基苯酚钠盐 | | 52106-89-5 | |
| 1404 | 4-氯-2-硝基甲苯 | 对氯邻硝基甲苯 | 89-59-8 | |
| 1405 | 1-氯-2-溴丙烷 | 2-溴-1-氯丙烷 | 3017-95-6 | |
| 1406 | 1-氯-2-溴乙烷 | 1-溴-2-氯乙烷; 氯乙基溴 | 107-04-0 | |
| 1407 | 4-氯间甲酚 | 2-氯-5-羟基甲苯; 4-氯-3-甲酚 | 59-50-7 | |
| 1408 | 1-氯-3-甲基丁烷 | 异戊基氯; 氯代异戊烷 | 107-84-6 | |
| 1409 | 1-氯-3-溴丙烷 | 3-溴-1-氯丙烷 | 109-70-6 | |
| 1410 | 2-氯-4,5-二甲基苯基-N-甲基氨基甲酸酯 | 氯灭杀威 | 671-04-5 | |
| 1411 | 2-氯-4-二甲氨基-6-甲基嘧啶 | 鼠立死 | 535-89-7 | |

| | | | | |
|------|--|------------------------------------|-------------|----|
| 1412 | 3-氯-4-甲氧基苯胺 | 2-氯-4-氨基苯甲醚; 邻氯对氨基苯甲醚 | 5345-54-0 | |
| 1413 | 2-氯-4-硝基苯胺 | 邻氯对硝基苯胺 | 121-87-9 | |
| 1414 | 氯苯 | 一氯化苯 | 108-90-7 | |
| 1415 | 2-氯苯胺 | 邻氯苯胺; 邻氨基氯苯 | 95-51-2 | |
| 1416 | 3-氯苯胺 | 间氨基氯苯; 间氯苯胺 | 108-42-9 | |
| 1417 | 4-氯苯胺 | 对氯苯胺; 对氨基氯苯 | 106-47-8 | |
| 1418 | 2-氯苯酚 | 2-羟基氯苯; 2-氯-1-羟基苯; 邻氯苯酚; 邻羟基氯苯 | 95-57-8 | |
| 1419 | 3-氯苯酚 | 3-羟基氯苯; 3-氯-1-羟基苯; 间氯苯酚; 间羟基氯苯 | 108-43-0 | |
| 1420 | 4-氯苯酚 | 4-羟基氯苯; 4-氯-1-羟基苯; 对氯苯酚; 对羟基氯苯 | 106-48-9 | |
| 1421 | 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%] | | | |
| 1422 | 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 | 剧毒 |
| 1423 | [(3-氯苯基)氨基甲酸(4-氯丁-2-基)酯] | 燕麦灵 | 101-27-9 | |
| 1424 | 氯苯基三氯硅烷 | | 26571-79-9 | |
| 1425 | 2-氯苯甲酰氯 | 邻氯苯甲酰氯; 氯化邻氯苯甲酰 | 609-65-4 | |
| 1426 | 4-氯苯甲酰氯 | 对氯苯甲酰氯; 氯化对氯苯甲酰 | 122-01-0 | |
| 1427 | 2-氯苯乙酮 | 氯乙酰苯; 氯苯乙酮; 苯基氯甲基甲酮; 苯酰甲基氯; α-氯苯乙酮 | 532-27-4 | |
| 1428 | 2-氯吡啶 | | 109-09-1 | |
| 1429 | 4-氯苄基氯 | 对氯苄基氯; 对氯苯甲基氯 | 104-83-6 | |
| 1430 | 3-氯丙腈 | β-氯丙腈; 氰化-β-氯乙烷 | 542-76-7 | |
| 1431 | 2-氯丙酸 | 2-氯代丙酸 | 598-78-7 | |
| 1432 | 3-氯丙酸 | 3-氯代丙酸 | 107-94-8 | |
| 1433 | 2-氯丙酸甲酯 | | 17639-93-9; | |
| | | | 77287-29-7 | |
| 1434 | 2-氯丙酸乙酯 | | 535-13-7 | |
| 1435 | 3-氯丙酸乙酯 | | 623-71-2 | |
| 1436 | 2-氯丙酸异丙酯 | | 40058-87-5; | |
| | | | 79435-04-4 | |
| 1437 | 1-氯丙烷 | 氯正丙烷; 丙基氯 | 540-54-5 | |
| 1438 | 2-氯丙烷 | 氯异丙烷; 异丙基氯 | 75-29-6 | |
| 1439 | 2-氯丙烯 | 异丙烯基氯 | 557-98-2 | |
| 1440 | 3-氯丙烯 | α-氯丙烯; 烯丙基氯 | 107-05-1 | |
| 1441 | 氯铂酸 | | 16941-12-1 | |
| 1442 | 氯代磷酸二乙酯 | 氯化磷酸二乙酯 | 814-49-3 | 剧毒 |
| 1443 | 氯代叔丁烷 | 叔丁基氯; 特丁基氯 | 507-20-0 | |
| 1444 | 氯代异丁烷 | 异丁基氯 | 513-36-0 | |
| 1445 | 氯代正己烷 | 氯代己烷; 己基氯 | 544-10-5 | |
| 1446 | 1-氯丁烷 | 正丁基氯; 氯代正丁烷 | 109-69-3 | |
| 1447 | 2-氯丁烷 | 仲丁基氯; 氯代仲丁烷 | 78-86-4 | |
| 1448 | 氯钨酸铵 | 氯化钨铵 | 12125-08-5 | |
| 1449 | 氯二氟甲烷和氯五氟乙烷共沸物 | R502 | | |

| | | | | |
|------|--|-------------------------------------|-------------|----|
| 1450 | 氯二氟溴甲烷 | R12B1; 二氟氯溴甲烷; 溴氯二氟甲烷; 哈龙-1211 | 353-59-3 | |
| 1451 | 2-氯氟苯 | 邻氯氟苯; 2-氟氯苯; 邻氟氯苯 | 348-51-6 | |
| 1452 | 3-氯氟苯 | 间氯氟苯; 3-氟氯苯; 间氟氯苯 | 625-98-9 | |
| 1453 | 4-氯氟苯 | 对氯氟苯; 4-氟氯苯; 对氟氯苯 | 352-33-0 | |
| 1454 | 2-氯汞苯酚 | | 1990/3/9 | |
| 1455 | 4-氯汞苯甲酸 | 对氯化汞苯甲酸 | 59-85-8 | |
| 1456 | 氯化铵汞 | 白降汞,氯化汞铵 | 10124-48-8 | |
| 1457 | 氯化钡 | | 10361-37-2 | |
| 1458 | 氯化苯汞 | | 100-56-1 | |
| 1459 | 氯化苄 | α -氯甲苯; 苄基氯 | 100-44-7 | |
| 1460 | 氯化二硫酰 | 二硫酰氯; 焦硫酰氯 | 7791-27-7 | |
| 1461 | 氯化二烯丙托锡弗林 | | 15180-03-7 | |
| 1462 | 氯化二乙基铝 | | 1996/10/6 | |
| 1463 | 氯化镉 | | 10108-64-2 | |
| 1464 | 氯化汞 | 氯化高汞; 二氯化汞; 升汞 | 7487-94-7 | 剧毒 |
| 1465 | 氯化钴 | | 7646-79-9 | |
| 1466 | 氯化琥珀胆碱 | 可兄林; 氯琥珀胆碱; 氯化琥珀胆碱 | 71-27-2 | |
| 1467 | 氯化环戊烷 | | 930-28-9 | |
| 1468 | 氯化甲基汞 | | 115-09-3 | |
| 1469 | 氯化甲氧基乙基汞 | | 123-88-6 | |
| 1470 | 氯化钾汞 | 氯化汞钾 | 20582-71-2 | |
| 1471 | 4-氯化联苯 | 对氯化联苯; 联苯基氯 | 2051-62-9 | |
| 1472 | 1-氯化萘 | α -氯化萘 | 90-13-1 | |
| 1473 | 氯化镍 | 氯化亚镍 | 7718-54-9 | |
| 1474 | 氯化铍 | | 7787-47-5 | |
| 1475 | 氯化氢[无水] | | 7647-01-0 | |
| 1476 | 氯化氰 | 氰化氯; 氯甲腈 | 506-77-4 | 剧毒 |
| 1477 | 氯化铜 | | 7447-39-4 | |
| 1478 | α -氯化筒箭毒碱 | 氯化南美防己碱; 氢氧化吐巴寇拉令碱; 氯化箭毒块茎碱; 氯化管箭毒碱 | 57-94-3 | |
| 1479 | 氯化硒 | 二氯化二硒 | 10025-68-0 | |
| 1480 | 氯化锌 | | 7646-85-7 | |
| | 氯化锌溶液 | | | |
| 1481 | 氯化锌-2-(2-羟乙氧基)-1(吡咯烷-1-基)重氮苯 | | | |
| 1482 | 氯化锌-2-(N-氧羰基苯氨基)-3-甲氧基-4-(N-甲基环己氨基)重氮苯 | | | |
| 1483 | 氯化锌-2,5-二乙氧基-4-(4-甲苯磺酰)重氮苯 | | | |
| 1484 | 氯化锌-2,5-二乙氧基-4-苯磺酰重氮苯 | | | |
| 1485 | 氯化锌-2,5-二乙氧基-4-吗啉代重氮苯 | | 26123-91-1 | |
| 1486 | 氯化锌-3-(2-羟乙氧基)-4(吡咯烷-1-基)重氮苯 | | 105185-95-3 | |
| 1487 | 氯化锌-3-氯-4-二乙氨基重氮苯 | 晒图盐BG | 15557-00-3 | |
| 1488 | 氯化锌-4-苄甲氨基-3-乙氧基重氮苯 | | 4421-50-5 | |
| 1489 | 氯化锌-4-苄乙氨基-3-乙氧基重氮苯 | | 21723-86-4 | |
| 1490 | 氯化锌-4-二丙氨基重氮苯 | | 33864-17-4 | |
| 1491 | 氯化锌-4-二甲氧基-6-(2-二甲氨基乙氧基)-2-重氮甲苯 | | | |

| | | | | |
|------|--------------------------|------------------|------------|----|
| 1492 | 氯化溴 | 溴化氯 | 13863-41-7 | |
| 1493 | 氯化亚砷 | 亚硫酸二氯；二氯氧化硫；亚硫酸氯 | 7719/9/7 | |
| 1494 | 氯化亚汞 | 甘汞 | 10112-91-1 | |
| 1495 | 氯化亚铊 | 一氯化铊；一氧化二铊 | 7791-12-0 | |
| 1496 | 氯化乙基汞 | | 107-27-7 | |
| 1497 | 氯磺酸 | 氯化硫酸；氯硫酸 | 7790-94-5 | |
| 1498 | 2-氯甲苯 | 邻氯甲苯 | 95-49-8 | |
| 1499 | 3-氯甲苯 | 间氯甲苯 | 108-41-8 | |
| 1500 | 4-氯甲苯 | 对氯甲苯 | 106-43-4 | |
| 1501 | 氯甲苯胺异构体混合物 | | | |
| 1502 | 氯甲基甲醚 | 甲基氯甲醚；氯二甲醚 | 107-30-2 | 剧毒 |
| 1503 | 氯甲基三甲基硅烷 | 三甲基氯甲硅烷 | 2344-80-1 | |
| 1504 | 氯甲基乙醚 | 氯甲基乙基醚 | 3188-13-4 | |
| 1505 | 氯甲酸-2-乙基己酯 | | 24468-13-1 | |
| 1506 | 氯甲酸苯酯 | | 1885-14-9 | |
| 1507 | 氯甲酸苄酯 | 苯甲氧基碳酰氯 | 501-53-1 | |
| 1508 | 氯甲酸环丁酯 | | 81228-87-7 | |
| 1509 | 氯甲酸甲酯 | 氯碳酸甲酯 | 79-22-1 | 剧毒 |
| 1510 | 氯甲酸氯甲酯 | | 22128-62-7 | |
| 1511 | 氯甲酸三氯甲酯 | 双光气 | 503-38-8 | |
| 1512 | 氯甲酸烯丙基酯[稳定的] | | 2937-50-0 | |
| 1513 | 氯甲酸乙酯 | 氯碳酸乙酯 | 541-41-3 | 剧毒 |
| 1514 | 氯甲酸异丙酯 | | 108-23-6 | |
| 1515 | 氯甲酸异丁酯 | | 543-27-1 | |
| 1516 | 氯甲酸正丙酯 | 氯甲酸丙酯 | 109-61-5 | |
| 1517 | 氯甲酸正丁酯 | 氯甲酸丁酯 | 592-34-7 | |
| 1518 | 氯甲酸仲丁酯 | | 17462-58-7 | |
| 1519 | 氯甲烷 | R40；甲基氯；一氯甲烷 | 74-87-3 | |
| 1520 | 氯甲烷和二氯甲烷混合物 | | | |
| 1521 | 2-氯间甲酚 | 2-氯-3-羟基甲苯 | 608-26-4 | |
| 1522 | 6-氯间甲酚 | 4-氯-5-羟基甲苯 | 615-74-7 | |
| 1523 | 4-氯邻甲苯胺盐酸盐 | 盐酸-4-氯-2-甲苯胺 | 3165-93-3 | |
| 1524 | N-(4-氯邻甲苯基)-N,N-二甲基甲脒盐酸盐 | 杀虫脒盐酸盐 | 19750-95-9 | |
| 1525 | 2-氯三氟甲苯 | 邻氯三氟甲苯 | 88-16-4 | |
| 1526 | 3-氯三氟甲苯 | 间氯三氟甲苯 | 98-15-7 | |
| 1527 | 4-氯三氟甲苯 | 对氯三氟甲苯 | 98-56-6 | |
| 1528 | 氯三氟甲烷和三氟甲烷共沸物 | R503 | | |
| 1529 | 氯四氟乙烷 | R124 | 63938-10-3 | |
| 1530 | 氯酸铵 | | 10192-29-7 | |
| 1531 | 氯酸钡 | | 13477-00-4 | |
| 1532 | 氯酸钙 | | 10137-74-3 | |
| | 氯酸钙溶液 | | | |
| 1533 | 氯酸钾 | | 3811/4/9 | |
| | 氯酸钾溶液 | | | |
| 1534 | 氯酸镁 | | 10326-21-3 | |
| 1535 | 氯酸钠 | | 7775/9/9 | |
| | 氯酸钠溶液 | | | |
| 1536 | 氯酸溶液[浓度≤10%] | | 7790-93-4 | |

| | | | | |
|------|-------------------------------------|----------------------|------------|----|
| 1537 | 氯酸铯 | | 13763-67-2 | |
| 1538 | 氯酸锶 | | 7791/10/8 | |
| 1539 | 氯酸铊 | | 13453-30-0 | |
| 1540 | 氯酸铜 | | 26506-47-8 | |
| 1541 | 氯酸锌 | | 10361-95-2 | |
| 1542 | 氯酸银 | | 7783-92-8 | |
| 1543 | 1-氯戊烷 | 氯代正戊烷 | 543-59-9 | |
| 1544 | 2-氯硝基苯 | 邻氯硝基苯 | 88-73-3 | |
| 1545 | 3-氯硝基苯 | 间氯硝基苯 | 121-73-3 | |
| 1546 | 4-氯硝基苯 | 对氯硝基苯; 1-氯-4-硝基苯 | 100-00-5 | |
| 1547 | 氯硝基苯异构体混合物 | 混合硝基氯化苯; 冷母液 | 25167-93-5 | |
| 1548 | 氯溴甲烷 | 甲撑溴氯; 溴氯甲烷 | 74-97-5 | |
| 1549 | 2-氯乙醇 | 乙撑氯醇; 氯乙醇 | 107-07-3 | 剧毒 |
| 1550 | 氯乙腈 | 氰化氯甲烷; 氯甲基氰 | 107-14-2 | |
| 1551 | 氯乙酸 | 氯醋酸; 一氯醋酸 | 1979/11/8 | |
| 1552 | 氯乙酸丁酯 | 氯醋酸丁酯 | 590-02-3 | |
| 1553 | 氯乙酸酐 | 氯醋酸酐 | 541-88-8 | |
| 1554 | 氯乙酸甲酯 | 氯醋酸甲酯 | 96-34-4 | |
| 1555 | 氯乙酸钠 | | 3926-62-3 | |
| 1556 | 氯乙酸叔丁酯 | 氯醋酸叔丁酯 | 107-59-5 | |
| 1557 | 氯乙酸乙烯酯 | 氯醋酸乙烯酯; 乙烯基氯乙酸酯 | 2549-51-1 | |
| 1558 | 氯乙酸乙酯 | 氯醋酸乙酯 | 105-39-5 | |
| 1559 | 氯乙酸异丙酯 | 氯醋酸异丙酯 | 105-48-6 | |
| 1560 | 氯乙烷 | 乙基氯 | 75-00-3 | |
| 1561 | 氯乙烯[稳定的] | 乙烯基氯 | 1975/1/4 | |
| 1562 | 2-氯乙酰-N-乙酰苯胺 | 邻氯乙酰-N-乙酰苯胺 | 93-70-9 | |
| 1563 | 氯乙酰氯 | 氯化氯乙酰 | 1979/4/9 | |
| 1564 | 4-氯正丁酸乙酯 | | 3153-36-4 | |
| 1565 | 马来酸酐 | 与马来酐; 大小马来酸酐; 顺丁烯二酸酐 | 108-31-6 | |
| 1566 | 吗啉 | | 110-91-8 | |
| 1567 | 煤焦酚 | 杂酚; 粗酚 | 65996-83-0 | |
| 1568 | 煤焦沥青 | 焦油沥青; 煤沥青; 煤膏 | 65996-93-2 | |
| 1569 | 煤焦油 | | 8007-45-2 | |
| 1570 | 煤气 | | | |
| 1571 | 煤油 | 火油; 直馏煤油 | 8008-20-6 | |
| 1572 | 镁 | | 7439-95-4 | |
| 1573 | 镁合金[压铸、市状或条状,含铁<500μg] | | | |
| 1574 | 镁铝粉 | | | |
| 1575 | 锰酸钾 | | 10294-64-1 | |
| 1576 | 迷迭香油 | | 8000-25-7 | |
| 1577 | 米许合金[浸在煤油中的] | | | |
| 1578 | 脘基亚硝氨基脘基叉肼[含水≥30%] | | | |
| 1579 | 脘基亚硝氨基脘基叉肼[亚的,按质量含水或乙醇和水的混合物不低于20%] | 四氮烯; 特屈拉辛 | 109-27-3 | |
| 1580 | 木防己苦毒素 | 苦毒浆果(木防己属) | 124-87-8 | |
| 1581 | 木馏油 | 木焦油 | 8021-39-4 | |
| 1582 | 钠 | 金属钠 | 7440-23-5 | |
| 1583 | 钠石灰[含氢氧化钠>4%] | 碱石灰 | 8006-28-8 | |
| 1584 | 氟[压缩的或液化的] | | 7440/1/9 | |

| | | | | |
|------|--|-----------------------------|-------------|--|
| 1585 | 萘 | 粗萘; 精萘; 萘饼 | 91-20-3 | |
| 1586 | 1-萘胺 | α -萘胺; 1-氨基萘 | 134-32-7 | |
| 1587 | 2-萘胺 | β -萘胺; 2-氨基萘 | 91-59-8 | |
| 1588 | 1,8-萘二甲酸酐 | 萘酐 | 81-84-5 | |
| 1589 | 萘磺汞 | 双苯汞亚甲基二萘磺酸酯; 汞加芬; 双萘磺酸苯汞 | 14235-86-0 | |
| 1590 | 1-萘基硫脲 | α -萘硫脲; 安妥 | 86-88-4 | |
| 1591 | 1-萘甲腈 | 萘甲腈; α -萘甲腈 | 86-53-3 | |
| 1592 | 1-萘氧基二氯化磷 | | 91270-74-5 | |
| 1593 | 镍催化剂[干燥的] | | | |
| 1594 | 2,2'-偶氮二-(2,4-二甲基-4-甲氧基)戊腈 | | 15545-97-8 | |
| 1595 | 2,2'-偶氮二-(2,4-二甲基戊腈) | 偶氮二异庚腈 | 4419/11/8 | |
| 1596 | 2,2'-偶氮二-(2-甲基丙酸乙酯) | | 3879-07-0 | |
| 1597 | 2,2'-偶氮二-(2-甲基丁腈) | | 13472-08-7 | |
| 1598 | 1,1'-偶氮二-(六氢苕腈) | 1,1'-偶氮二(环己基甲腈) | 2094-98-6 | |
| 1599 | 偶氮二甲酰胺 | 发泡剂AC; 二氮烯二甲酰胺 | 123-77-3 | |
| 1600 | 2,2'-偶氮二异丁腈 | 发泡剂N; ADIN; 2-甲基丙腈 | 78-67-1 | |
| 1601 | 哌啶 | 六氢吡啶; 氮己环 | 110-89-4 | |
| 1602 | 哌嗪 | 对二氮己环 | 110-85-0 | |
| 1603 | α -蒎烯 | α -松油萜 | 80-56-8 | |
| 1604 | β -蒎烯 | | 127-91-3 | |
| 1605 | 硼氢化钾 | 氢硼化钾 | 13762-51-1 | |
| 1606 | 硼氢化锂 | 氢硼化锂 | 16949-15-8 | |
| 1607 | 硼氢化铝 | 氢硼化铝 | 16962-07-5 | |
| 1608 | 硼氢化钠 | 氢硼化钠 | 16940-66-2 | |
| 1609 | 硼酸 | | 10043-35-3 | |
| 1610 | 硼酸三甲酯 | 三甲氧基硼烷 | 121-43-7 | |
| 1611 | 硼酸三乙酯 | 三乙氧基硼烷 | 150-46-9 | |
| 1612 | 硼酸三异丙酯 | 硼酸异丙酯 | 5419-55-6 | |
| 1613 | 铍粉 | | 7440-41-7 | |
| 1614 | 偏钒酸铵 | | 7803-55-6 | |
| 1615 | 偏钒酸钾 | | 13769-43-2 | |
| 1616 | 偏高碘酸钾 | | | |
| 1617 | 偏高碘酸钠 | | | |
| 1618 | 偏硅酸钠 | 三氧硅酸二钠 | 6834-92-0 | |
| 1619 | 偏砷酸 | | 10102-53-1 | |
| 1620 | 偏砷酸钠 | | 15120-17-9 | |
| 1621 | 漂白粉 | | | |
| 1622 | 漂粉精[含有效氯>39%] | 高级晒粉 | | |
| 1623 | 葡萄糖酸汞 | | 63937-14-4 | |
| 1624 | 七氟丁酸 | 全氟丁酸 | 375-22-4 | |
| 1625 | 七硫化四磷 | 七硫化磷 | 12037-82-0 | |
| 1626 | 七溴二苯醚 | | 68928-80-3 | |
| 1627 | 2,2',3,3',4,5',6'-七溴二苯醚 | | 446255-22-7 | |
| 1628 | 2,2',3,4,4',5',6'-七溴二苯醚 | | 207122-16-5 | |
| 1629 | 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 | |
| 1630 | 汽油 | | 86290-81-5 | |
| | 乙醇汽油 | | | |

| | | | | |
|------|--|---------------|------------|----|
| | 甲醇汽油 | | | |
| 1631 | 铅汞齐 | | | |
| 1632 | 1-羟环丁-1-烯-3,4-二酮 | 半方形酸 | 31876-38-7 | |
| 1633 | 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 | |
| | 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%] | | | |
| 1634 | 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 | 1421-68-7 | |
| 1635 | 3-羟基-2-丁酮 | 乙酰甲基甲醇 | 513-86-0 | |
| 1636 | 4-羟基-4-甲基-2-戊酮 | 双丙酮醇 | 123-42-2 | |
| 1637 | 2-羟基丙腈 | 乳腈 | 78-97-7 | 剧毒 |
| 1638 | 2-羟基丙酸甲酯 | 乳酸甲酯 | 547-64-8 | |
| 1639 | 2-羟基丙酸乙酯 | 乳酸乙酯 | 97-64-3 | |
| 1640 | 3-羟基丁醛 | 3-丁醇醛; 丁间醇醛 | 107-89-1 | |
| 1641 | 羟基甲基汞 | | 1184-57-2 | |
| 1642 | 羟基乙腈 | 乙醇腈 | 107-16-4 | 剧毒 |
| 1643 | 羟基乙硫醚 | α-乙硫基乙醇 | 110-77-0 | |
| 1644 | 3-(2-羟基乙氧基)-4-吡咯烷基-1-苯重氮氯化锌盐 | | | |
| 1645 | 2-羟基异丁酸乙酯 | 2-羟基-2-甲基丙酸乙酯 | 80-55-7 | |
| 1646 | 羟间啉(盐酸盐) | | 2315/2/8 | 剧毒 |
| 1647 | N-(2-羟乙基)-N-甲基全氟辛基磺酰胺 | | 24448-09-7 | |
| 1648 | 氢 | 氢气 | 1333-74-0 | |
| 1649 | 氢碘酸 | 碘化氢溶液 | 10034-85-2 | |
| 1650 | 氢氟酸 | 氟化氢溶液 | 7664-39-3 | |
| 1651 | 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%] | | | |
| 1652 | 氢化钡 | | 13477-09-3 | |
| 1653 | 氢化钙 | | 7789-78-8 | |
| 1654 | 氢化锆 | | 7704-99-6 | |
| 1655 | 氢化钾 | | 7693-26-7 | |
| 1656 | 氢化锂 | | 7580-67-8 | |
| 1657 | 氢化铝 | | 7784-21-6 | |
| 1658 | 氢化铝锂 | 四氢化铝锂 | 16853-85-3 | |
| 1659 | 氢化铝钠 | 四氢化铝钠 | 13770-96-2 | |
| 1660 | 氢化镁 | 二氢化镁 | 7693-27-8 | |
| 1661 | 氢化钠 | | 7646-69-7 | |
| 1662 | 氢化钛 | | 7704-98-5 | |
| 1663 | 氢气和甲烷混合物 | | | |
| 1664 | 氢氰酸[含量 ≤ 20%] | | 74-90-8 | |
| | 氢氰酸蒸熏剂 | | | |
| 1665 | 氢溴酸 | 溴化氢溶液 | 10035-10-6 | |
| 1666 | 氢氧化钡 | | 17194-00-2 | |
| 1667 | 氢氧化钾 | 苛性钾 | 1310-58-3 | |
| | 氢氧化钾溶液[含量 ≥ 30%] | | | |
| 1668 | 氢氧化锂 | | 1310-65-2 | |

| | | | | |
|------|---|----------------|------------|----|
| | 氢氧化锂溶液 | | | |
| 1669 | 氢氧化钠 | 苛性钠；烧碱 | 1310-73-2 | |
| | 氢氧化钠溶液[含量≥30%] | | | |
| 1670 | 氢氧化铍 | | 13327-32-7 | |
| 1671 | 氢氧化铷 | | 1310-82-3 | |
| | 氢氧化铷溶液 | | | |
| 1672 | 氢氧化铯 | | 21351-79-1 | |
| | 氢氧化铯溶液 | | | |
| 1673 | 氢氧化铊 | | 17026-06-1 | |
| 1674 | 柴油[闭杯闪点≤60℃] | | | |
| 1675 | 氰 | 氰气 | 460-19-5 | |
| 1676 | 氰氨化钙[含碳化钙>0.1%] | 石灰氮 | 156-62-7 | |
| 1677 | 氰胍甲汞 | 氰甲汞胍 | 502-39-6 | 剧毒 |
| 1678 | 氰化钡 | | 542-62-1 | |
| 1679 | 氰化碘 | 碘化氰 | 506-78-5 | |
| 1680 | 氰化钙 | | 592-01-8 | |
| 1681 | 氰化镉 | | 542-83-6 | 剧毒 |
| 1682 | 氰化汞 | 氰化高汞；二氰化汞 | 592-04-1 | |
| 1683 | 氰化汞钾 | 汞氰化钾；氰化钾汞 | 591-89-9 | |
| 1684 | 氰化钴(II) | | 542-84-7 | |
| 1685 | 氰化钴(III) | | 14965-99-2 | |
| 1686 | 氰化钾 | 山奈钾 | 151-50-8 | 剧毒 |
| 1687 | 氰化金 | | 506-65-0 | |
| 1688 | 氰化钠 | 山奈 | 143-33-9 | 剧毒 |
| 1689 | 氰化钠铜锌 | | | |
| 1690 | 氰化镍 | 氰化亚镍 | 557-19-7 | |
| 1691 | 氰化镍钾 | 氰化钾镍 | 14220-17-8 | |
| 1692 | 氰化铅 | | 592-05-2 | |
| 1693 | 氰化氢 | 无水氢氰酸 | 74-90-8 | 剧毒 |
| 1694 | 氰化铈 | | | |
| 1695 | 氰化铜 | 氰化高铜 | 14763-77-0 | |
| 1696 | 氰化锌 | | 557-21-1 | |
| 1697 | 氰化溴 | 溴化氰 | 506-68-3 | |
| 1698 | 氰化金钾 | | 14263-59-3 | |
| 1699 | 氰化亚金钾 | | 13967-50-5 | |
| 1700 | 氰化亚铜 | | 544-92-3 | |
| 1701 | 氰化亚铜三钾 | 氰化亚铜钾 | 13682-73-0 | |
| 1702 | 氰化亚铜三钠 | 紫铜盐；紫铜矾；氰化铜钠 | 14264-31-4 | |
| | 氰化亚铜三钠溶液 | | | |
| 1703 | 氰化银 | | 506-64-9 | |
| 1704 | 氰化银钾 | 银氰化钾 | 506-61-6 | 剧毒 |
| 1705 | (RS)- α -氰基-3-苯氧基苄基(SR)-3-(2,2-二氯乙基)-2,2-二甲基环丙烷羧酸酯 | 氯氰菊酯 | 52315-07-8 | |
| 1706 | 4-氰基苯甲酸 | 对氰基苯甲酸 | 619-65-8 | |
| 1707 | 氰基乙酸 | 氰基醋酸 | 372-09-8 | |
| 1708 | 氰基乙酸乙酯 | 氰基醋酸乙酯；乙基氰基乙酸酯 | 105-56-6 | |
| 1709 | 氰尿酸氯 | 三聚氰酰氯；三聚氯化氰 | 108-77-0 | |
| 1710 | 氰熔体 | | | |
| 1711 | 2-巯基丙酸 | 硫代乳酸 | 79-42-5 | |

| | | | | |
|------|-----------------------|---------------------|-------------|----|
| 1712 | 5-巯基四唑并-1-乙酸 | | | |
| 1713 | 2-巯基乙醇 | 硫代乙二醇；2-羟基-1-乙硫醇 | 60-24-2 | |
| 1714 | 巯基乙酸 | 氢巯基乙酸；硫代乙醇酸 | 1968/11/1 | |
| 1715 | 全氟辛基磺酸 | | 1763-23-1 | |
| 1716 | 全氟辛基磺酸铵 | | 29081-56-9 | |
| 1717 | 全氟辛基磺酸二癸二甲基铵 | | 251099-16-8 | |
| 1718 | 全氟辛基磺酸二乙醇铵 | | 70225-14-8 | |
| 1719 | 全氟辛基磺酸钾 | | 2795-39-3 | |
| 1720 | 全氟辛基磺酸锂 | | 29457-72-5 | |
| 1721 | 全氟辛基磺酸四乙基铵 | | 56773-42-3 | |
| 1722 | 全氟辛基磺酰氟 | | 307-35-7 | |
| 1723 | 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 | 剧毒 |
| 1724 | 全氯五环癸烷 | 灭蚁灵 | 2385-85-5 | |
| 1725 | 壬基酚 | 壬基苯酚 | 25154-52-3 | |
| 1726 | 壬基酚聚氧乙烯醚 | | 9016-45-9 | |
| 1727 | 壬基三氯硅烷 | | 5283-67-0 | |
| 1728 | 壬烷及其异构体 | | | |
| 1729 | 1-壬烯 | | 124-11-8 | |
| 1730 | 2-壬烯 | | 2216-38-8 | |
| 1731 | 3-壬烯 | | 20063-92-7 | |
| 1732 | 4-壬烯 | | 2198-23-4 | |
| 1733 | 溶剂苯 | | | |
| 1734 | 溶剂油[闭杯闪点≤60℃] | | | |
| 1735 | 乳酸苯汞三乙醇铵 | | 23319-66-6 | 剧毒 |
| 1736 | 乳酸铈 | | 58164-88-8 | |
| 1737 | 乳香油 | | 8016-36-2 | |
| 1738 | 噻吩 | 硫杂茂；硫代呋喃 | 110-02-1 | |
| 1739 | 三-(1-吡啶基)氧化磷 | 三吡啶基氧化磷 | 545-55-1 | |
| 1740 | 三(2,3-二溴丙磷酸脂)磷酸盐 | | 126-72-7 | |
| 1741 | 三(2-甲基氮杂环丙烯)氧化磷 | 三(2-甲基氮杂环丙烯)氧化磷 | 57-39-6 | |
| 1742 | 三(环己基)-1,2,4-三唑-1-基)锡 | 三唑锡 | 41083-11-8 | |
| 1743 | 三苯基磷 | | 603-35-0 | |
| 1744 | 三苯基氯硅烷 | | 76-86-8 | |
| 1745 | 三苯基氢氧化锡 | 三苯基羟基锡 | 76-87-9 | |
| 1746 | 三苯基乙酸锡 | | 900-95-8 | |
| 1747 | 三丙基铝 | | 102-67-0 | |
| 1748 | 三丙基氯化锡 | 氯丙锡；三丙锡氯 | 2279-76-7 | |
| 1749 | 三碘化砷 | 碘化亚砷 | 7784-45-4 | |
| 1750 | 三碘化铊 | | 13453-37-7 | |
| 1751 | 三碘化铋 | | 64013-16-7 | |
| 1752 | 三碘甲烷 | 碘仿 | 75-47-8 | |
| 1753 | 三碘乙酸 | 三碘醋酸 | 594-68-3 | |
| 1754 | 三丁基氟化锡 | | 1983/10/4 | |
| 1755 | 三丁基铝 | | 1116-70-7 | |
| 1756 | 三丁基氯化锡 | | 1461-22-9 | |
| 1757 | 三丁基硼 | | 122-56-5 | |
| 1758 | 三丁基氢化锡 | | 688-73-3 | |
| 1759 | S,S,S-三丁基三硫代磷酸酯 | 三硫代磷酸三丁酯；脱叶磷 | 78-48-8 | |

| | | | | |
|------|-----------------------------------|-------------------|-------------|--|
| 1760 | 三丁基锡苯甲酸 | | 4342-36-3 | |
| 1761 | 三丁基锡环烷酸 | | 85409-17-2 | |
| 1762 | 三丁基锡亚油酸 | | 24124-25-2 | |
| 1763 | 三丁基氧化锡 | | 56-35-9 | |
| 1764 | 三丁锡甲基丙烯酸 | | 2155-70-6 | |
| 1765 | 三氟丙酮 | | 421-50-1 | |
| 1766 | 三氟化铋 | | 7787-61-3 | |
| 1767 | 三氟化氮 | | 7783-54-2 | |
| 1768 | 三氟化磷 | | 7783-55-3 | |
| 1769 | 三氟化氯 | | 7790-91-2 | |
| 1770 | 三氟化硼 | 氟化硼 | 7637/7/2 | |
| 1771 | 三氟化硼丙酸络合物 | | | |
| 1772 | 三氟化硼甲醚络合物 | | 353-42-4 | |
| 1773 | 三氟化硼乙胺 | | 75-23-0 | |
| 1774 | 三氟化硼乙醚络合物 | | 109-63-7 | |
| 1775 | 三氟化硼乙酸酐 | 三氟化硼醋酸酐 | 591-00-4 | |
| 1776 | 三氟化硼乙酸络合物 | 乙酸三氟化硼 | 7578-36-1 | |
| 1777 | 三氟化砷 | 氟化亚砷 | 7784-35-2 | |
| 1778 | 三氟化锑 | 氟化亚锑 | 7783-56-4 | |
| 1779 | 三氟化溴 | | 7787-71-5 | |
| 1780 | 三氟甲苯 | | 1998/8/8 | |
| 1781 | (RS)-2-[4-(5-三氟甲基-2-吡啶氧基)苯氧基]丙酸丁酯 | 吡氟禾草灵丁酯 | 69806-50-4 | |
| 1782 | 2-三氟甲基苯胺 | 2-氨基三氟甲苯 | 88-17-5 | |
| 1783 | 3-三氟甲基苯胺 | 3-氨基三氟甲苯; 间三氟甲基苯胺 | 98-16-8 | |
| 1784 | 三氟甲烷 | R23; 氟仿 | 75-46-7 | |
| 1785 | 三氟氯化甲苯 | 三氟甲基氯苯 | | |
| 1786 | 三氟氯乙烯[稳定的] | R1113; 氯三氟乙烯 | 79-38-9 | |
| 1787 | 三氟溴乙烯 | 溴三氟乙烯 | 598-73-2 | |
| 1788 | 2,2,2-三氟乙醇 | | 75-89-8 | |
| 1789 | 三氟乙酸 | 三氟醋酸 | 1976/5/1 | |
| 1790 | 三氟乙酸酐 | 三氟醋酸酐 | 407-25-0 | |
| 1791 | 三氟乙酸铬 | 三氟醋酸铬 | 16712-29-1 | |
| 1792 | 三氟乙酸乙酯 | 三氟醋酸乙酯 | 383-63-1 | |
| 1793 | 1,1,1-三氟乙烷 | R143 | 420-46-2 | |
| 1794 | 三氟乙酰氯 | 氯化三氟乙酰 | 354-32-5 | |
| 1795 | 三环己基氢氧化锡 | 三环锡 | 13121-70-5 | |
| 1796 | 三甲胺[无水] | | 75-50-3 | |
| | 三甲胺溶液 | | | |
| 1797 | 2,4,4-三甲基-1-戊烯 | | 107-39-1 | |
| 1798 | 2,4,4-三甲基-2-戊烯 | | 107-40-4 | |
| 1799 | 1,2,3-三甲基苯 | 连三甲基苯 | 526-73-8 | |
| 1800 | 1,2,4-三甲基苯 | 假枯烯 | 95-63-6 | |
| 1801 | 1,3,5-三甲基苯 | 均三甲苯 | 108-67-8 | |
| 1802 | 2,2,3-三甲基丁烷 | | 464-06-2 | |
| 1803 | 三甲基环己胺 | | 15901-42-5 | |
| 1804 | 3,3,5-三甲基己撑二胺 | 3,3,5-三甲基六亚甲基二胺 | 25620-58-0; | |
| | | | 25513-64-8 | |
| 1805 | 三甲基己基二异氰酸酯 | 二异氰酸三甲基六亚甲基酯 | | |

| | | | | |
|------|--------------------------------------|-------------------------|------------|--|
| 1806 | 2,2,4-三甲基己烷 | | 16747-26-5 | |
| 1807 | 2,2,5-三甲基己烷 | | 3522-94-9 | |
| 1808 | 三甲基铝 | | 75-24-1 | |
| 1809 | 三甲基氯硅烷 | 氯化三甲基硅烷 | 75-77-4 | |
| 1810 | 三甲基硼 | 甲基硼 | 593-90-8 | |
| 1811 | 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 | |
| 1812 | 2,2,3-三甲基戊烷 | | 564-02-3 | |
| 1813 | 2,2,4-三甲基戊烷 | | 540-84-1 | |
| 1814 | 2,3,4-三甲基戊烷 | | 565-75-3 | |
| 1815 | 三甲基乙酰氯 | 三甲基氯乙酰; 新戊酰氯 | 3282-30-2 | |
| 1816 | 三甲基乙氧基硅烷 | 乙氧基三甲基硅烷 | 1825-62-3 | |
| 1817 | 三聚丙烯 | 三丙烯 | 13987-01-4 | |
| 1818 | 三聚甲醛 | 三氧杂环丁烷; 三聚甲醛; 对称三噁烷 | 110-88-3 | |
| 1819 | 三聚氰酸三烯丙酯 | | 101-37-1 | |
| 1820 | 三聚乙醛 | 仲乙醛; 三聚醋醛 | 123-63-7 | |
| 1821 | 三聚异丁烯 | 三异丁烯 | 7756-94-7 | |
| 1822 | 三硫化二磷 | 三硫化磷 | 12165-69-4 | |
| 1823 | 三硫化二锑 | 硫化亚锑 | 1345-04-6 | |
| 1824 | 三硫化四磷 | | 1314-85-8 | |
| 1825 | 1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷 | R113; 1,2,2-三氯三氟乙烷 | 76-13-1 | |
| 1826 | 2,3,4-三氯-1-丁烯 | 三氯丁烯 | 2431-50-7 | |
| 1827 | 1,1,1-三氯-2,2-双(4-氯苯基)乙烷 | 滴滴涕 | 50-29-3 | |
| 1828 | 2,4,5-三氯苯胺 | 1-氨基-2,4,5-三氯苯 | 636-30-6 | |
| 1829 | 2,4,6-三氯苯胺 | 1-氨基-2,4,6-三氯苯 | 634-93-5 | |
| 1830 | 2,4,5-三氯苯酚 | 2,4,5-三氯酚 | 95-95-4 | |
| 1831 | 2,4,6-三氯苯酚 | 2,4,6-三氯酚 | 1988/6/2 | |
| 1832 | 2-(2,4,5-三氯苯氧基)丙酸 | 2,4,5-涕丙酸 | 93-72-1 | |
| 1833 | 2,4,5-三氯苯氧乙酸 | 2,4,5-涕 | 93-76-5 | |
| 1834 | 1,2,3-三氯丙烷 | | 96-18-4 | |
| 1835 | 1,2,3-三氯代苯 | 1,2,3-三氯苯 | 87-61-6 | |
| 1836 | 1,2,4-三氯代苯 | 1,2,4-三氯苯 | 120-82-1 | |
| 1837 | 1,3,5-三氯代苯 | 1,3,5-三氯苯 | 108-70-3 | |
| 1838 | 三氯硅烷 | 硅仿; 硅氯仿; 三氯氢硅 | 10025-78-2 | |
| 1839 | 三氯化碘 | | 865-44-1 | |
| 1840 | 三氯化钒 | | 7718-98-1 | |
| 1841 | 三氯化磷 | 氯化磷,氯化亚磷 | 7719/12/2 | |
| 1842 | 三氯化铝[无水] | 氯化铝 | 7446-70-0 | |
| | 三氯化铝溶液 | 氯化铝溶液 | | |
| 1843 | 三氯化钨 | | 13478-18-7 | |
| 1844 | 三氯化硼 | | 10294-34-5 | |
| 1845 | 三氯化三甲基二铝 | 三氯化三甲基铝 | 12542-85-7 | |
| 1846 | 三氯化三乙基二铝 | 三氯三乙基铝 | 12075-68-2 | |
| 1847 | 三氯化砷 | 氯化亚砷 | 7784-34-1 | |
| 1848 | 三氯化钛 | 氯化亚钛 | 7705/7/9 | |
| | 三氯化钛溶液 | 氯化亚钛溶液 | | |
| | 三氯化钛混合物 | | | |
| 1849 | 三氯化锑 | | 10025-91-9 | |
| 1850 | 三氯化铁 | 氯化铁 | 7705-08-0 | |

| | | | | |
|------|---|--|------------|----|
| | 三氯化铁溶液 | 氯化铁溶液 | | |
| 1851 | 三氯甲苯 | 三氯化苄; 苄基三氯甲烷; α, α, α -三氯甲苯 | 1998/7/7 | |
| 1852 | 三氯甲烷 | 氯仿 | 67-66-3 | |
| 1853 | 三氯三氟丙酮 | 1,1,3-三氯-1,3,3-三氟丙酮 | 79-52-7 | |
| 1854 | 三氯硝基甲烷 | 氯化苦; 硝基三氯甲烷 | 1976/6/2 | 剧毒 |
| 1855 | 1-三氯乙酸-4-二甲氨基重氮苯 | | | |
| 1856 | 1,2-O-[(1R)-2,2,2-三氯亚乙基]- α -D-呋喃葡萄糖 | α -氯醛糖 | 15879-93-3 | |
| 1857 | 三氯化氧钒 | 三氯化氧钒 | 7727-18-6 | |
| 1858 | 三氯氧磷 | 氧氯化磷; 氯化磷酸; 磷酸氯; 三氯化磷酸; 磷酸三氯 | 10025-87-3 | |
| 1859 | 三氯一氟甲烷 | R11 | 75-69-4 | |
| 1860 | 三氯乙腈 | 氰化三氯甲烷 | 545-06-2 | |
| 1861 | 三氯乙醛[稳定的] | 氯醛; 氯油 | 75-87-6 | |
| 1862 | 三氯乙酸 | 三氯醋酸 | 1976/3/9 | |
| 1863 | 三氯乙酸甲酯 | 三氯醋酸甲酯 | 598-99-2 | |
| 1864 | 1,1,1-三氯乙烷 | 甲基氯仿 | 71-55-6 | |
| 1865 | 1,1,2-三氯乙烷 | | 79-00-5 | |
| 1866 | 三氯乙烯 | | 1979/1/6 | |
| 1867 | 三氯乙酰氯 | | 1976/2/8 | |
| 1868 | 三氯异氰尿酸 | | 87-90-1 | |
| 1869 | 三烯丙基胺 | 三烯丙胺; 三(2-丙烯基)胺 | 102-70-5 | |
| 1870 | 1,3,5-三硝基苯 | 均三硝基苯 | 99-35-4 | |
| 1871 | 2,4,6-三硝基苯胺 | 苦基胺 | 489-98-5 | |
| 1872 | 2,4,6-三硝基苯酚 | 苦味酸 | 88-89-1 | |
| 1873 | 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 \geq 10%] | | | |
| 1874 | 2,4,6-三硝基苯酚钠 | 苦味酸钠 | 3324-58-1 | |
| 1875 | 2,4,6-三硝基苯酚银[含水 \geq 30%] | 苦味酸银 | 146-84-9 | |
| 1876 | 三硝基苯磺酸 | | 2508-19-2 | |
| 1877 | 2,4,6-三硝基苯磺酸钠 | | 5400-70-4 | |
| 1878 | 三硝基苯甲醚 | 三硝基茴香醚 | 28653-16-9 | |
| 1879 | 2,4,6-三硝基苯甲酸 | 三硝基安息香酸 | 129-66-8 | |
| 1880 | 2,4,6-三硝基苯甲硝胺 | 特屈儿 | 479-45-8 | |
| 1881 | 三硝基苯乙醚 | | 4732-14-3 | |
| 1882 | 2,4,6-三硝基二甲苯 | 2,4,6-三硝基间二甲苯 | 632-92-8 | |
| 1883 | 2,4,6-三硝基甲苯 | 梯恩梯; TNT | 118-96-7 | |
| 1884 | 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 | | |
| 1885 | 2,4,6-三硝基甲苯与铝混合物 | 特里托纳尔 | | |
| 1886 | 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 | | |
| 1887 | 三硝基甲苯与三硝基苯混合物 | | | |
| 1888 | 三硝基甲苯与硝基萘混合物 | 梯萘炸药 | | |
| 1889 | 2,4,6-三硝基间苯二酚 | 收敛酸 | 82-71-3 | |
| 1890 | 2,4,6-三硝基间苯二酚铅[湿的, 按灰量含水或乙醇和水的混合物不低于20%] | 收敛酸铅 | 15245-44-0 | |
| 1891 | 三硝基间甲酚 | | 602-99-3 | |
| 1892 | 2,4,6-三硝基氯苯 | 苦基氯 | 88-88-0 | |

| | | | | |
|------|--|--------------|-------------|----|
| 1893 | 三硝基萘 | | 55810-17-8 | |
| 1894 | 三硝基苄酮 | | 129-79-3 | |
| 1895 | 2,4,6-三溴苯胺 | | 147-82-0 | |
| 1896 | 三溴化碘 | | 7789-58-4 | |
| 1897 | 三溴化磷 | | 7789-60-8 | |
| 1898 | 三溴化铝[无水] | 溴化铝 | 7727-15-3 | |
| | 三溴化铝溶液 | 溴化铝溶液 | | |
| 1899 | 三溴化硼 | | 10294-33-4 | |
| 1900 | 三溴化三甲基二铝 | 三溴化三甲基铝 | 12263-85-3 | |
| 1901 | 三溴化砷 | 溴化亚砷 | 7784-33-0 | |
| 1902 | 三溴化铋 | | 7789-61-9 | |
| 1903 | 三溴甲烷 | 溴仿 | 75-25-2 | |
| 1904 | 三溴乙醛 | 溴醛 | 115-17-3 | |
| 1905 | 三溴乙酸 | 三溴醋酸 | 75-96-7 | |
| 1906 | 三溴乙烯 | | 598-16-3 | |
| 1907 | 2,4,6-三亚乙基氨基-1,3,5-三嗪 | 曲他胺 | 51-18-3 | |
| 1908 | 三亚乙基四胺 | 三缩三乙二胺；三乙撑四胺 | 112-24-3 | |
| 1909 | 三氧化二氮 | 亚硝酸酐 | 10544-73-7 | |
| 1910 | 三氧化二钒 | | 1314-34-7 | |
| 1911 | 三氧化二磷 | 亚磷酸酐 | 1314-24-5 | |
| 1912 | 三氧化二砷 | 白砒；砒霜；亚砷酸酐 | 1327-53-3 | 剧毒 |
| 1913 | 三氧化铬[无水] | 铬酸酐 | 1333-82-0 | |
| 1914 | 三氧化硫[稳定的] | 硫酸酐 | 7446/11/9 | |
| 1915 | 三乙胺 | | 121-44-8 | |
| 1916 | 3,6,9-三乙基-3,6,9-三甲基-1,4,7-三过氧壬烷[含量≤42%,含A型稀释剂≥ | | 24748-23-0 | |
| 1917 | 三乙基铝 | | 97-93-8 | |
| 1918 | 三乙基硼 | | 97-94-9 | |
| 1919 | 三乙基硼酸酯 | | 15606-95-8 | |
| 1920 | 三乙基铋 | | 617-85-6 | |
| 1921 | 三异丁基铝 | | 100-99-2 | |
| 1922 | 三正丙胺 | N,N-二丙基-1-丙胺 | 102-69-2 | |
| 1923 | 三正丁胺 | 三丁胺 | 102-82-9 | 剧毒 |
| 1924 | 砷 | | 7440-38-2 | |
| 1925 | 砷化汞 | | 749262-24-6 | |
| 1926 | 砷化镓 | | 1303-00-0 | |
| 1927 | 砷化氢 | 砷化三氢；胂 | 7784-42-1 | 剧毒 |
| 1928 | 砷化锌 | | 12006-40-5 | |
| 1929 | 砷酸 | | 7778-39-4 | |
| 1930 | 砷酸铵 | | 24719-13-9 | |
| 1931 | 砷酸钡 | | 13477-04-8 | |
| 1932 | 砷酸二氢钾 | | | |
| 1933 | 砷酸二氢钠 | | 10103-60-3 | |
| 1934 | 砷酸钙 | 砷酸三钙 | 7778-44-1 | |
| 1935 | 砷酸汞 | 砷酸氢汞 | 7784-37-4 | |
| 1936 | 砷酸钾 | | 7784-41-0 | |
| 1937 | 砷酸镁 | | 10103-50-1 | |
| 1938 | 砷酸钠 | 砷酸三钠 | 13464-38-5 | |
| 1939 | 砷酸铅 | | 7645-25-2 | |

| | | | | |
|------|--|--|------------|--|
| 1940 | 砷酸氢二铵 | | 7784-44-3 | |
| 1941 | 砷酸氢二钠 | | 7778-43-0 | |
| 1942 | 砷酸铋 | | 28980-47-4 | |
| 1943 | 砷酸铁 | | 10102-49-5 | |
| 1944 | 砷酸铜 | | 10103-61-4 | |
| 1945 | 砷酸锌 | | 1303-39-5 | |
| 1946 | 砷酸亚铁 | | 10102-50-8 | |
| 1947 | 砷酸银 | | 13510-44-6 | |
| 1948 | 生漆 | 大漆 | | |
| 1949 | 生松香 | 焦油松香；松脂 | | |
| 1950 | 十八烷基三氯硅烷 | | 112-04-9 | |
| 1851 | 十八烷基乙酰胺 | 十八烷醋酸酰胺 | | |
| 1952 | 十八烷酰氯 | 硬脂酰氯 | 112-76-5 | |
| 1953 | 十二烷基硫醇 | 月桂硫醇；十二硫醇 | 112-55-0 | |
| 1954 | 十二烷基三氯硅烷 | | 4484-72-4 | |
| 1955 | 十二烷酰氯 | 月桂酰氯 | 112-16-3 | |
| 1956 | 十六烷基三氯硅烷 | | 5894-60-0 | |
| 1957 | 十六烷酰氯 | 棕榈酰氯 | 112-67-4 | |
| 1958 | 十氯酮 | 十氯代八氢-亚甲基-环丁异[CD]戊搭烯-2-酮；开蓬 | 143-50-0 | |
| 1959 | 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-十七氟-1-辛烷磺酸 | | 45298-90-6 | |
| 1960 | 十氢化萘 | 萘烷 | 91-17-8 | |
| 1961 | 十四烷酰氯 | 肉豆蔻酰氯 | 112-64-1 | |
| 1962 | 十溴联苯 | | 13654-09-6 | |
| 1963 | 石棉[含:阳起石石棉、铁石棉、透闪石石棉、直闪石石棉、青石棉] | | 1332-21-4 | |
| 1964 | 石脑油 | | 8030-30-6 | |
| 1965 | 石油醚 | 石油精 | 8032-32-4 | |
| 1966 | 石油气 | 原油气 | | |
| 1967 | 石油原油 | 原油 | 8002/5/9 | |
| 1968 | 铈[粉、屑] | | 7440-45-1 | |
| | 金属铈[浸在煤油中的] | | | |
| 1969 | 铈镁合金粉 | | | |
| 1970 | 叔丁胺 | 2-氨基-2-甲基丙烷；特丁胺 | 75-64-9 | |
| 1971 | 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-2,4,6-三硝基苯 | 81-15-2 | |
| 1972 | 叔丁基苯 | 叔丁苯 | 1998/6/6 | |
| 1973 | 2-叔丁基苯酚 | 邻叔丁基苯酚 | 88-18-6 | |
| 1974 | 4-叔丁基苯酚 | 对叔丁基苯酚；对特丁基苯酚；4-羟基-1-叔丁基苯 | 98-54-4 | |
| 1975 | 叔丁基过氧-2-甲基苯甲酸酯[含量≤100%] | | 22313-62-8 | |
| 1976 | 叔丁基过氧-2-乙基己酸酯[52%<含量≤100%] | 过氧化-2-乙基己酸叔丁酯 | 3006-82-4 | |
| | 叔丁基过氧-2-乙基己酸酯[32%<含量≤52%,含B型稀释剂≥48%] | | | |
| | 叔丁基过氧-2-乙基己酸酯[含量≤32%,含B型稀释剂≥68%] | | | |

| | | | | |
|------|---|---------------------------|------------|--|
| | 叔丁基过氧-2-乙基己酸酯[含量≤52%,惰性固体含量≥48%] | | | |
| 1977 | 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≥14%,含惰性固体≥60%] | | | |
| 1978 | 叔丁基过氧-2-乙基己碳酸酯[含量≤100%] | | 34443-12-4 | |
| 1979 | 叔丁基过氧丁基延胡索酸酯[含量≤52%,含A型稀释剂≥48%] | | | |
| 1980 | 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 | | |
| 1981 | 叔丁基过氧新癸酸酯[77%<含量≤100%] | 过氧化新癸酸叔丁酯 | 26748-41-4 | |
| | 叔丁基过氧新癸酸酯[含量≤32%,含A型稀释剂≥68%] | | | |
| | 叔丁基过氧新癸酸酯[含量≤42%,在水(冷冻)中稳定弥散] | | | |
| | 叔丁基过氧新癸酸酯[含量≤52%,在水中稳定弥散] | | | |
| | 叔丁基过氧新癸酸酯[含量≤77%] | | | |
| 1982 | 叔丁基过氧新戊酸酯[27%<含量≤67%,含B型稀释剂≥33%] | | 927-07-1 | |
| | 叔丁基过氧新戊酸酯[67%<含量≤77%,含A型稀释剂≥23%] | | | |
| | 叔丁基过氧新戊酸酯[含量≤27%,含B型稀释剂≥73%] | | | |
| 1983 | 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%] | | | |
| 1984 | 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%] | | | |
| 1985 | 叔丁基过氧硬脂酰琥珀酸酯[含量≤100%] | | | |
| 1986 | 叔丁基环己烷 | 环己基叔丁烷; 特丁基环己烷 | 3178-22-1 | |
| 1987 | 叔丁基硫醇 | 叔丁硫醇 | 75-66-1 | |
| 1988 | 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 | |
| 1989 | 叔戊基过氧化氢[含量≤88%,含A型稀释剂≥6%,含水≥6%] | | 3425-61-4 | |
| 1990 | 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 | |
| 1991 | 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 | |
| 1992 | 叔辛胺 | | 107-45-9 | |
| 1993 | 树脂酸钙 | | 9007-13-0 | |
| 1994 | 树脂酸钴 | | 68956-82-1 | |

| | | | | |
|------|--|--|------------|----|
| 1995 | 树脂酸铝 | | 61789-65-9 | |
| 1996 | 树脂酸锰 | | 9008-34-8 | |
| 1997 | 树脂酸锌 | | 9010-69-9 | |
| 1998 | 双(1-甲基乙基)氟磷酸酯 | 二异丙基氟磷酸酯; 丙氟磷 | 55-91-4 | 剧毒 |
| 1999 | 双(2-氯乙基)甲胺 | 氮芥; 双(氯乙基)甲胺 | 51-75-2 | 剧毒 |
| 2000 | 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 | 剧毒 |
| 2001 | 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≥ | | | |
| | 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≥ | | | |
| 2002 | 2,2-双(4-氯苯基)-2-羟基乙酸乙酯 | 4,4-二氯二苯乙醇酸乙酯; 乙酯示明 | 510-15-6 | |
| 2003 | O,O-双(4-氯苯基)N-(1-亚氨基)乙基硫代磷酸胺 | 毒鼠磷 | 4104-14-7 | 剧毒 |
| 2004 | 双(N,N-二甲基甲硫酰)二硫化物 | 四甲基二硫代秋兰姆; 四甲基硫代过氧化二碳酸二酰胺; 福美双 | 137-26-8 | |
| 2005 | 双(二甲胺基)磷酰氟[含量>2%] | 甲氟磷 | 115-26-4 | 剧毒 |
| 2006 | 双(二甲基二硫代氨基甲酸)锌 | 福美锌 | 137-30-4 | |
| 2007 | 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%] | | | |
| 2009 | 双过氧化壬二酸[含量≤27%,惰性固体含量≥73%] | | 1941-79-3 | |
| 2009 | 双过氧化十二烷二酸[含量≤42%,含硫酸钠≥56%] | | 66280-55-5 | |
| 2010 | 双戊烯 | 苈烯; 二聚戊烯; 1,8-萘二烯 | 138-86-3 | |
| 2011 | 2,5-双(1-吡啶基)-3-(2-氨基酰氧-1-甲氧乙基)-6-甲基-1,4-苯醌 | 卡巴醌 | 24279-91-2 | |
| 2012 | 水合肼[含肼≤64%] | 水合联氨 | 10217-52-4 | |
| 2013 | 水杨醛 | 2-羟基苯甲醛; 邻羟基苯甲醛 | 1990/2/8 | |
| 2014 | 水杨酸汞 | | 5970-32-1 | |
| 2015 | 水杨酸化烟碱 | | 29790-52-1 | |
| 2016 | 丝裂霉素C | 自力霉素 | 1950/7/7 | |
| 2017 | 四苯基锡 | | 595-90-4 | |
| 2018 | 四碘化锡 | | 7790-47-8 | |
| 2019 | 四丁基氢氧化铵 | | 2052-49-5 | |
| 2020 | 四丁基氢氧化磷 | | 14518-69-5 | |
| 2021 | 四丁基锡 | | 1461-25-2 | |
| 2022 | 四氟代肼 | 四氟肼 | 10036-47-2 | |
| 2023 | 四氟化硅 | 氟化硅 | 7783-61-1 | |
| 2024 | 四氟化硫 | | 7783-60-0 | |
| 2025 | 四氟化铅 | | 7783-59-7 | |
| 2026 | 四氟甲烷 | R14 | 75-73-0 | |
| 2027 | 四氟硼酸-2,5-二乙氧基-4-吗啉代里氮基 | | 4979-72-0 | |
| 2028 | 四氟乙烯[稳定的] | | 116-14-3 | |
| 2029 | 1,2,4,5-四甲苯 | 均四甲苯 | 95-93-2 | |
| 2030 | 1,1,3,3-四甲基-1-丁硫醇 | 特辛硫醇; 叔辛硫醇 | 141-59-3 | |
| 2031 | 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-1,1,3,3-四甲基丁基-2-乙基乙酸酯; 过氧化-2-乙基己酸叔辛酯 | 22288-43-3 | |

| | | | | |
|------|--|----------------------------|------------|----|
| 2032 | 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%] | | | |
| 2033 | 1,1,3,3-四甲基丁基氢过氧化物[含量≤100%] | 过氧化氢叔辛基 | 5809/8/5 | |
| 2034 | 2,2,3,3'-四甲基丁烷 | 六甲基乙烷; 双叔丁基 | 594-82-1 | |
| 2035 | 四甲基硅烷 | 四甲基硅 | 75-76-3 | |
| 2036 | 四甲基铅 | | 75-74-1 | |
| 2037 | 四甲基氢氧化铵 | | 75-59-2 | |
| 2038 | N,N,N',N'-四甲基乙二胺 | 1,2-双(二甲基氨基)乙烷 | 110-18-9 | |
| 2039 | 四聚丙烯 | 四丙烯 | 6842-15-5 | |
| 2040 | 四磷酸六乙酯 | 乙基四磷酸酯 | 757-58-4 | |
| 2041 | 四磷酸六乙酯和压缩气体混合物 | | | |
| 2042 | 2,3,4,6-四氯苯酚 | 2,3,4,6-四氯酚 | 58-90-2 | |
| 2043 | 1,1,3,3-四氯丙酮 | 1,1,3,3-四氯-2-丙酮 | 632-21-3 | |
| 2044 | 1,2,3,4-四氯代苯 | | 634-66-2 | |
| 2045 | 1,2,3,5-四氯代苯 | | 634-90-2 | |
| 2046 | 1,2,4,5-四氯代苯 | | 95-94-3 | |
| 2047 | 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 | 剧毒 |
| 2048 | 四氯化碲 | | 10026-07-0 | |
| 2049 | 四氯化钒 | | 7632-51-1 | |
| 2050 | 四氯化锆 | | 10026-11-6 | |
| 2051 | 四氯化硅 | 氯化硅 | 10026-04-7 | |
| 2052 | 四氯化硫 | | 13451-08-6 | |
| 2053 | 1,2,3,4-四氯化萘 | 四氯化萘 | 1335-88-2 | |
| 2054 | 四氯化铅 | | 13463-30-4 | |
| 2055 | 四氯化钛 | | 7550-45-0 | |
| 2056 | 四氯化碳 | 四氯甲烷 | 56-23-5 | |
| 2057 | 四氯化硒 | | 10026-03-6 | |
| 2058 | 四氯化锡[无水] | 氯化锡 | 7646-78-8 | |
| 2059 | 四氯化锡五水合物 | | 10026-06-9 | |
| 2060 | 四氯化锗 | 氯化锗 | 10038-98-9 | |
| 2061 | 四氯邻苯二甲酸酐 | | 117-08-8 | |
| 2062 | 四氯锌酸-2,5-二丁氧基-4-(4-吗啉基)-重氮苯(2:1) | | 14726-58-0 | |
| 2063 | 1,1,2,2-四氯乙烷 | | 79-34-5 | |
| 2064 | 四氯乙烯 | 全氯乙烯 | 127-18-4 | |
| 2065 | N-四氯乙硫基四氢酞酰亚胺 | 敌菌丹 | 2425/6/1 | |
| 2066 | 5,6,7,8-四氢-1-萘胺 | 1-氨基-5,6,7,8-四氢萘 | 2217-41-6 | |
| 2067 | 3-(1,2,3,4-四氢-1-萘基)-4-羟基香豆素 | 杀鼠醚 | 5836-29-3 | 剧毒 |
| 2068 | 1,2,5,6-四氢吡啶 | | 694-05-3 | |
| 2069 | 四氢吡咯 | 吡咯烷; 四氢氮杂茂 | 123-75-1 | |
| 2070 | 四氢吡喃 | 氧己环 | 142-68-7 | |
| 2071 | 四氢呋喃 | 氧杂环戊烷 | 109-99-9 | |
| 2072 | 1,2,3,6-四氢化苯甲醛 | | 100-50-5 | |
| 2073 | 四氢糠胺 | | 4795-29-3 | |
| 2074 | 四氯邻苯二甲酸酐[含与木酐≥0.05%] | 四氢酞酐 | 2426-02-0 | |

| | | | | |
|------|---------------------------------|-----------------------------|------------|----|
| 2075 | 四氢噻吩 | 四甲撑硫；四氢硫杂茂 | 110-01-0 | |
| 2076 | 四氰基代乙烯 | 四氰代乙烯 | 670-54-2 | |
| 2077 | 2,3,4,6-四硝基苯胺 | | 3698-54-2 | |
| 2078 | 四硝基甲烷 | | 509-14-8 | 剧毒 |
| 2079 | 四硝基萘 | | 28995-89-3 | |
| 2080 | 四硝基萘胺 | | | |
| 2081 | 四溴二苯醚 | | 40088-47-9 | |
| 2082 | 四溴化硒 | | 7789-65-3 | |
| 2083 | 四溴化锡 | | 7789-67-5 | |
| 2084 | 四溴甲烷 | 四溴化碳 | 558-13-4 | |
| 2085 | 1,1,2,2-四溴乙烷 | | 79-27-6 | |
| 2086 | 四亚乙基五胺 | 三缩四乙二胺；四乙撑五胺 | 112-57-2 | |
| 2087 | 四氧化钷 | 钷酸酐 | 20816-12-0 | 剧毒 |
| 2088 | 四氧化二氮 | | 10544-72-6 | |
| 2089 | 四氧化三铅 | 红丹；铅丹；铅橙 | 1314-41-6 | |
| 2090 | O,O,O',O'-四乙基-S,S'-亚甲基双(二硫代磷酸酯) | 乙硫磷 | 563-12-2 | |
| 2091 | O,O,O',O'-四乙基二硫代焦磷酸酯 | 治螟磷 | 3689-24-5 | 剧毒 |
| 2092 | 四乙基焦磷酸酯 | 特普 | 107-49-3 | 剧毒 |
| 2093 | 四乙基铅 | 发动机燃料抗爆混合物 | 78-00-2 | 剧毒 |
| 2094 | 四乙基氢氧化铵 | | 77-98-5 | |
| 2095 | 四乙基锡 | 四乙锡 | 597-64-8 | |
| 2096 | 四唑并-1-乙酸 | 四唑乙酸；四氮杂茂-1-乙酸 | 21732-17-2 | |
| 2097 | 松焦油 | | 8011-48-1 | |
| 2098 | 松节油 | | 8006-64-2 | |
| 2099 | 松节油混合萜 | 松脂萜；芸香烯 | 1335-76-8 | |
| 2100 | 松油 | | 8002/9/3 | |
| 2101 | 松油精 | 松香油 | 8002-16-2 | |
| 2102 | 酸式硫酸三乙基锡 | | 57875-67-9 | |
| 2103 | 铊 | 金属铊 | 7440-28-0 | |
| 2104 | 钛酸四乙酯 | 钛酸乙酯；四乙氧基钛 | 3087-36-3 | |
| 2105 | 钛酸四异丙酯 | 钛酸异丙酯 | 546-68-9 | |
| 2106 | 钛酸四正丙酯 | 钛酸正丙酯 | 3087-37-4 | |
| 2107 | 碳化钙 | 电石 | 75-20-7 | |
| 2108 | 碳化铝 | | 1299-86-1 | |
| 2109 | 碳酸二丙酯 | 碳酸丙酯 | 623-96-1 | |
| 2110 | 碳酸二甲酯 | | 616-38-6 | |
| 2111 | 碳酸二乙酯 | 碳酸乙酯 | 105-58-8 | |
| 2112 | 碳酸铍 | | 13106-47-3 | |
| 2113 | 碳酸亚铊 | 碳酸铊 | 6533-73-9 | |
| 2114 | 碳酸乙丁酯 | | 30714-78-4 | |
| 2115 | 碳酰氯 | 光气 | 75-44-5 | 剧毒 |
| 2116 | 羰基氟 | 碳酰氟；氟化碳酰 | 353-50-4 | |
| 2117 | 羰基硫 | 硫化碳酰 | 463-58-1 | |
| 2118 | 羰基镍 | 四羰基镍；四碳酰镍 | 13463-39-3 | 剧毒 |
| 2119 | 2-特丁基-4,6-二硝基酚 | 2-(1,1-二甲基乙基)-4,6-二硝基酚；特丁基酚 | 1420-07-1 | |
| 2120 | 2-特戊酰-2,3-二氢-1,3-茛二酮 | 鼠完 | 83-26-1 | |
| 2121 | 铈粉 | | 7440-36-0 | |
| 2122 | 铈化氢 | 三氢化铈；铈化三氢；睽 | 7803-52-3 | |

| | | | | |
|------|-------------------|-------------------------|------------|----|
| 2123 | 天然气[富含甲烷的] | 沼气 | 8006-14-2 | |
| 2124 | 萘品油烯 | 异松油烯 | 586-62-9 | |
| 2125 | 萘炔 | | 63394-00-3 | |
| 2126 | 铁铈齐 | 铈铁合金 | 69523-06-4 | |
| 2127 | 铜钙合金 | | | |
| 2128 | 铜乙二胺溶液 | | 13426-91-0 | |
| 2129 | 土荆芥油 | 藜油；除蛔油 | 8006-99-3 | |
| 2130 | 烷基、芳基或甲苯磺酸[含游离硫酸] | | | |
| 2131 | 烷基锂 | | | |
| 2132 | 烷基铝氢化物 | | | |
| 2133 | 乌头碱 | 附子精 | 302-27-2 | 剧毒 |
| 2134 | 无水胼[含胼>64%] | 无水联胺 | 302-01-2 | |
| 2135 | 五氟化铋 | | 7787-62-4 | |
| 2136 | 五氟化碘 | | 7783-66-6 | |
| 2137 | 五氟化磷 | | 7647-19-0 | |
| 2138 | 五氟化氯 | | 13637-63-3 | 剧毒 |
| 2139 | 五氟化铈 | | 7783-70-2 | |
| 2140 | 五氟化溴 | | 7789-30-2 | |
| 2141 | 五甲基庚烷 | | 30586-18-6 | |
| 2142 | 五硫化二磷 | 五硫化磷 | 1314-80-3 | |
| 2143 | 五氯苯 | | 608-93-5 | |
| 2144 | 五氯苯酚 | 五氯酚 | 87-86-5 | 剧毒 |
| 2145 | 五氯苯酚苯基汞 | | | |
| 2146 | 五氯苯酚汞 | | | |
| 2147 | 2,3,4,7,8-五氯二苯并呋喃 | 2,3,4,7,8-PCDF | 57117-31-4 | 剧毒 |
| 2148 | 五氯酚钠 | | 131-52-2 | |
| 2149 | 五氯化磷 | | 10026-13-8 | |
| 2150 | 五氯化钼 | | 10241-05-1 | |
| 2151 | 五氯化铈 | | 10026-12-7 | |
| 2152 | 五氯化钽 | | 7721/1/9 | |
| 2153 | 五氯化铈 | 过氯化铈；氯化铈 | 7647-18-9 | 剧毒 |
| 2154 | 五氯硝基苯 | 硝基五氯苯 | 82-68-8 | |
| 2155 | 五氯乙烷 | | 1976/1/7 | |
| 2156 | 五氰金酸四钾 | | 68133-87-9 | |
| 2157 | 五羰基铁 | 羰基铁 | 13463-40-6 | 剧毒 |
| 2158 | 五溴二苯醚 | | 32534-81-9 | |
| 2159 | 五溴化磷 | | 7789-69-7 | |
| 2160 | 五氧化二碘 | 碘酞 | 12029-98-0 | |
| 2161 | 五氧化二钒 | 钒酸酐 | 1314-62-1 | |
| 2162 | 五氧化二磷 | 磷酸酐 | 1314-56-3 | |
| 2163 | 五氧化二砷 | 砷酸酐；五氧化砷；氧化砷 | 1303-28-2 | 剧毒 |
| 2164 | 五氧化二铈 | 铈酸酐 | 1314-60-9 | |
| 2165 | 1-戊醇 | 正戊醇 | 71-41-0 | |
| 2166 | 2-戊醇 | 仲戊醇 | 6032-29-7 | |
| 2167 | 1,5-戊二胺 | 1,5-二氨基戊烷；五亚甲基二胺； 毒害 | 462-94-2 | |
| 2168 | 戊二腈 | 1,3-二氰基丙烷 | 544-13-8 | |
| 2169 | 戊二醛 | 1,5-戊二醛 | 111-30-8 | |
| 2170 | 2,4-戊二酮 | 乙酰丙酮 | 123-54-6 | |

| | | | | |
|------|-------------------------------|-----------------------|------------|----|
| 2171 | 1,3-戊二烯[稳定的] | | 504-60-9 | |
| 2172 | 1,4-戊二烯[稳定的] | | 591-93-5 | |
| 2173 | 戊基三氯硅烷 | | 107-72-2 | |
| 2174 | 戊腈 | 丁基氰; 氰化丁烷 | 110-59-8 | |
| 2175 | 1-戊硫醇 | 正戊硫醇 | 110-66-7 | |
| 2176 | 戊硫醇异构体混合物 | | | |
| 2177 | 戊硼烷 | 五硼烷 | 19624-22-7 | 剧毒 |
| 2178 | 1-戊醛 | 正戊醛 | 110-62-3 | |
| 2179 | 1-戊炔 | 丙基乙炔 | 627-19-0 | |
| 2180 | 2-戊酮 | 甲基丙基甲酮 | 107-87-9 | |
| 2181 | 3-戊酮 | 二乙基酮 | 96-22-0 | |
| 2182 | 1-戊烯 | | 109-67-1 | |
| 2183 | 2-戊烯 | | 109-68-2 | |
| 2184 | 1-戊烯-3-酮 | 乙烯乙基甲酮 | 1629-58-9 | |
| 2185 | 戊酰氯 | | 638-29-9 | |
| 2186 | 烯丙基三氯硅烷[稳定的] | | 107-37-9 | |
| 2187 | 烯丙基缩水甘油醚 | | 106-92-3 | |
| 2188 | 硒 | | 7782-49-2 | |
| 2189 | 硒化镉 | | 1306-24-7 | |
| 2190 | 硒化铅 | | 12069-00-0 | |
| 2191 | 硒化氢[无水] | | 7783/7/5 | |
| 2192 | 硒化铁 | | 1310-32-3 | |
| 2193 | 硒化锌 | | 1315-09-9 | |
| 2194 | 硒脲 | | 630-10-4 | |
| 2195 | 硒酸 | | 7783/8/6 | |
| 2196 | 硒酸钡 | | 7787-41-9 | |
| 2197 | 硒酸钾 | | 7790-59-2 | |
| 2198 | 硒酸钠 | | 13410-01-0 | 剧毒 |
| 2199 | 硒酸铜 | 硒酸高铜 | 15123-69-0 | |
| 2200 | 氙[压缩的或液化的] | | 7440-63-3 | |
| 2201 | 硝酸炸药 | 铵梯炸药 | | |
| 2202 | 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 | |
| 2203 | 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 | | |
| 2204 | 硝化淀粉 | | 9056-38-6 | |
| 2205 | 硝化二乙醇胺火药 | | | |
| 2206 | 硝化沥青 | | | |
| 2207 | 硝化酸混合物 | 硝化混合酸 | 51602-38-1 | |
| 2208 | 硝化纤维素[干的或含水(或乙醇)≤25%] | 硝化棉 | 9004-70-0 | |
| | 硝化纤维素[含氮≤12.6%,含乙醇≥25%] | | | |
| | 硝化纤维素[含氮≤12.6%] | | | |
| | 硝化纤维素[含水≥25%] | | | |
| | 硝化纤维素[含乙醇≥25%] | | | |
| | 硝化纤维素[未改型的,或增塑的,含增塑剂<18%] | | | |
| | 硝化纤维素溶液[含氮量≤12.6%,含硝化纤维素≤55%] | 硝化棉溶液 | | |

| | | | | |
|------|---------------------------|--|-----------|----|
| 2209 | 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 | | |
| 2210 | 3-硝基-1,2-二甲苯 | 1,2-二甲苯-3-硝基苯; 3-硝基邻二甲苯 | 83-41-0 | |
| 2211 | 4-硝基-1,2-二甲苯 | 1,2-二甲基-4-硝基苯; 4-硝基邻二甲苯; 4,5-二甲基硝基苯 | 99-51-4 | |
| 2212 | 2-硝基-1,3-二甲苯 | 1,3-二甲苯-2-硝基苯; 2-硝基间二甲苯 | 81-20-9 | |
| 2213 | 4-硝基-1,3-二甲苯 | 1,3-二甲基-4-硝基苯; 4-硝基间二甲苯; 2,4-二甲基硝基苯; 对硝基间二甲苯 | 89-87-2 | |
| 2214 | 5-硝基-1,3-二甲苯 | 1,3-二甲基-5-硝基苯; 5-硝基间二甲苯; 3,5-二甲基硝基苯 | 1999/12/7 | |
| 2215 | 4-硝基-2-氨基苯酚 | 2-氨基-4-硝基苯酚; 邻氨基对硝基苯酚; 对硝基邻氨基苯酚 | 99-57-0 | |
| 2216 | 5-硝基-2-氨基苯酚 | 2-氨基-5-硝基苯酚 | 121-88-0 | |
| 2217 | 4-硝基-2-甲苯胺 | 对硝基邻甲苯胺 | 99-52-5 | |
| 2218 | 4-硝基-2-甲氧基苯胺 | 5-硝基-2-氨基苯甲醚; 对硝基邻甲氧基苯胺 | 97-52-9 | |
| 2219 | 2-硝基-4-甲苯胺 | 邻硝基对甲苯胺 | 89-62-3 | |
| 2220 | 3-硝基-4-甲苯胺 | 间硝基对甲苯胺 | 119-32-4 | |
| 2221 | 2-硝基-4-甲苯酚 | 4-甲基-2-硝基苯酚 | 119-33-5 | |
| 2222 | 2-硝基-4-甲氧基苯胺 | 枣红色基GP | 96-96-8 | 剧毒 |
| 2223 | 3-硝基-4-氯三氟甲苯 | 2-氯-5-三氟甲基硝基苯 | 121-17-5 | |
| 2224 | 3-硝基-4-羟基苯甲酸 | 4-羟基-3-硝基苯甲酸 | 121-19-7 | |
| 2225 | 3-硝基-N,N-二甲基苯胺 | N,N-二甲基间硝基苯胺; 间硝基二甲苯胺 | 619-31-8 | |
| 2226 | 4-硝基-N,N-二甲基苯胺 | N,N-二甲基对硝基苯胺; 对硝基二甲苯胺 | 100-23-2 | |
| 2227 | 4-硝基-N,N-二乙基苯胺 | N,N-二乙基对硝基苯胺; 对硝基二乙基苯胺 | 2216-15-1 | |
| 2228 | 硝基苯 | | 98-95-3 | |
| 2229 | 2-硝基苯胺 | 邻硝基苯胺; 1-氨基-2-硝基苯 | 88-74-4 | |
| 2230 | 3-硝基苯胺 | 间硝基苯胺; 1-氨基-3-硝基苯 | 1999/9/2 | |
| 2231 | 4-硝基苯胺 | 对硝基苯胺; 1-氨基-4-硝基苯 | 100-01-6 | |
| 2232 | 5-硝基苯并三唑 | 硝基连三氮杂茛 | 2338/12/7 | |
| 2233 | 2-硝基苯酚 | 邻硝基苯酚 | 88-75-5 | |
| 2234 | 3-硝基苯酚 | 间硝基苯酚 | 554-84-7 | |
| 2235 | 4-硝基苯酚 | 对硝基苯酚 | 100-02-7 | |
| 2236 | 2-硝基苯磺酰氯 | 邻硝基苯磺酰氯 | 1694-92-4 | |
| 2237 | 3-硝基苯磺酰氯 | 间硝基苯磺酰氯 | 121-51-7 | |
| 2238 | 4-硝基苯磺酰氯 | 对硝基苯磺酰氯 | 98-74-8 | |
| 2239 | 2-硝基苯甲醚 | 邻硝基苯甲醚; 邻硝基茴香醚; 邻甲氧基硝基苯 | 91-23-6 | |
| 2240 | 3-硝基苯甲醚 | 间硝基苯甲醚; 间硝基茴香醚; 间甲氧基硝基苯 | 555-03-3 | |
| 2241 | 4-硝基苯甲醚 | 对硝基苯甲醚; 对硝基茴香醚; 对甲氧基硝基苯 | 100-17-4 | |
| 2242 | 4-硝基苯甲酰胺 | 对硝基苯甲酰胺 | 619-80-7 | |
| 2243 | 2-硝基苯甲酰氯 | 邻硝基苯甲酰氯 | 610-14-0 | |
| 2244 | 3-硝基苯甲酰氯 | 间硝基苯甲酰氯 | 121-90-4 | |
| 2245 | 4-硝基苯甲酰氯 | 对硝基苯甲酰氯 | 122-04-3 | |
| 2246 | 2-硝基苯肼 | 邻硝基苯肼 | 3034-19-3 | |

| | | | | |
|------|---|-------------------------|-----------|--|
| 2247 | 4-硝基苯肼 | 对硝基苯肼 | 100-16-3 | |
| 2248 | 2-硝基苯甲酸 | 邻硝基苯甲酸 | 5410-29-7 | |
| 2249 | 3-硝基苯甲酸 | 间硝基苯甲酸 | 618-07-5 | |
| 2250 | 4-硝基苯甲酸 | 对硝基苯甲酸 | 98-72-6 | |
| 2251 | 4-硝基苯乙腈 | 对硝基苯乙腈; 对硝基苄基氰; 对硝基氰化苄 | 555-21-5 | |
| 2252 | 2-硝基苯乙醚 | 邻硝基苯乙醚; 邻乙氧基硝基苯 | 610-67-3 | |
| 2253 | 4-硝基苯乙醚 | 对硝基苯乙醚; 对乙氧基硝基苯 | 100-29-8 | |
| 2254 | 3-硝基吡啶 | | 2530-26-9 | |
| 2255 | 1-硝基丙烷 | | 108-03-2 | |
| 2256 | 2-硝基丙烷 | | 79-46-9 | |
| 2257 | 2-硝基碘苯 | 2-碘硝基苯; 邻硝基碘苯; 邻碘硝基苯 | 609-73-4 | |
| 2258 | 3-硝基碘苯 | 3-碘硝基苯; 间硝基碘苯; 间碘硝基苯 | 645-00-1 | |
| 2259 | 4-硝基碘苯 | 4-碘硝基苯; 对硝基碘苯; 对碘硝基苯 | 636-98-6 | |
| 2260 | 1-硝基丁烷 | | 627-05-4 | |
| 2261 | 2-硝基丁烷 | | 600-24-8 | |
| 2262 | 硝基萘 | | 602-87-9 | |
| 2263 | 硝基胍 | 橄苦岩 | 556-88-7 | |
| 2264 | 2-硝基甲苯 | 邻硝基甲苯 | 88-72-2 | |
| 2265 | 3-硝基甲苯 | 间硝基甲苯 | 1999/8/1 | |
| 2266 | 4-硝基甲苯 | 对硝基甲苯 | 99-99-0 | |
| 2267 | 硝基甲烷 | | 75-52-5 | |
| 2268 | 2-硝基联苯 | 邻硝基联苯 | 86-00-0 | |
| 2269 | 4-硝基联苯 | 对硝基联苯 | 92-93-3 | |
| 2270 | 2-硝基氯化苄 | 邻硝基苄基氯; 邻硝基氯化苄; 邻硝基苄氯甲烷 | 612-23-7 | |
| 2271 | 3-硝基氯化苄 | 间硝基苄基氯; 间硝基氯化苄; 间硝基氯化苄 | 619-23-8 | |
| 2272 | 4-硝基氯化苄 | 对硝基氯化苄; 对硝基苄基氯; 对硝基苄氯甲烷 | 100-14-1 | |
| 2273 | 硝基马钱子碱 | 卡可西灵 | 561-20-6 | |
| 2274 | 2-硝基萘 | | 581-89-5 | |
| 2275 | 1-硝基萘 | | 86-57-7 | |
| 2276 | 硝基脲 | | 556-89-8 | |
| 2277 | 硝基三氟甲苯 | | | |
| 2278 | 硝基三唑酮 | NTO | 932-64-9 | |
| 2279 | 2-硝基溴苯 | 邻硝基溴苯; 邻溴硝基苯 | 577-19-5 | |
| 2280 | 3-硝基溴苯 | 间硝基溴苯; 间溴硝基苯 | 585-79-5 | |
| 2281 | 4-硝基溴苯 | 对硝基溴苯; 对溴硝基苯 | 586-78-7 | |
| 2282 | 4-硝基溴化苄 | 对硝基溴化苄; 对硝基苄基溴; 对硝基苄基溴 | 100-11-8 | |
| 2283 | 硝基盐酸 | 王水 | 8007-56-5 | |
| 2284 | 硝基乙烷 | | 79-24-3 | |
| 2285 | 硝酸 | | 7697-37-2 | |
| 2286 | 硝酸铵[含可燃物>0.2%,包括以碳计算的任何有机物,但不包括任何其它 | | 6484-52-2 | |
| | 硝酸铵[含可燃物≤0.2%] | | | |
| 2287 | 硝酸铵肥料[比硝酸铵(含可燃物>0.2%,包括以碳计算的任何有机物,但不包括任何其它添加剂)更易爆炸] | | | |

| | | | | |
|------|------------------|--------|-------------|--|
| | 硝酸铵肥料[含可燃物≤0.4%] | | | |
| 2288 | 硝酸钡 | | 10022-31-8 | |
| 2289 | 硝酸苯胺 | | 542-15-4 | |
| 2290 | 硝酸苯汞 | | 55-68-5 | |
| 2291 | 硝酸铋 | | 10361-44-1 | |
| 2292 | 硝酸镉 | | 10143-38-1 | |
| 2293 | 硝酸铟 | | 10168-80-6 | |
| 2294 | 硝酸钙 | | 10124-37-5 | |
| 2295 | 硝酸锆 | | 13746-89-9 | |
| 2296 | 硝酸镉 | | 10325-94-7 | |
| 2297 | 硝酸铬 | | 13548-38-4 | |
| 2298 | 硝酸汞 | 硝酸高汞 | 10045-94-0 | |
| 2299 | 硝酸钴 | 硝酸亚钴 | 10141-05-6 | |
| 2300 | 硝酸胍 | 硝酸亚氨基脒 | 506-93-4 | |
| 2301 | 硝酸镓 | | 13494-90-1 | |
| 2302 | 硝酸甲胺 | | 22113-87-7 | |
| 2303 | 硝酸钾 | | 7757-79-1 | |
| 2304 | 硝酸镧 | | 10099-59-9 | |
| 2305 | 硝酸铈 | | 10139-58-9 | |
| 2306 | 硝酸锂 | | 7790-69-4 | |
| 2307 | 硝酸镓 | | 10099-67-9 | |
| 2308 | 硝酸铝 | | 7784-27-2 | |
| 2309 | 硝酸镁 | | 10377-60-3 | |
| 2310 | 硝酸锰 | 硝酸亚锰 | 20694-39-7 | |
| 2311 | 硝酸钠 | | 7631-99-4 | |
| 2312 | 硝酸脲 | | 124-47-0 | |
| 2313 | 硝酸镍 | 二硝酸镍 | 13138-45-9 | |
| 2314 | 硝酸镍铵 | 四氨硝酸镍 | | |
| 2315 | 硝酸钪 | | 16454-60-7 | |
| 2316 | 硝酸钪锆 | 硝酸锆钪 | 134191-62-1 | |
| 2317 | 硝酸铍 | | 13597-99-4 | |
| 2318 | 硝酸镨 | | 10361-80-5 | |
| 2319 | 硝酸铅 | | 10099-74-8 | |
| 2320 | 硝酸羟胺 | | 13465-08-2 | |
| 2321 | 硝酸铀 | | 7789-18-6 | |
| 2322 | 硝酸钇 | | 13759-83-6 | |
| 2323 | 硝酸铈 | 硝酸亚铈 | 10108-73-3 | |
| 2324 | 硝酸铈铵 | | 16774-21-3 | |
| 2325 | 硝酸铈钾 | | | |
| 2326 | 硝酸铈钠 | | | |
| 2327 | 硝酸铈 | | 10042-76-9 | |
| 2328 | 硝酸铊 | 硝酸亚铊 | 10102-45-1 | |
| 2329 | 硝酸铁 | 硝酸高铁 | 10421-48-4 | |
| 2330 | 硝酸铜 | | 10031-43-3 | |
| 2331 | 硝酸锌 | | 7779-88-6 | |
| 2332 | 硝酸亚汞 | | 7782-86-7 | |
| 2333 | 硝酸氧锆 | 硝酸锆酰 | 13826-66-9 | |
| 2334 | 硝酸乙酯醇溶液 | | | |

| | | | | |
|------|-------------------|---------------------------------------|-------------|--|
| 2335 | 硝酸钇 | | 13494-98-9 | |
| 2336 | 硝酸异丙酯 | | 1712-64-7 | |
| 2337 | 硝酸异戊酯 | | 543-87-3 | |
| 2338 | 硝酸镱 | | 35725-34-9; | |
| | | | 13768-67-7 | |
| 2339 | 硝酸铟 | | 13770-61-1 | |
| 2340 | 硝酸银 | | 7761-88-8 | |
| 2341 | 硝酸正丙酯 | | 627-13-4 | |
| 2342 | 硝酸正丁酯 | | 928-45-0 | |
| 2343 | 硝酸正戊酯 | | 1002-16-0 | |
| 2344 | 硝酸重氮苯 | | 619-97-6 | |
| 2345 | 辛二腈 | 1,6-二氰基戊烷 | 629-40-3 | |
| 2346 | 辛二烯 | | 3710-30-3 | |
| 2347 | 辛基苯酚 | | 27193-28-8 | |
| 2348 | 辛基三氯硅烷 | | 5283-66-9 | |
| 2349 | 1-辛炔 | | 629-05-0 | |
| 2350 | 2-辛炔 | | 2809-67-8 | |
| 2351 | 3-辛炔 | | 15232-76-5 | |
| 2352 | 4-辛炔 | | 1942-45-6 | |
| 2353 | 辛酸亚锡 | 含锡稳定剂 | 301-10-0 | |
| 2354 | 3-辛酮 | 乙基戊基酮; 乙戊酮 | 106-68-3 | |
| 2355 | 1-辛烯 | | 111-66-0 | |
| 2356 | 2-辛烯 | | 111-67-1 | |
| 2357 | 辛酰氯 | | 111-64-8 | |
| 2358 | 锌尘 | | 7440-66-6 | |
| | 锌粉 | | | |
| | 锌灰 | | | |
| 2359 | 锌汞齐 | 锌汞合金 | | |
| 2360 | D型2-重氮-1-萘酚磺酸酯混合物 | | | |
| 2361 | 溴 | 溴素 | 7726-95-6 | |
| | 溴水[含溴≥3.5%] | | | |
| 2362 | 3-溴-1,2-二甲基苯 | 间溴邻二甲苯; 2,3-二甲基溴化苯 | 576-23-8 | |
| 2363 | 4-溴-1,2-二甲基苯 | 对溴邻二甲苯; 3,4-二甲基溴 | 583-71-1 | |
| 2364 | 3-溴-1,2-环氧丙烷 | 环氧溴丙烷; 溴甲基环氧乙烷; 衣溴醇 | 3132-64-7 | |
| 2365 | 3-溴-1-丙烯 | 3-溴丙烯; 烯丙基溴 | 106-95-6 | |
| 2366 | 1-溴-2,4-二硝基苯 | 3,4-二硝基溴化苯; 1,3-二硝基-4-溴化苯; 2,4-二硝基溴化苯 | 584-48-5 | |
| 2367 | 2-溴-2-甲基丙酸乙酯 | 2-溴异丁酸乙酯 | 600-00-0 | |
| 2368 | 1-溴-2-甲基丙烷 | 异丁基溴; 溴代异丁烷 | 78-77-3 | |
| 2369 | 2-溴-2-甲基丙烷 | 叔丁基溴; 特丁基溴; 溴代叔丁烷 | 507-19-7 | |
| 2370 | 4-溴-2-氯氟苯 | | 60811-21-4 | |
| 2371 | 1-溴-3-甲基丁烷 | 异戊基溴; 溴代异戊烷 | 107-82-4 | |
| 2372 | 溴苯 | | 108-86-1 | |
| 2373 | 2-溴苯胺 | 邻溴苯胺; 邻氨基溴化苯 | 615-36-1 | |
| 2374 | 3-溴苯胺 | 间溴苯胺; 间氨基溴化苯 | 591-19-5 | |
| 2375 | 4-溴苯胺 | 对溴苯胺; 对氨基溴化苯 | 106-40-1 | |
| 2376 | 2-溴苯酚 | 邻溴苯酚 | 95-56-7 | |
| 2377 | 3-溴苯酚 | 间溴苯酚 | 591-20-8 | |
| 2378 | 4-溴苯酚 | 对溴苯酚 | 106-41-2 | |

| | | | | |
|------|--|-------------------|------------|----|
| 2379 | 4-溴苯磺酰氯 | | 98-58-8 | |
| 2380 | 4-溴苯甲醚 | 对溴苯甲醚；对溴茴香醚 | 104-92-7 | |
| 2381 | 2-溴苯甲酰氯 | 邻溴苯甲酰氯 | 7154-66-7 | |
| 2382 | 4-溴苯甲酰氯 | 对溴苯甲酰氯；氯化对溴代苯甲酰 | 586-75-4 | |
| 2383 | 溴苯乙腈 | 溴苄基腈 | 5798-79-8 | |
| 2384 | 4-溴苯乙酰基溴 | 对溴苯乙酰基溴 | 99-73-0 | |
| 2385 | 3-溴丙腈 | β -溴丙腈；溴乙基氰 | 2417-90-5 | |
| 2386 | 3-溴丙炔 | | 106-96-7 | |
| 2387 | 2-溴丙酸 | α -溴丙酸 | 598-72-1 | |
| 2388 | 3-溴丙酸 | β -溴丙酸 | 590-92-1 | |
| 2389 | 溴丙酮 | | 598-31-2 | |
| 2390 | 1-溴丙烷 | 正丙基溴；溴代正丙烷 | 106-94-5 | |
| 2391 | 2-溴丙烷 | 异丙基溴；溴代异丙烷 | 75-26-3 | |
| 2392 | 2-溴丙酰溴 | 溴化-2-溴丙酰 | 563-76-8 | |
| 2393 | 3-溴丙酰溴 | 溴化-3-溴丙酰 | 7623-16-7 | |
| 2394 | 溴代环戊烷 | 环戊基溴 | 137-43-9 | |
| 2395 | 溴代正戊烷 | 正戊基溴 | 110-53-2 | |
| 2396 | 1-溴丁烷 | 正丁基溴；溴代正丁烷 | 109-65-9 | |
| 2397 | 2-溴丁烷 | 仲丁基溴；溴代仲丁烷 | 78-76-2 | |
| 2398 | 溴化苄 | α -溴甲苯；苄基溴 | 100-39-0 | |
| 2399 | 溴化丙酰 | 丙酰溴 | 598-22-1 | |
| 2400 | 溴化汞 | 二溴化汞；溴化高汞 | 7789-47-1 | |
| 2401 | 溴化氢 | | 10035-10-6 | |
| 2402 | 溴化氢乙酸溶液 | 溴化氢醋酸溶液 | | |
| 2403 | 溴化硒 | | 7789-52-8 | |
| 2404 | 溴化亚汞 | 一溴化汞 | 10031-18-2 | |
| 2405 | 溴化亚铊 | 一溴化铊 | 7789-40-4 | |
| 2406 | 溴化乙酰 | 乙酰溴 | 506-96-7 | |
| 2407 | 溴己烷 | 己基溴 | 111-25-1 | |
| 2408 | 2-溴甲苯 | 邻溴甲苯；邻甲基溴苯；2-甲基溴苯 | 95-46-5 | |
| 2409 | 3-溴甲苯 | 间溴甲苯；间甲基溴苯；3-甲基溴苯 | 591-17-3 | |
| 2410 | 4-溴甲苯 | 对溴甲苯；对甲基溴苯；4-甲基溴苯 | 106-38-7 | |
| 2411 | 溴甲烷 | 甲基溴 | 74-83-9 | |
| 2412 | 溴甲烷和二溴乙烷液体混合物 | | | |
| 2413 | 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 | 剧毒 |
| 2414 | 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 | 剧毒 |
| 2415 | 溴三氟甲烷 | R13B1；三氟溴甲烷 | 75-63-8 | |
| 2416 | 溴酸 | | 7789-31-3 | |
| 2417 | 溴酸钡 | | 13967-90-3 | |
| 2418 | 溴酸镉 | | 14518-94-6 | |
| 2419 | 溴酸钾 | | 7758/1/2 | |
| 2420 | 溴酸镁 | | 7789-36-8 | |
| 2421 | 溴酸钠 | | 7789-38-0 | |
| 2422 | 溴酸铅 | | 34018-28-5 | |
| 2423 | 溴酸锶 | | 14519-18-7 | |
| 2424 | 溴酸锌 | | 14519-07-4 | |
| 2425 | 溴酸银 | | 7783-89-3 | |

| | | | | |
|------|------------------------|-------------------------------|-------------|----|
| 2426 | 2-溴戊烷 | 仲戊基溴; 溴代仲戊烷 | 107-81-3 | |
| 2427 | 2-溴乙醇 | | 540-51-2 | |
| 2428 | 2-溴乙基乙醚 | | 592-55-2 | |
| 2429 | 溴乙酸 | 溴醋酸 | 1979/8/3 | |
| 2430 | 溴乙酸甲酯 | 溴醋酸甲酯 | 96-32-2 | |
| 2431 | 溴乙酸叔丁酯 | 溴醋酸叔丁酯 | 5292-43-3 | |
| 2432 | 溴乙酸乙酯 | 溴醋酸乙酯 | 105-36-2 | |
| 2433 | 溴乙酸异丙酯 | 溴醋酸异丙酯 | 29921-57-1 | |
| 2434 | 溴乙酸正丙酯 | 溴醋酸正丙酯 | 35223-80-4 | |
| 2435 | 溴乙烷 | 乙基溴; 溴代乙烷 | 74-96-4 | |
| 2436 | 溴乙烯[稳定的] | 乙烯基溴 | 593-60-2 | |
| 2437 | 溴乙酰苯 | 苯甲酰甲基溴 | 1970/11/1 | |
| 2438 | 溴乙酰溴 | 溴化溴乙酰 | 598-21-0 | |
| 2439 | β,β' -亚氨基二丙腈 | 双(β -氰基乙基)胺 | 111-94-4 | |
| 2440 | 亚氨基二亚苯 | 咔唑; 9-氮杂芴 | 86-74-8 | |
| 2441 | 亚胺乙汞 | 埃米 | 2597-93-5 | |
| 2442 | 亚碲酸钠 | | 10102-20-2 | |
| 2443 | 4,4'-亚甲基双苯胺 | 亚甲基二苯胺; 4,4'-二氨基二苯基甲烷; 防老剂MDA | 101-77-9 | |
| 2444 | 亚磷酸 | | 13598-36-2 | |
| 2445 | 亚磷酸二丁酯 | | 1809-19-4 | |
| 2446 | 亚磷酸二氢铅 | 二盐基亚磷酸铅 | 1344-40-7; | |
| | | | 12141-20-7 | |
| 2447 | 亚磷酸三苯酯 | | 101-02-0 | |
| 2448 | 亚磷酸三甲酯 | 三甲氧基磷 | 121-45-9 | |
| 2449 | 亚磷酸三乙酯 | | 122-52-1 | |
| 2450 | 亚硫酸 | | 7782-99-2 | |
| 2451 | 亚硫酸氢铵 | 酸式亚硫酸铵 | 10192-30-0 | |
| 2452 | 亚硫酸氢钙 | 酸式亚硫酸钙 | 13780-03-5 | |
| 2453 | 亚硫酸氢钾 | 酸式亚硫酸钾 | 7773/3/7 | |
| 2454 | 亚硫酸氢镁 | 酸式亚硫酸镁 | 13774-25-9 | |
| 2455 | 亚硫酸氢钠 | 酸式亚硫酸钠 | 7631-90-5 | |
| 2456 | 亚硫酸氢锌 | 酸式亚硫酸锌 | 15457-98-4 | |
| 2457 | 亚氯酸钙 | | 14674-72-7 | |
| 2458 | 亚氯酸钠 | | 7758-19-2 | |
| | 亚氯酸钠溶液[含有效氯>5%] | | | |
| 2459 | 亚砷酸钡 | | 125687-68-5 | |
| 2460 | 亚砷酸钙 | 亚砷酸钙 | 27152-57-4 | 剧毒 |
| 2461 | 亚砷酸钾 | 偏亚砷酸钾 | 10124-50-2 | |
| 2462 | 亚砷酸钠 | 偏亚砷酸钠 | 7784-46-5 | |
| | 亚砷酸钠水溶液 | | | |
| 2463 | 亚砷酸铅 | | 10031-13-7 | |
| 2464 | 亚砷酸锶 | 原亚砷酸锶 | 91724-16-2 | |
| 2465 | 亚砷酸铋 | | | |
| 2466 | 亚砷酸铁 | | 63989-69-5 | |
| 2467 | 亚砷酸铜 | 亚砷酸氢铜 | 10290-12-7 | |
| 2468 | 亚砷酸锌 | | 10326-24-6 | |
| 2469 | 亚砷酸银 | 原亚砷酸银 | 7784/8/9 | |
| 2470 | 亚硒酸 | | 7783-00-8 | |

| | | | | |
|------|-------------------------|--|------------|----|
| 2471 | 亚硒酸钡 | | 13718-59-7 | |
| 2472 | 亚硒酸钙 | | 13780-18-2 | |
| 2473 | 亚硒酸钾 | | 10431-47-7 | |
| 2474 | 亚硒酸铝 | | 20960-77-4 | |
| 2475 | 亚硒酸镁 | | 15593-61-0 | |
| 2476 | 亚硒酸钠 | 亚硒酸二钠 | 10102-18-8 | |
| 2477 | 亚硒酸氢钠 | 重亚硒酸钠 | 7782-82-3 | 剧毒 |
| 2478 | 亚硒酸铈 | | 15586-47-7 | |
| 2479 | 亚硒酸铜 | | 15168-20-4 | |
| 2480 | 亚硒酸银 | | 28041-84-1 | |
| 2481 | 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 | |
| 2482 | 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 | |
| 2483 | 4-亚硝基苯酚 | 对亚硝基苯酚 | 104-91-6 | |
| 2484 | N-亚硝基二苯胺 | 二苯亚硝酸胺 | 86-30-6 | |
| 2485 | N-亚硝基二甲胺 | 二甲基亚硝酸胺 | 62-75-9 | |
| 2486 | 亚硝基硫酸 | 亚硝酸酐硫酸 | 7782-78-7 | |
| 2487 | 亚硝酸铵 | | 13446-48-5 | |
| 2488 | 亚硝酸钡 | | 13465-94-6 | |
| 2489 | 亚硝酸钙 | | 13780-06-8 | |
| 2490 | 亚硝酸甲酯 | | 624-91-9 | |
| 2491 | 亚硝酸钾 | | 7758-09-0 | |
| 2492 | 亚硝酸钠 | | 7632-00-0 | |
| 2493 | 亚硝酸镍 | | 17861-62-0 | |
| 2494 | 亚硝酸锌铵 | | 63885-01-8 | |
| 2495 | 亚硝酸乙酯 | | 109-95-5 | |
| 2496 | 亚硝酸乙酯醇溶液 | | | |
| 2497 | 亚硝酸异丙酯 | | 541-42-4 | |
| 2498 | 亚硝酸异丁酯 | | 542-56-3 | |
| 2499 | 亚硝酸异戊酯 | | 110-46-3 | |
| 2500 | 亚硝酸正丙酯 | | 543-67-9 | |
| 2501 | 亚硝酸正丁酯 | 亚硝酸丁酯 | 544-16-1 | |
| 2502 | 亚硝酸正戊酯 | 亚硝酸戊酯 | 463-04-7 | |
| 2503 | 亚硝酸酰氯 | 氯化亚硝酸酐 | 2696-92-6 | |
| 2504 | 1,2-亚乙基双二硫代氨基甲酸二钠 | 代森钠 | 142-59-6 | |
| 2505 | 氩[压缩的或液化的] | | 7440-37-1 | |
| 2506 | 烟碱氯化氢 | 烟碱盐酸盐 | 2820-51-1 | |
| 2507 | 盐酸 | 氢氯酸 | 7647-01-0 | |
| 2508 | 盐酸-1-萘胺 | α -萘胺盐酸 | 552-46-5 | |
| 2509 | 盐酸-1-萘乙二胺 | α -萘乙二胺盐酸 | 1465-25-4 | |
| 2510 | 盐酸-2-氨基酚 | 盐酸邻氨基酚 | 51-19-4 | |
| 2511 | 盐酸-2-萘胺 | β -萘胺盐酸 | 612-52-2 | |
| 2512 | 盐酸-3,3'-二氨基联苯胺 | 3,3'-二氨基联苯胺盐酸; 3,4,3',4'-四氨基联苯胺盐酸; 硒试剂 | 7411-49-6 | |
| 2513 | 盐酸-3,3'-二甲基-4,4'-二氨基联苯 | 邻二氨基二甲基联苯胺盐酸; 3,3'-二甲基联苯胺盐酸 | 612-82-8 | |
| 2514 | 盐酸-3,3'-二甲氧基-4,4'-二氨基联苯 | 邻联二茴香胺盐酸; 3,3'-二甲氧基联苯胺盐酸 | 20325-40-0 | |
| 2515 | 盐酸-3,3'-二氯联苯胺 | 3,3'-二氯联苯胺盐酸 | 612-83-9 | |

| | | | | |
|------|-----------------------|----------------------------------|------------|----|
| 2516 | 盐酸-3-氯苯胺 | 盐酸间氯苯胺；橙色基GC | 141-85-5 | |
| 2517 | 盐酸-4,4'-二氨基联苯 | 盐酸联苯胺；联苯胺盐酸 | 531-85-1 | |
| 2518 | 盐酸-4-氨基-N,N-二乙基苯胺 | N,N-二乙基对苯二胺盐酸；对氨基-N,N-二乙基苯胺盐酸 | 16713-15-8 | |
| 2519 | 盐酸-4-氨基酚 | 盐酸对氨基酚 | 51-78-5 | |
| 2520 | 盐酸-4-甲苯胺 | 对甲苯胺盐酸盐；盐酸-4-甲苯胺 | 540-23-8 | |
| 2521 | 盐酸苯胺 | 苯胺盐酸盐 | 142-04-1 | |
| 2522 | 盐酸苯胍 | 苯胍盐酸 | 27140-08-5 | |
| 2523 | 盐酸邻苯二胺 | 邻苯二胺二盐酸盐；盐酸邻二氨基苯 | 615-28-1 | |
| 2524 | 盐酸间苯二胺 | 间苯二胺二盐酸盐；盐酸间二氨基苯 | 541-69-5 | |
| 2525 | 盐酸对苯二胺 | 对苯二胺二盐酸盐；盐酸对二氨基苯 | 624-18-0 | |
| 2526 | 盐酸马钱子碱 | 二甲氧基士的宁盐酸盐 | 5786-96-9 | |
| 2527 | 盐酸吐根碱 | 盐酸依米丁 | 316-42-7 | 剧毒 |
| 2528 | 氧[压缩的或液化的] | | 7782-44-7 | |
| 2529 | 氧化钡 | 一氧化钡 | 1304-28-5 | |
| 2530 | 氧化苯乙烯 | 环氧乙基苯 | 1996/9/3 | |
| 2531 | β,β' -氧化二丙腈 | 2,2'-二氰二乙基醚；3,3'-氧化二丙腈；双(2-氰乙基)醚 | 1656-48-0 | |
| 2532 | 氧化镉[非发火的] | | 1306-19-0 | |
| 2533 | 氧化汞 | 一氧化汞；黄降汞；红降汞 | 21908-53-2 | 剧毒 |
| 2534 | 氧化环己烯 | | 286-20-4 | |
| 2535 | 氧化钾 | | 12136-45-7 | |
| 2536 | 氧化钠 | | 1313-59-3 | |
| 2537 | 氧化铍 | | 1304-56-9 | |
| 2538 | 氧化铊 | 三氧化二铊 | 1314-32-5 | |
| 2539 | 氧化亚汞 | 黑降汞 | 15829-53-5 | |
| 2540 | 氧化亚铊 | 一氧化二铊 | 1314-12-1 | |
| 2541 | 氧化银 | | 20667-12-3 | |
| 2542 | 氧氯化铬 | 氯化铬酰；二氯化铬；铬酰氯 | 14977-61-8 | |
| 2543 | 氧氯化硫 | 硫酰氯；二氯硫酰；磺酰氯 | 7791-25-5 | |
| 2544 | 氧氯化硒 | 氯化亚硒酰；二氯化硒 | 7791-23-3 | |
| 2545 | 氧氰化汞[减敏的] | 氰氧化汞 | 1335-31-5 | |
| 2546 | 氧溴化磷 | 溴化磷酰；磷酰溴；三溴氧化磷 | 7789-59-5 | |
| 2547 | 腰果壳油 | 脱羧腰果壳液 | 8007-24-7 | |
| 2548 | 液化石油气 | 石油气[液化的] | 68476-85-7 | |
| 2549 | 一氟乙酸对溴苯胺 | | 351-05-3 | 剧毒 |
| 2550 | 一甲胺[无水] | 氨基甲烷；甲胺 | 74-89-5 | |
| | 一甲胺溶液 | 氨基甲烷溶液；甲胺溶液 | | |
| 2551 | 一氯丙酮 | 氯丙酮；氯化丙酮 | 78-95-5 | |
| 2552 | 一氯二氟甲烷 | R22；二氟一氯甲烷；氯二氟甲烷 | 75-45-6 | |
| 2553 | 一氯化碘 | | 7790-99-0 | |
| 2554 | 一氯化硫 | 氯化硫 | 10025-67-9 | |
| 2555 | 一氯三氟甲烷 | R13 | 75-72-9 | |
| 2556 | 一氯五氟乙烷 | R115 | 76-15-3 | |
| 2557 | 一氯乙醛 | 氯乙醛；2-氯乙醛 | 107-20-0 | |
| 2558 | 一溴化碘 | | 7789-33-5 | |
| 2559 | 一氧化氮 | | 10102-43-9 | |
| 2560 | 一氧化氮和四氧化二氮混合物 | | | |
| 2561 | 一氧化二氮[压缩的或液化的] | 氧化亚氮；笑气 | 10024-97-2 | |

| | | | | |
|------|----------------------------------|-------------------------------|------------|----|
| 2562 | 一氧化铅 | 氧化铅；黄丹 | 1317-36-8 | |
| 2563 | 一氧化碳 | | 630-08-0 | |
| 2564 | 一氧化碳和氢气混合物 | 水煤气 | | |
| 2565 | 乙胺 | 氨基乙烷 | 1975/4/7 | |
| | 乙胺水溶液[浓度50%~70%] | 氨基乙烷水溶液 | | |
| 2566 | 乙苯 | 乙基苯 | 100-41-4 | |
| 2567 | 乙撑亚胺 | 吡丙啶；1-氮杂环丙烷；氮丙啶 | 151-56-4 | 剧毒 |
| | 乙撑亚胺[稳定的] | | | |
| 2568 | 乙醇[无水] | 无水酒精 | 64-17-5 | |
| 2569 | 乙醇钾 | | 917-58-8 | |
| 2570 | 乙醇钠 | 乙氧基钠 | 141-52-6 | |
| 2571 | 乙醇钠乙醇溶液 | 乙醇钠合乙醇 | | |
| 2572 | 1,2-乙二胺 | 1,2-二氨基乙烷；乙撑二胺 | 107-15-3 | |
| 2573 | 乙二醇单甲醚 | 2-甲氧基乙醇；甲基溶纤剂 | 109-86-4 | |
| 2574 | 乙二醇二乙醚 | 1,2-二乙氧基乙烷；二乙基溶纤剂 | 629-14-1 | |
| 2575 | 乙二醇乙醚 | 2-乙氧基乙醇；乙基溶纤剂 | 110-80-5 | |
| 2576 | 乙二醇异丙醚 | 2-异丙氧基乙醇 | 109-59-1 | |
| 2577 | 乙二酸二丁酯 | 草酸二丁酯；草酸丁酯 | 2050-60-4 | |
| 2578 | 乙二酸二甲酯 | 草酸二甲酯；草酸甲酯 | 553-90-2 | |
| 2579 | 乙二酸二乙酯 | 草酸二乙酯；草酸乙酯 | 95-92-1 | |
| 2580 | 乙二酰氯 | 氯化乙二酰；草酰氯 | 79-37-8 | |
| 2581 | 乙汞硫水杨酸钠盐 | 硫柳汞钠 | 54-64-8 | |
| 2582 | 2-乙基-1-丁醇 | 2-乙基丁醇 | 97-95-0 | |
| 2583 | 2-乙基-1-丁烯 | | 760-21-4 | |
| 2584 | N-乙基-1-萘胺 | N-乙基- α -萘胺 | 118-44-5 | |
| 2585 | N-(2-乙基-6-甲基苯基)-N-乙氧基甲基-氯乙酰胺 | 乙草胺 | 34256-82-1 | |
| 2586 | N-乙基-N-(2-羟乙基)全氟辛基磺酰胺 | | 1691-99-2 | |
| 2587 | O-乙基-O-(3-甲基-4-甲硫基)苯基-N-异丙氨基磷酸酯 | 苯线磷 | 22224-92-6 | |
| 2588 | O-乙基-O-(4-硝基苯基)苯基硫代磷酸酯[含量>15%] | 苯硫磷 | 2104-64-5 | 剧毒 |
| 2589 | O-乙基-O-[(2-异丙氧基酰基)苯基]-N-异丙基硫代磷酸酯 | 异柳磷 | 25311-71-1 | |
| 2590 | O-乙基-O-2,4,5-三氯苯基-乙基硫代磷酸酯 | O-乙基-O-2,4,5-三氯苯基-乙基硫代磷酸酯；毒壤磷 | 327-98-0 | |
| 2591 | O-乙基-S,S-二苯基二硫代磷酸酯 | 敌瘟磷 | 17109-49-8 | |
| 2592 | O-乙基-S,S-二丙基二硫代磷酸酯 | 灭线磷 | 13194-48-4 | |
| 2593 | O-乙基-S-苯基乙基二硫代磷酸酯[含量>6%] | 地虫硫磷 | 944-22-9 | 剧毒 |
| 2594 | 2-乙基苯胺 | 邻乙基苯胺；邻氨基乙苯 | 578-54-1 | |
| 2595 | N-乙基苯胺 | | 103-69-5 | |
| 2596 | 乙基苯基二氯硅烷 | | 1125-27-5 | |
| 2597 | 2-乙基吡啶 | | 100-71-0 | |
| 2598 | 3-乙基吡啶 | | 536-78-7 | |
| 2599 | 4-乙基吡啶 | | 536-75-4 | |
| 2600 | 乙基丙基醚 | 乙丙醚 | 628-32-0 | |
| 2601 | 1-乙基丁醇 | 3-己醇 | 623-37-0 | |
| 2602 | 2-乙基丁醛 | 二乙基乙醛 | 97-96-1 | |
| 2603 | N-乙基对甲苯胺 | 乙氨基对甲苯 | 622-57-1 | |

| | | | | |
|------|--------------------------|------------------------------|------------|----|
| 2604 | 乙基二氯硅烷 | | 1789-58-8 | |
| 2605 | 乙基二氯肿 | 二氯化乙基肿 | 598-14-1 | |
| 2606 | 乙基环己烷 | | 1678-91-7 | |
| 2607 | 乙基环戊烷 | | 1640-89-7 | |
| 2608 | 2-乙基己胺 | 3-(氨基甲基)庚烷 | 104-75-6 | |
| 2609 | 乙基己醛 | | 123-05-7 | |
| 2610 | 3-乙基己烷 | | 619-99-8 | |
| 2611 | N-乙基间甲苯胺 | 乙氨基间甲苯 | 102-27-2 | |
| 2612 | 乙基硫酸 | 酸式硫酸乙酯 | 540-82-9 | |
| 2613 | N-乙基吗啉 | N-乙基四氢-1,4-噁嗪 | 100-74-3 | |
| 2614 | N-乙基哌啶 | N-乙基六氢吡啶; 1-乙基哌啶 | 766-09-6 | |
| 2615 | N-乙基全氟辛基磺酰胺 | | 4151-50-2 | |
| 2616 | 乙基三氯硅烷 | 三氯乙基硅烷 | 115-21-9 | |
| 2617 | 乙基三乙氧基硅烷 | 三乙氧基乙基硅烷 | 1978/7/9 | |
| 2618 | 3-乙基戊烷 | | 617-78-7 | |
| 2619 | 乙基烯丙基醚 | 烯丙基乙基醚 | 557-31-3 | |
| 2620 | S-乙基亚磺酰甲基-O,O-二异丙基二硫代磷酸酯 | 丰丙磷 | 5827/5/4 | |
| 2621 | 乙基正丁基醚 | 乙氧基丁烷; 乙丁醚 | 628-81-9 | |
| 2622 | 乙腈 | 甲基氰 | 1975/5/8 | |
| 2623 | 乙硫醇 | 氢硫基乙烷; 巯基乙烷 | 1975/8/1 | |
| 2624 | 2-乙硫基苄基N-甲基氨基甲酸酯 | 乙硫苯威 | 29973-13-5 | |
| 2625 | 乙醚 | 二乙基醚 | 60-29-7 | |
| 2626 | 乙硼烷 | 二硼烷 | 19287-45-7 | 剧毒 |
| 2627 | 乙醛 | | 75-07-0 | |
| 2628 | 乙醛肟 | 亚乙基羟胺; 亚乙基肟 | 107-29-9 | |
| 2629 | 乙炔 | 电石气 | 74-86-2 | |
| 2630 | 乙酸[含量>80%] | 醋酸 | 64-19-7 | |
| | 乙酸溶液[10%<含量≤80%] | 醋酸溶液 | | |
| 2631 | 乙酸钡 | 醋酸钡 | 543-80-6 | |
| 2632 | 乙酸苯胺 | 醋酸苯胺 | 542-14-3 | |
| 2633 | 乙酸苯汞 | | 62-38-4 | |
| 2634 | 乙酸酐 | 醋酸酐 | 108-24-7 | |
| 2635 | 乙酸汞 | 乙酸高汞; 醋酸汞 | 1600-27-7 | 剧毒 |
| 2636 | 乙酸环己酯 | 醋酸环己酯 | 622-45-7 | |
| 2637 | 乙酸甲氧基乙基汞 | 醋酸甲氧基乙基汞 | 151-38-2 | 剧毒 |
| 2638 | 乙酸甲酯 | 醋酸甲酯 | 79-20-9 | |
| 2639 | 乙酸间甲酚酯 | 醋酸间甲酚酯 | 122-46-3 | |
| 2640 | 乙酸铍 | 醋酸铍 | 543-81-7 | |
| 2641 | 乙酸铅 | 醋酸铅 | 301-04-2 | |
| 2642 | 乙酸三甲基锡 | 醋酸三甲基锡 | 1118-14-5 | 剧毒 |
| 2643 | 乙酸三乙基锡 | 三乙基乙酸锡 | 1907-13-7 | 剧毒 |
| 2644 | 乙酸叔丁酯 | 醋酸叔丁酯 | 540-88-5 | |
| 2645 | 乙酸烯丙酯 | 醋酸烯丙酯 | 591-87-7 | |
| 2646 | 乙酸亚汞 | | 631-60-7 | |
| 2647 | 乙酸亚铊 | 乙酸铊; 醋酸铊 | 563-68-8 | |
| 2648 | 乙酸乙二醇乙醚 | 乙酸乙基溶纤剂; 乙二醇乙醚乙酸酯; 2-乙氧基乙酸乙酯 | 111-15-9 | |
| 2649 | 乙酸乙基丁酯 | 醋酸乙基丁酯; 乙基丁基乙酸酯 | 10031-87-5 | |

| | | | | |
|------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------|----|
| 2650 | 乙酸乙烯酯[稳定的] | 乙烯基乙酸酯；醋酸乙烯酯 | 108-05-4 | |
| 2651 | 乙酸乙酯 | 醋酸乙酯 | 141-78-6 | |
| 2652 | 乙酸异丙酯 | 醋酸异丙酯 | 108-22-5 | |
| 2653 | 乙酸异丙酯 | 醋酸异丙酯 | 108-21-4 | |
| 2654 | 乙酸异丁酯 | 醋酸异丁酯 | 110-19-0 | |
| 2655 | 乙酸异戊酯 | 醋酸异戊酯 | 123-92-2 | |
| 2656 | 乙酸正丙酯 | 醋酸正丙酯 | 109-60-4 | |
| 2657 | 乙酸正丁酯 | 醋酸正丁酯 | 123-86-4 | |
| 2658 | 乙酸正己酯 | 醋酸正己酯 | 142-92-7 | |
| 2659 | 乙酸正戊酯 | 醋酸正戊酯 | 628-63-7 | |
| 2660 | 乙酸仲丁酯 | 醋酸仲丁酯 | 105-46-4 | |
| 2661 | 乙烷 | | 74-84-0 | |
| 2662 | 乙烯 | | 74-85-1 | |
| 2663 | 乙烯(2-氯乙基)醚 | (2-氯乙基)乙烯醚 | 110-75-8 | |
| 2664 | 4-乙烯-1-环己烯 | 4-乙烯基环己烯 | 100-40-3 | |
| 2665 | 乙烯砜 | 二乙烯砜 | 77-77-0 | 剧毒 |
| 2666 | 2-乙烯基吡啶 | | 100-69-6 | |
| 2667 | 4-乙烯基吡啶 | | 100-43-6 | |
| 2668 | 乙烯基甲苯异构体混合物[稳定的] | | 25013-15-4 | |
| 2669 | 4-乙烯基间二甲苯 | 2,4-二甲基苯乙烯 | 1195-32-0 | |
| 2670 | 乙烯基三氯硅烷[稳定的] | 三氯乙烯硅烷 | 75-94-5 | |
| 2671 | N-乙烯基乙撑亚胺 | N-乙烯基氮丙环 | 5628-99-9 | 剧毒 |
| 2672 | 乙烯基乙醚[稳定的] | 乙基乙烯醚；乙氧基乙烯 | 109-92-2 | |
| 2673 | 乙烯基乙酸异丁酯 | | 24342-03-8 | |
| 2674 | 乙烯三乙氧基硅烷 | 三乙氧基乙烯硅烷 | 78-08-0 | |
| 2675 | N-乙酰对苯二胺 | 对氨基苯乙酰胺；对乙酰氨基苯胺 | 122-80-5 | |
| 2676 | 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 | |
| | 乙酰过氧化磺酰环己烷[含量≤82%，含水≥12%] | | | |
| 2677 | 乙酰基乙烯酮[稳定的] | 双烯酮；二乙烯酮 | 674-82-8 | |
| 2678 | 3-(α -乙酰甲基苄基)-4-羟基香豆素 | 杀鼠灵 | 81-81-2 | |
| 2679 | 乙酰氯 | 氯化乙酰 | 75-36-5 | |
| 2680 | 乙酰替硫脲 | 1-乙酰硫脲 | 591-08-2 | |
| 2681 | 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；维也纳绿；草地绿；翠绿 | 12002-03-8 | |
| 2682 | 2-乙氧基苯胺 | 邻氨基苯乙醚；邻乙氧基苯胺 | 94-70-2 | |
| 2683 | 3-乙氧基苯胺 | 间乙氧基苯胺；间氨基苯乙醚 | 621-33-0 | |
| 2684 | 4-乙氧基苯胺 | 对乙氧基苯胺；对氨基苯乙醚 | 156-43-4 | |
| 2685 | 1-异丙基-3-甲基吡啶-5-基N,N-二甲基氨基甲酸酯[含量>20%] | 异索威 | 119-38-0 | 剧毒 |
| 2686 | 3-异丙基-5-甲基苯基N-甲基氨基甲酸酯 | 猛杀威 | 2631-37-0 | |
| 2687 | N-异丙基-N-苯基-氯乙酰胺 | 毒草胺 | 1918-16-7 | |
| 2688 | 异丙基苯 | 枯烯；异丙苯 | 98-82-8 | |
| 2689 | 3-异丙基苯基-N-氨基甲酸甲酯 | 间异丙威 | 64-00-6 | |
| 2690 | 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 | |
| 2691 | 异丙硫醇 | 硫代异丙醇；2-巯基丙烷 | 75-33-2 | |
| 2692 | 异丙醚 | 二异丙基醚 | 108-20-3 | |

| | | | | |
|------|----------------------------|-------------------------|------------|----|
| 2693 | 异丙烯基乙炔 | | 78-80-8 | |
| 2694 | 异丁胺 | 1-氨基-2-甲基丙烷 | 78-81-9 | |
| 2695 | 异丁基苯 | 异丁苯 | 538-93-2 | |
| 2696 | 异丁基环戊烷 | | 3788-32-7 | |
| 2697 | 异丁基乙烯基醚[稳定的] | 乙烯基异丁醚; 异丁氧基乙烯 | 109-53-5 | |
| 2698 | 异丁腈 | 异丙基氰 | 78-82-0 | |
| 2699 | 异丁醛 | 2-甲基丙醛 | 78-84-2 | |
| 2700 | 异丁酸 | 2-甲基丙酸 | 79-31-2 | |
| 2701 | 异丁酸酐 | 异丁酐 | 97-72-3 | |
| 2702 | 异丁酸甲酯 | | 547-63-7 | |
| 2703 | 异丁酸乙酯 | | 97-62-1 | |
| 2704 | 异丁酸异丙酯 | | 617-50-5 | |
| 2705 | 异丁酸异丁酯 | | 97-85-8 | |
| 2706 | 异丁酸正丙酯 | | 644-49-5 | |
| 2707 | 异丁烷 | 2-甲基丙烷 | 75-28-5 | |
| 2708 | 异丁烯 | 2-甲基丙烯 | 115-11-7 | |
| 2709 | 异丁酰氯 | 氯化异丁酰 | 79-30-1 | |
| 2710 | 异佛尔酮二异氰酸酯 | | 4098-71-9 | |
| 2711 | 异庚烯 | | 68975-47-3 | |
| 2712 | 异己烯 | | 27236-46-0 | |
| 2713 | 异硫氰酸-1-萘酯 | | 551-06-4 | |
| 2714 | 异硫氰酸苯酯 | 苯基芥子油 | 103-72-0 | |
| 2715 | 异硫氰酸烯丙酯 | 人造芥子油; 烯丙基异硫氰酸酯; 烯丙基芥子油 | 1957/6/7 | |
| 2716 | 异氰基乙酸乙酯 | | 2999-46-4 | |
| 2717 | 异氰酸-3-氯-4-甲苯酯 | 3-氯-4-甲基苯基异氰酸酯 | 28479-22-3 | |
| 2718 | 异氰酸苯酯 | 苯基异氰酸酯 | 103-71-9 | 剧毒 |
| 2719 | 异氰酸对硝基苯酯 | 对硝基苯基异氰酸酯; 异氰酸-4-硝基苯酯 | 100-28-7 | |
| 2720 | 异氰酸对溴苯酯 | 4-溴异氰酸苯酯 | 2493/2/9 | |
| 2721 | 异氰酸二氯苯酯 | 3,4-二氯苯基异氰酸酯 | 102-36-3 | |
| 2722 | 异氰酸环己酯 | 环己基异氰酸酯 | 3173-53-3 | |
| 2723 | 异氰酸甲酯 | 甲基异氰酸酯 | 624-83-9 | 剧毒 |
| 2724 | 异氰酸三氟甲苯酯 | 三氟甲苯异氰酸酯 | 329-01-1 | |
| 2725 | 异氰酸十八酯 | 十八异氰酸酯 | 112-96-9 | |
| 2726 | 异氰酸叔丁酯 | | 1609-86-5 | |
| 2727 | 异氰酸乙酯 | 乙基异氰酸酯 | 109-90-0 | |
| 2728 | 异氰酸异丙酯 | | 1795-48-8 | |
| 2729 | 异氰酸异丁酯 | | 1873-29-6 | |
| 2730 | 异氰酸正丙酯 | | 110-78-1 | |
| 2731 | 异氰酸正丁酯 | | 111-36-4 | |
| 2732 | 异山梨醇二硝酸酯混合物[含乳糖、淀粉或磷酸≥60%] | 混合异山梨醇二硝酸酯 | | |
| 2733 | 异戊胺 | 1-氨基-3-甲基丁烷 | 107-85-7 | |
| 2734 | 异戊醇钠 | 异戊氧基钠 | 19533-24-5 | |
| 2735 | 异戊腈 | 氰化异丁烷 | 625-28-5 | |
| 2736 | 异戊酸甲酯 | | 556-24-1 | |
| 2737 | 异戊酸乙酯 | | 108-64-5 | |
| 2738 | 异戊酸异丙酯 | | 32665-23-9 | |
| 2739 | 异戊酰氯 | | 108-12-3 | |

| | | | | |
|------|-----------------------------|--------------------|------------|--|
| 2740 | 异辛烷 | | 26635-64-3 | |
| 2741 | 异辛烯 | | 5026-76-6 | |
| 2742 | 萤葱 | | 206-44-0 | |
| 2743 | 油酸汞 | | 1191-80-6 | |
| 2744 | 淤渣硫酸 | | | |
| 2745 | 原丙酸三乙酯 | 原丙酸乙酯；1,1,1-三乙氧基丙烷 | 115-80-0 | |
| 2746 | 原甲酸三甲酯 | 原甲酸甲酯；三甲氧基甲烷 | 149-73-5 | |
| 2747 | 原甲酸三乙酯 | 三乙氧基甲烷；原甲酸乙酯 | 122-51-0 | |
| 2748 | 原乙酸三甲酯 | 1,1,1-三甲氧基乙烷 | 1445-45-0 | |
| 2749 | 月桂酸三丁基锡 | | 3090-36-6 | |
| 2750 | 杂戊醇 | 杂醇油 | 8013-75-0 | |
| 2751 | 樟脑油 | 樟木油 | 8008-51-3 | |
| 2752 | 锆烷 | 四氢化锆 | 7782-65-2 | |
| 2753 | 赭曲毒素 | 棕曲霉毒素 | 37203-43-3 | |
| 2754 | 赭曲毒素A | 棕曲霉毒素A | 303-47-9 | |
| 2755 | 正丙苯 | 丙苯；丙基苯 | 103-65-1 | |
| 2756 | 正丙基环戊烷 | | 2040-96-2 | |
| 2757 | 正丙硫醇 | 1-巯基丙烷；硫代正丙醇 | 107-03-9 | |
| 2758 | 正丙醚 | 二正丙醚 | 111-43-3 | |
| 2759 | 正丁胺 | 1-氨基丁烷 | 109-73-9 | |
| 2760 | N-(1-正丁氨基甲酰基-2-苯并咪唑基)氨基甲酸甲酯 | 苯菌灵 | 17804-35-2 | |
| 2761 | 正丁醇 | | 71-36-3 | |
| 2762 | 正丁基苯 | | 104-51-8 | |
| 2763 | N-正丁基苯胺 | | 1126-78-9 | |
| 2764 | 正丁基环戊烷 | | 2040-95-1 | |
| 2765 | N-正丁基咪唑 | N-正丁基-1,3-二氮杂茂 | 4316-42-1 | |
| 2766 | 正丁基乙烯基醚[稳定的] | 正丁氧基乙烯；乙烯正丁醚 | 111-34-2 | |
| 2767 | 正丁腈 | 丙基氰 | 109-74-0 | |
| 2768 | 正丁硫醇 | 1-硫代丁醇 | 109-79-5 | |
| 2769 | 正丁醚 | 氧化二丁烷；二丁醚 | 142-96-1 | |
| 2770 | 正丁醛 | | 123-72-8 | |
| 2771 | 正丁酸 | 丁酸 | 107-92-6 | |
| 2772 | 正丁酸甲酯 | | 623-42-7 | |
| 2773 | 正丁酸乙烯酯[稳定的] | 乙烯基丁酸酯 | 123-20-6 | |
| 2774 | 正丁酸乙酯 | | 105-54-4 | |
| 2775 | 正丁酸异丙酯 | | 638-11-9 | |
| 2776 | 正丁酸正丙酯 | | 105-66-8 | |
| 2777 | 正丁酸正丁酯 | 丁酸正丁酯 | 109-21-7 | |
| 2778 | 正丁烷 | 丁烷 | 106-97-8 | |
| 2779 | 正丁酰氯 | 氯化丁酰 | 141-75-3 | |
| 2780 | 正庚胺 | 氨基庚烷 | 111-68-2 | |
| 2781 | 正庚醛 | | 111-71-7 | |
| 2782 | 正庚烷 | 庚烷 | 142-82-5 | |
| 2783 | 正硅酸甲酯 | 四甲氧基硅烷；硅酸四甲酯；原硅酸甲酯 | 681-84-5 | |
| 2784 | 正癸烷 | | 124-18-5 | |
| 2785 | 正己胺 | 1-氨基己烷 | 111-26-2 | |
| 2786 | 正己醛 | | 66-25-1 | |

| | | | | |
|------|------------------------------------|------------------------------|------------|--|
| 2787 | 正己酸甲酯 | | 106-70-7 | |
| 2788 | 正己酸乙酯 | | 123-66-0 | |
| 2789 | 正己烷 | 己烷 | 110-54-3 | |
| 2790 | 正磷酸 | 磷酸 | 7664-38-2 | |
| 2791 | 正戊胺 | 1-氨基戊烷 | 110-58-7 | |
| 2792 | 正戊酸 | 戊酸 | 109-52-4 | |
| 2793 | 正戊酸甲酯 | | 624-24-8 | |
| 2794 | 正戊酸乙酯 | | 539-82-2 | |
| 2795 | 正戊酸正丙酯 | | 141-06-0 | |
| 2796 | 正戊烷 | 戊烷 | 109-66-0 | |
| 2797 | 正辛腈 | 庚基氰 | 124-12-9 | |
| 2798 | 正辛硫醇 | 巯基辛烷 | 111-88-6 | |
| 2799 | 正辛烷 | | 111-65-9 | |
| 2800 | 支链-4-壬基酚 | | 84852-15-3 | |
| 2801 | 仲丁胺 | 2-氨基丁烷 | 13952-84-6 | |
| 2802 | 2-仲丁基-4,6-二硝基苯基-3-甲基丁-2-烯酸酯 | 乐杀螨 | 485-31-4 | |
| 2803 | 2-仲丁基-4,6-二硝基酚 | 二硝基仲丁基苯酚；4,6-二硝基-2-仲丁基苯酚；地乐酚 | 88-85-7 | |
| 2804 | 仲丁基苯 | 仲丁苯 | 135-98-8 | |
| 2805 | 仲高碘酸钾 | 仲过碘酸钾；一缩原高碘酸钾 | 14691-87-3 | |
| 2806 | 仲高碘酸钠 | 仲过碘酸钠；一缩原高碘酸钠 | 13940-38-0 | |
| 2807 | 仲戊胺 | 1-甲基丁胺 | 625-30-9 | |
| 2808 | 2-重氮-1-萘酚-4-磺酸钠 | | 64173-96-2 | |
| 2809 | 2-重氮-1-萘酚-5-磺酸钠 | | 2657-00-3 | |
| 2810 | 2-重氮-1-萘酚-4-磺酰氯 | | 36451-09-9 | |
| 2811 | 2-重氮-1-萘酚-5-磺酰氯 | | 3770-97-6 | |
| 2812 | 重氮氨基苯 | 三氮二苯；苯氨基重氮苯 | 136-35-6 | |
| 2813 | 重氮甲烷 | | 334-88-3 | |
| 2814 | 重氮乙酸乙酯 | 重氮醋酸乙酯 | 623-73-4 | |
| 2815 | 重铬酸铵 | 红矾铵 | 7789/9/5 | |
| 2816 | 重铬酸钡 | | 13477-01-5 | |
| 2817 | 重铬酸钾 | 红矾钾 | 7778-50-9 | |
| 2818 | 重铬酸锂 | | 13843-81-7 | |
| 2819 | 重铬酸铝 | | | |
| 2820 | 重铬酸钠 | 红矾钠 | 10588-01-9 | |
| 2821 | 重铬酸铯 | | 13530-67-1 | |
| 2822 | 重铬酸铜 | | 13675-47-3 | |
| 2823 | 重铬酸锌 | | 14018-95-2 | |
| 2824 | 重铬酸银 | | 7784/2/3 | |
| 2825 | 重质苯 | | | |
| 2826 | D-苌烯 | | 5989-27-5 | |
| 2827 | 左旋溶肉瘤素 | 左旋苯丙氨酸氮芥；米尔法兰 | 148-82-3 | |
| 2828 | 含易燃溶剂的合成树脂、油漆、辅助材料、涂料等制品[闭杯闪点≤60℃] | | | |

注：

(1) A型稀释剂是指与有机过氧化物相容、沸点不低于150℃的有机液体。A型稀释剂可用来对所有

(2) B型稀释剂是指与有机过氧化物相容、沸点低于150℃但不低于60℃、闪点不低于5℃的有机液体

(3) 条目2828，闪点高于35℃，但不超过60℃的液体如果在持续燃烧性试验中得到否定结果，则可

一、危险化学品的定义和确定原则

定义：具有毒害、腐蚀、爆炸、燃烧、助燃等性质，对人体、设施、环境具有危害的剧毒化学品和其确定原则：危险化学品的品种依据化学品分类和标签国家标准，从下列危险和危害特性类别中确定：

1. 物理危险

爆炸物：不稳定爆炸物、1.1、1.2、1.3、1.4。

易燃气体：类别1、类别2、化学不稳定性气体类别A、化学不稳定性气体类别B。

气溶胶（又称气雾剂）：类别1。

氧化性气体：类别1。

加压气体：压缩气体、液化气体、冷冻液化气体、溶解气体。

易燃液体：类别1、类别2、类别3。

易燃固体：类别1、类别2。

自反应物质和混合物：A型、B型、C型、D型、E型。

自燃液体：类别1。

自燃固体：类别1。

自热物质和混合物：类别1、类别2。

遇水放出易燃气体的物质和混合物：类别1、类别2、类别3。

氧化性液体：类别1、类别2、类别3。

氧化性固体：类别1、类别2、类别3。

有机过氧化物：A型、B型、C型、D型、E型、F型。

金属腐蚀物：类别1。

2. 健康危害

急性毒性：类别1、类别2、类别3。

皮肤腐蚀/刺激：类别1A、类别1B、类别1C、类别2。

严重眼损伤/眼刺激：类别1、类别2A、类别2B。

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

生殖细胞致突变性：类别1A、类别1B、类别2。

致癌性：类别1A、类别1B、类别2。

生殖毒性：类别1A、类别1B、类别2、附加类别。

特异性靶器官毒性-一次接触：类别1、类别2、类别3。

特异性靶器官毒性-反复接触：类别1、类别2。

吸入危害：类别1。

3. 环境危害

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

危害臭氧层：类别1。

二、剧毒化学品的定义和判定界限

定义：具有剧烈急性毒性危害的化学品，包括人工合成的化学品及其混合物和天然毒素，还包括具有急性毒性易造成公共安全危害的化学品。

剧烈急性毒性判定界限：急性毒性类别1，即满足下列条件之一：大鼠实验，经口LD₅₀≤5mg/kg，经皮LD₅₀≤50mg/kg，吸入（4h）LC₅₀≤100ml/m³（气体）或0.5mg/L（蒸气）或0.05mg/L（尘、雾）。

三、《危险化学品目录》各栏目的含义

（一）“序号”是指《危险化学品目录》中化学品的顺序号。

（二）“品名”是指根据《化学命名原则》（1980）确定的名称。

（三）“别名”是指除“品名”以外的其他名称，包括通用名、俗名等。

（四）“CAS号”是指美国化学文摘社对化学品的唯一登记号。

（五）“备注”是对剧毒化学品的特别注明。

四、其他事项

（一）《危险化学品目录》按“品名”汉字的汉语拼音排序。

（二）《危险化学品目录》中除列明的条目外，无机盐类同时包括无水和含有结晶水的化合物。

（三）序号2828是类属条目，《危险化学品目录》中除列明的条目外，符合相应条件的，属于危险化

（四）《危险化学品目录》中除混合物之外无含量说明的条目，是指该条目的工业产品或者纯度高于工业产品的化学品，用作农药用途时，是指其原药。

（五）《危险化学品目录》中的农药条目结合其物理危险性、健康危害、环境危害及农药管理情况综

附件：易制毒化学品目录

| 序号 | 商品名称 | 商品编码 |
|------------|--|------------|
| 第一类 | | |
| 1. | 麻黄碱（麻黄素，盐酸麻黄碱）* | 2939410010 |
| 2. | 硫酸麻黄碱* | 2939410020 |
| 3. | 消旋盐酸麻黄碱* | 2939410030 |
| 4. | 草酸麻黄碱* | 2939410040 |
| 5. | 伪麻黄碱（伪麻黄素，盐酸伪麻黄碱）* | 2939420010 |
| 6. | 硫酸伪麻黄碱* | 2939420020 |
| 7. | 盐酸甲基麻黄碱* | 2939490010 |
| 8. | 消旋盐酸甲基麻黄碱* | 2939490020 |
| 9. | 去甲麻黄碱及其盐* | 2939490030 |
| 10. | 供制农药用麻黄浸膏粉* | 1302199011 |
| 11. | 供制农药用麻黄浸膏* | 1302199012 |
| 12. | 供制医药用麻黄浸膏粉* | 1302199091 |
| 13. | 供制医药用麻黄浸膏* | 1302199092 |
| 14. | 其他麻黄浸膏粉* | 1302199093 |
| 15. | 其他麻黄浸膏* | 1302199094 |
| 16. | 药料用麻黄草粉* | 1211903910 |
| 17. | 香料用麻黄草粉* | 1211905010 |
| 18. | 其他用麻黄草粉* | 1211909910 |
| 19. | 麻黄碱盐类单方制剂[指盐酸（伪）麻黄碱片，盐酸麻黄碱注射剂，硫酸麻黄碱片]* | 3004409010 |
| 20. | 胡椒醛（洋茉莉醛、3，4-亚甲二氧基苯甲醛、天芥菜精）* | 2932930000 |
| 21. | 1-苯基-2-丙酮（苯丙酮）* | 2914310000 |
| 22. | 3，4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮* | 2932920000 |
| 23. | 黄樟素（4-烯丙基-1，2-亚甲二氧基苯）* | 2932940000 |
| 24. | 异黄樟素（4-丙烯基-1，2-亚甲二氧基苯）* | 2932910000 |
| 25. | 黄樟油* | 3301299010 |
| 26. | N-乙酰邻氨基苯酸（N-乙酰邻氨基苯甲酸，2-乙酰氨基苯甲酸）* | 2924230010 |
| 27. | 邻氨基苯甲酸（氨基酸）* | 2922431000 |
| 28. | 麦角新碱* | 2939610010 |
| 29. | 麦角胺* | 2939620010 |
| 30. | 麦角酸* | 2939630010 |
| 第二类 | | |
| 31. | 苯乙酸* | 2916340010 |
| 32. | 醋酸酐（乙酸酐）* | 2915240000 |
| 33. | 三氯甲烷（氯仿） | 2903130000 |
| 34. | 乙醚 | 2909110000 |
| 35. | 哌啶（六氢哌啶） | 2933321000 |
| 第三类 | | |
| 36. | 甲苯 | 2902300000 |
| 37. | 丙酮 | 2914110000 |
| 38. | 甲基乙基酮（丁酮） | 2914120000 |
| 39. | 高锰酸钾* | 2841610000 |
| 40. | 硫酸 | 2807000010 |
| 41. | 盐酸（氯化氢） | 2806100000 |

注：带*号的为国际核查易制毒化学品。

易制爆危险化学品名录（2017年版）

| 序号 | 品名 | 别名 | CAS号 | 主要的燃爆危险性分类 |
|---------------|-------------------|------|------------|------------|
| 1 酸类 | | | | |
| 1.1 | 硝酸 | | 7697-37-2 | 氧化性液体，类别3 |
| 1.2 | 发烟硝酸 | | 52583-42-3 | 氧化性液体，类别1 |
| 1.3 | 高氯酸[浓度 > 72%] | 过氯酸 | 7601-90-3 | 氧化性液体，类别1 |
| | 高氯酸[浓度 50% ~ 72%] | | | 氧化性液体，类别1 |
| | 高氯酸[浓度 ≤ 50%] | | | 氧化性液体，类别2 |
| 2 硝酸盐类 | | | | |
| 2.1 | 硝酸钠 | | 7631-99-4 | 氧化性固体，类别3 |
| 2.2 | 硝酸钾 | | 7757-79-1 | 氧化性固体，类别3 |
| 2.3 | 硝酸铯 | | 7789-18-6 | 氧化性固体，类别3 |
| 2.4 | 硝酸镁 | | 10377-60-3 | 氧化性固体，类别3 |
| 2.5 | 硝酸钙 | | 10124-37-5 | 氧化性固体，类别3 |
| 2.6 | 硝酸锶 | | 10042-76-9 | 氧化性固体，类别3 |
| 2.7 | 硝酸钡 | | 10022-31-8 | 氧化性固体，类别2 |
| 2.8 | 硝酸镍 | 二硝酸镍 | 13138-45-9 | 氧化性固体，类别2 |
| 2.9 | 硝酸银 | | 7761-88-8 | 氧化性固体，类别2 |
| 2.10 | 硝酸锌 | | 7779-88-6 | 氧化性固体，类别2 |
| 2.11 | 硝酸铅 | | 10099-74-8 | 氧化性固体，类别2 |
| 3 氯酸盐类 | | | | |
| 3.1 | 氯酸钠 | | 7775-09-9 | 氧化性固体，类别1 |
| | 氯酸钠溶液 | | | 氧化性液体，类别3* |
| 3.2 | 氯酸钾 | | 3811-04-9 | 氧化性固体，类别1 |
| | 氯酸钾溶液 | | | 氧化性液体，类别3* |

| | | | | |
|---------------------|---------------|-----------------------|------------|---|
| 3.3 | 氯酸铵 | | 10192-29-7 | 爆炸物, 不稳定爆炸物 |
| 4 高氯酸盐类 | | | | |
| 4.1 | 高氯酸锂 | 过氯酸锂 | 7791-03-9 | 氧化性固体, 类别2 |
| 4.2 | 高氯酸钠 | 过氯酸钠 | 7601-89-0 | 氧化性固体, 类别1 |
| 4.3 | 高氯酸钾 | 过氯酸钾 | 7778-74-7 | 氧化性固体, 类别1 |
| 4.4 | 高氯酸铵 | 过氯酸铵 | 7790-98-9 | 爆炸物, 1.1项 氧化性固体, 类别1 |
| 5 重铬酸盐类 | | | | |
| 5.1 | 重铬酸锂 | | 13843-81-7 | 氧化性固体, 类别2 |
| 5.2 | 重铬酸钠 | 红矾钠 | 10588-01-9 | 氧化性固体, 类别2 |
| 5.3 | 重铬酸钾 | 红矾钾 | 7778-50-9 | 氧化性固体, 类别2 |
| 5.4 | 重铬酸铵 | 红矾铵 | 7789-09-5 | 氧化性固体, 类别2* |
| 6 过氧化物和超氧化物类 | | | | |
| 6.1 | 过氧化氢溶液(含量>8%) | 双氧水 | 7722-84-1 | (1) 含量≥60% 氧化性液体, 类别1 (2) 20%≤含量<60% 氧化性液体, 类别2 (3) 8%<含量<20% 氧化性液体, 类别3 |
| 6.2 | 过氧化锂 | 二氧化锂 | 12031-80-0 | 氧化性固体, 类别2 |
| 6.3 | 过氧化钠 | 双氧化钠; 二氧化钠 | 1313-60-6 | 氧化性固体, 类别1 |
| 6.4 | 过氧化钾 | 二氧化钾 | 17014-71-0 | 氧化性固体, 类别1 |
| 6.5 | 过氧化镁 | 二氧化镁 | 1335-26-8 | 氧化性液体, 类别2 |
| 6.6 | 过氧化钙 | 二氧化钙 | 1305-79-9 | 氧化性固体, 类别2 |
| 6.7 | 过氧化锶 | 二氧化锶 | 1314-18-7 | 氧化性固体, 类别2 |
| 6.8 | 过氧化钡 | 二氧化钡 | 1304-29-6 | 氧化性固体, 类别2 |
| 6.9 | 过氧化锌 | 二氧化锌 | 1314-22-3 | 氧化性固体, 类别2 |
| 6.10 | 过氧化脲 | 过氧化氢 尿素; 过氧化 氢脲 | 124-43-6 | 氧化性固体, 类别3 |

| | | | | |
|------------------|--|-------------------|------------|-------------------------|
| 6.11 | 过乙酸[含量≤16%,含水≥39%,含乙酸≥15%,含过氧化氢≤24%,含有稳定剂] | 过醋酸; 过氧乙酸; 乙酰过氧化氢 | 79-21-0 | 有机过氧化物F型 |
| | 过乙酸[含量≤43%,含水≥5%,含乙酸≥35%,含过氧化氢≤6%,含有稳定剂] | | | 易燃液体, 类别3 有机过氧化物, D型 |
| 6.12 | 过氧化二异丙苯 [52% < 含量≤100%] | 二枯基过氧化物; 硫化剂DCP | 80-43-3 | 有机过氧化物, F型 |
| 6.13 | 过氧化氢 苯甲酰 | 过苯甲酸 | 93-59-4 | 有机过氧化物, C型 |
| 6.14 | 超氧化钠 | | 12034-12-7 | 氧化性固体, 类别1 |
| 6.15 | 超氧化钾 | | 12030-88-5 | 氧化性固体, 类别1 |
| 7 易燃物还原剂类 | | | | |
| 7.1 | 锂 | 金属锂 | 7439-93-2 | 遇水放出易燃气体的物质和混合物, 类别1 |
| 7.2 | 钠 | 金属钠 | 7440-23-5 | 遇水放出易燃气体的物质和混合物, 类别1 |
| 7.3 | 钾 | 金属钾 | 7440-09-7 | 遇水放出易燃气体的物质和混合物, 类别1 |

| | | | | |
|------|------|-------|------------|--|
| 7.4 | 镁 | | 7439-95-4 | (1) 粉末: 自热物质和混合物, 类别1 遇水放出易燃气体的物质和混合物, 类别2 (2) 丸状、旋屑或带状: 易燃固体, 类别2 |
| 7.5 | 镁铝粉 | 镁铝合金粉 | | 遇水放出易燃气体的物质和混合物, 类别2 自热物质和混合物, 类别1 |
| 7.6 | 铝粉 | | 7429-90-5 | (1) 有涂层: 易燃固体, 类别1 (2) 无涂层: 遇水放出易燃气体的物质和混合物, 类别2 |
| 7.7 | 硅铝 | | 57485-31-1 | 遇水放出易燃气体的物质和混合物, 类别3 |
| | 硅铝粉 | | | |
| 7.8 | 硫磺 | 硫 | 7704-34-9 | 易燃固体, 类别2 |
| 7.9 | 锌尘 | | 7440-66-6 | 自热物质和混合物, 类别1; 遇水放出易燃气体的物质和混合物, 类别1 |
| | 锌粉 | | | 自热物质和混合物, 类别1; 遇水放出易燃气体的物质和混合物, 类别1 |
| | 锌灰 | | | 遇水放出易燃气体的物质和混合物, 类别3 |
| 7.10 | 金属锆 | | 7440-67-7 | 易燃固体, 类别2 |
| | 金属锆粉 | 锆粉 | | 自燃固体, 类别1, 遇水放出易燃气体的物质和混合物, 类别1 |

| | | | | |
|-----------------|----------------------|------------------|------------|----------------------|
| 7.11 | 六亚甲基四胺 | 六甲撑四胺; 乌洛托品 | 100-97-0 | 易燃固体, 类别2 |
| 7.12 | 1, 2-乙二胺 | 1, 2-二氨基乙烷; 乙撑二胺 | 107-15-3 | 易燃液体, 类别3 |
| 7.13 | 一甲胺[无水] | 氨基甲烷; 甲胺 | 74-89-5 | 易燃气体, 类别1 |
| | 一甲胺溶液 | 氨基甲烷溶液; 甲胺溶液 | | 易燃液体, 类别1 |
| 7.14 | 硼氢化锂 | 氢硼化锂 | 16949-15-8 | 遇水放出易燃气体的物质和混合物, 类别1 |
| 7.15 | 硼氢化钠 | 氢硼化钠 | 16940-66-2 | 遇水放出易燃气体的物质和混合物, 类别1 |
| 7.16 | 硼氢化钾 | 氢硼化钾 | 13762-51-1 | 遇水放出易燃气体的物质和混合物, 类别1 |
| 8 硝基化合物类 | | | | |
| 8.1 | 硝基甲烷 | | 75-52-5 | 易燃液体, 类别3 |
| 8.2 | 硝基乙烷 | | 79-24-3 | 易燃液体, 类别3 |
| 8.3 | 2, 4-二硝基甲苯 | | 121-14-2 | |
| 8.4 | 2, 6-二硝基甲苯 | | 606-20-2 | |
| 8.5 | 1, 5-二硝基萘 | | 605-71-0 | 易燃固体, 类别1 |
| 8.6 | 1, 8-二硝基萘 | | 602-38-0 | 易燃固体, 类别1 |
| 8.7 | 二硝基苯酚[干的或含水 < 15%] | | 25550-58-7 | 爆炸物, 1.1项 |
| | 二硝基苯酚溶液 | | | |
| 8.8 | 2, 4-二硝基苯酚[含水 ≥ 15%] | 1-羟基-2, 4-二硝基苯 | 51-28-5 | 易燃固体, 类别1 |

| | | | | |
|-------------|--------------------------------|-------|-----------|-----------|
| 8.9 | 2,5-二硝基苯酚[含水≥15%] | | 329-71-5 | 易燃固体, 类别1 |
| 8.10 | 2,6-二硝基苯酚[含水≥15%] | | 573-56-8 | 易燃固体, 类别1 |
| 8.11 | 2,4-二硝基苯酚钠 | | 1011-73-0 | 爆炸物, 1.3项 |
| 9 其他 | | | | |
| 9.1 | 硝化纤维素[干的或含水(或乙醇)<25%] | 硝化棉 | 9004-70-0 | 爆炸物, 1.1项 |
| | 硝化纤维素[含氮≤12.6%, 含乙醇≥25%] | | | 易燃固体, 类别1 |
| | 硝化纤维素[含氮≤12.6%] | | | 易燃固体, 类别1 |
| | 硝化纤维素[含水≥25%] | | | 易燃固体, 类别1 |
| | 硝化纤维素[含乙醇≥25%] | | | 爆炸物, 1.3项 |
| | 硝化纤维素[未改型的, 或增塑的, 含增塑剂<18%] | | | 爆炸物, 1.1项 |
| | 硝化纤维素溶液[含氮量≤12.6%, 含硝化纤维素≤55%] | 硝化棉溶液 | | 易燃液体, 类别2 |

| | | | | |
|-----|---------------------------|---------------------|------------|------------|
| 9.2 | 4,6-二硝基 -2-氨基苯 酚钠 | 苦氨酸钠 | 831-52-7 | 爆炸物, 1.3项 |
| 9.3 | 高锰酸钾 | 过锰酸钾; 灰锰氧 | 7722-64-7 | 氧化性固体, 类别2 |
| 9.4 | 高锰酸钠 | 过锰酸钠 | 10101-50-5 | 氧化性固体, 类别2 |
| 9.5 | 硝酸胍 | 硝酸亚氨脲 | 506-93-4 | 氧化性固体, 类别3 |
| 9.6 | 水合肼 | 水合联氨 | 10217-52-4 | |
| 9.7 | 2,2-双(羟 甲基)1, 3-丙二醇 | 季戊四醇、 四羟甲基 甲烷 | 115-77-5 | |

注： 1、各栏目的含义：

“序号”：《易制爆危险化学品名录》（2017年版）中化学品的顺序号。

“品名”：根据《化学命名原则》（1980）确定的名称。

“别名”：除“品名”以外的其他名称，包括通用名、俗名等。

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

“主要的燃爆危险性分类”：根据《化学品分类和标签规范》系列标准（GB30000.2-2013~GB30000.29-2013）等国家标准，对某种化学品燃烧爆炸危险性进行的分类。

2、除列明的条目外，无机盐类同时包括无水和含有结晶水的化合物。

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

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

附件 麻醉、精神药品品种目录

1.麻醉药品品种目录（2013年版）

| 序 | 中文名 | 英文名 | CAS号 | 备注 |
|----|----------------|--|------------------------|----|
| 1 | 醋托啡 | Acetorphine | 25333-77-1 | |
| 2 | 乙酰阿法甲基芬太尼 | Acetyl- <i>alpha</i> -methyلفentanyl | 101860-00-8 | |
| 3 | 醋美沙多 | Acetylmethadol | 509-74-0 | |
| 4 | 阿芬太尼 | Alfentanil | 71195-58-9 | |
| 5 | 烯丙罗定 | Allylprodine | 25384-17-2 | |
| 6 | 阿醋美沙多 | Alphacetylmethadol | 17199-58-5 | |
| 7 | 阿法美罗定 | Alphameprodine | 468-51-9 | |
| 8 | 阿法美沙多 | Alphamethadol | 17199-54-1 | |
| 9 | 阿法甲基芬太尼 | Alpha-methyلفentanyl | 79704-88-4 | |
| 10 | 阿法甲基硫代芬太尼 | Alpha-methylthiofentanyl | 103963-66-2 | |
| 11 | 阿法罗定 | Alphaprodine | 77-20-3 | |
| 12 | 阿尼利定 | Anileridine | 144-14-9 | |
| 13 | 苳替啶 | Benzethidine | 3691-78-9 | |
| 14 | 苳吗啡 | Benzylmorphine | 36418-34-5 | |
| 15 | 倍醋美沙多 | Betacetylmethadol | 17199-59-6 | |
| 16 | 倍他羟基芬太尼 | Beta-hydroxyfentanyl | 78995-10-5 | |
| 17 | 倍他羟基-3-甲基芬太尼 | Beta-hydroxy-3-methyلفentanyl | 78995-14-9 | |
| 18 | 倍他美罗定 | Betameprodine | 468-50-8 | |
| 19 | 倍他美沙多 | Betamethadol | 17199-55-2 | |
| 20 | 倍他罗定 | Betaprodine | 468-59-7 | |
| 21 | 贝齐米特 | Bezitramide | 15301-48-1 | |
| 22 | 大麻和大麻树脂与大麻浸膏和酊 | Cannabis and Cannabis Resin and Extracts and Tinctures of Cannabis | 8063-14-7 6465-30-1 | |
| 23 | 氯尼他秦 | Clonitazene | 3861-76-5 | |

| 序 | 中文名 | 英文名 | CAS号 | 备注 |
|----|--------|----------------------------|------------|---------------------|
| 24 | 古柯叶 | Coca Leaf | | |
| 25 | 可卡因* | Cocaine | 50-36-2 | |
| 26 | 可多克辛 | Codoxime | 7125-76-0 | |
| 27 | 罂粟浓缩物* | Concentrate of Poppy Straw | | 包括罂粟果提取物*, 罂粟果提取物粉* |
| 28 | 地索吗啡 | Desomorphine | 427-00-9 | |
| 29 | 右吗拉胺 | Dextromoramide | 357-56-2 | |
| 30 | 地恩丙胺 | Diampromide | 552-25-0 | |
| 31 | 二乙噻丁 | Diethylthiambutene | 86-14-6 | |
| 32 | 地芬诺辛 | Difenoxin | 28782-42-5 | |
| 33 | 二氢埃托啡* | Dihydroetorphine | 14357-76-7 | |
| 34 | 双氢吗啡 | Dihydromorphine | 509-60-4 | |
| 35 | 地美沙多 | Dimenoxadol | 509-78-4 | |
| 36 | 地美庚醇 | Dimepheptanol | 545-90-4 | |
| 37 | 二甲噻丁 | Dimethylthiambutene | 524-84-5 | |
| 38 | 吗苯丁酯 | Dioxaphetyl Butyrate | 467-86-7 | |
| 39 | 地芬诺酯* | Diphenoxylate | 915-30-0 | |
| 40 | 地匹哌酮 | Dipipanone | 467-83-4 | |
| 41 | 羟蒂巴酚 | Drotebanol | 3176-03-2 | |
| 42 | 芽子碱 | Ecgonine | 481-37-8 | |
| 43 | 乙甲噻丁 | Ethylmethylthiambutene | 441-61-2 | |
| 44 | 依托尼秦 | Etonitazene | 911-65-9 | |
| 45 | 埃托啡 | Etorphine | 14521-96-1 | |
| 46 | 依托利定 | Etoperidine | 469-82-9 | |
| 47 | 芬太尼* | Fentanyl | 437-38-7 | |
| 48 | 呋替啶 | Furethidine | 2385-81-1 | |
| 49 | 海洛因 | Heroin | 561-27-3 | |
| 50 | 氢可酮* | Hydrocodone | 125-29-1 | |
| 51 | 氢吗啡醇 | Hydromorphinol | 2183-56-4 | |
| 52 | 氢吗啡酮* | Hydromorphone | 466-99-9 | |
| 53 | 羟哌替啶 | Hydroxypethidine | 468-56-4 | |
| 54 | 异美沙酮 | Isomethadone | 466-40-0 | |

| 序 | 中文名 | 英文名 | CAS号 | 备注 |
|----|-----------|------------------------|------------|--|
| 55 | 凯托米酮 | Ketobemidone | 469-79-4 | |
| 56 | 左美沙芬 | Levomethorphan | 125-70-2 | |
| 57 | 左吗拉胺 | Levomoramide | 5666-11-5 | |
| 58 | 左芬啡烷 | Levophenacymorphan | 10061-32-2 | |
| 59 | 左啡诺 | Levorphanol | 77-07-6 | |
| 60 | 美他佐辛 | Metazocine | 3734-52-9 | |
| 61 | 美沙酮* | Methadone | 76-99-3 | |
| 62 | 美沙酮中间体 | Methadone Intermediate | 125-79-1 | 4-氰基-2-二甲氨基-4,4-二苯基丁烷 |
| 63 | 甲地索啡 | Methyldesorphine | 16008-36-9 | |
| 64 | 甲二氢吗啡 | Methyldihydromorphine | 509-56-8 | |
| 65 | 3-甲基芬太尼 | 3-Methylfentanyl | 42045-86-3 | |
| 66 | 3-甲基硫代芬太尼 | 3-Methylthiofentanyl | 86052-04-2 | |
| 67 | 美托酮 | Metopon | 143-52-2 | |
| 68 | 吗拉胺中间体 | Moramide Intermediate | 3626-55-9 | 2-甲基-3-吗啉基-1,1-二苯基丁酸 |
| 69 | 吗哌利定 | Morpheridine | 469-81-8 | |
| 70 | 吗啡* | Morphine | 57-27-2 | 包括吗啡阿托品注射液* |
| 71 | 吗啡甲溴化物 | Morphine Methobromide | 125-23-5 | 包括其他五价氮吗啡衍生物,特别包括吗啡-N-氧化物,其中一种是可待因-N-氧化物 |
| 72 | 吗啡-N-氧 | Morphine-N-oxide | 639-46-3 | |

| 序 | 中文名 | 英文名 | CAS 号 | 备注 |
|----|--------------------|--|------------|------------------|
| | 化物 | | | |
| 73 | 1-甲基-4-苯基-4-哌啶丙酸酯 | 1-Methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (ester) | 13147-09-6 | MPPP |
| 74 | 麦罗啡 | Myrophine | 467-18-5 | |
| 75 | 尼可吗啡 | Nicomorphine | 639-48-5 | |
| 76 | 诺美沙多 | Noracymethadol | 1477-39-0 | |
| 77 | 去甲左啡诺 | Norlevorphanol | 1531-12-0 | |
| 78 | 去甲美沙酮 | Normethadone | 467-85-6 | |
| 79 | 去甲吗啡 | Normorphine | 466-97-7 | |
| 80 | 诺匹哌酮 | Norpipanone | 561-48-8 | |
| 81 | 阿片* | Opium | 8008-60-4 | 包括复方樟脑酊*、阿桔片* |
| 82 | 奥列巴文 | Oripavine | 467-04-9 | |
| 83 | 羟考酮* | Oxycodone | 76-42-5 | |
| 84 | 羟吗啡酮 | Oxymorphone | 76-41-5 | |
| 85 | 对氟芬太尼 | <i>Para</i> -fluorofentanyl | 90736-23-5 | |
| 86 | 哌替啶* | Pethidine | 57-42-1 | |
| 87 | 哌替啶中间体 A | Pethidine Intermediate A | 3627-62-1 | 4-氰基-1-甲基-4-苯基哌啶 |
| 88 | 哌替啶中间体 B | Pethidine Intermediate B | 77-17-8 | 4-苯基哌啶-4-羧酸乙酯 |
| 89 | 哌替啶中间体 C | Pethidine Intermediate C | 3627-48-3 | 1-甲基-4-苯基哌啶-4-羧酸 |
| 90 | 苯吗庚酮 | Phenadoxone | 467-84-5 | |
| 91 | 非那丙胺 | Phenampromide | 129-83-9 | |
| 92 | 非那佐辛 | Phenazocine | 127-35-5 | |
| 93 | 1-苯乙基-4-苯基-4-哌啶乙酸酯 | 1-Phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (ester) | 64-52-8 | PEPAP |
| 94 | 非诺啡烷 | Phenomorphane | 468-07-5 | |
| 95 | 苯哌利定 | Phenoperidine | 562-26-5 | |

| 序 | 中文名 | 英文名 | CAS号 | 备注 |
|-----|--------|----------------------|-------------|----|
| 96 | 匹米诺定 | Piminodine | 13495-09-5 | |
| 97 | 哌替米特 | Piritramide | 302-41-0 | |
| 98 | 普罗庚嗪 | Proheptazine | 77-14-5 | |
| 99 | 丙哌利定 | Properidine | 561-76-2 | |
| 100 | 消旋甲啡烷 | Racemethorphan | 510-53-2 | |
| 101 | 消旋吗拉胺 | Racemoramide | 545-59-5 | |
| 102 | 消旋啡烷 | Racemorphan | 297-90-5 | |
| 103 | 瑞芬太尼* | Remifentanil | 132875-61-7 | |
| 104 | 舒芬太尼* | Sufentanil | 56030-54-7 | |
| 105 | 醋氢可酮 | Thebacon | 466-90-0 | |
| 106 | 蒂巴因* | Thebaine | 115-37-7 | |
| 107 | 硫代芬太尼 | Thiofentanyl | 1165-22-6 | |
| 108 | 替利定 | Tilidine | 20380-58-9 | |
| 109 | 三甲利定 | Trimeperidine | 64-39-1 | |
| 110 | 醋氢可待因 | Acetyldihydrocodeine | 3861-72-1 | |
| 111 | 可待因* | Codeine | 76-57-3 | |
| 112 | 右丙氧芬* | Dextropropoxyphene | 469-62-5 | |
| 113 | 双氢可待因* | Dihydrocodeine | 125-28-0 | |
| 114 | 乙基吗啡* | Ethylmorphine | 76-58-4 | |
| 115 | 尼可待因 | Nicocodine | 3688-66-2 | |
| 116 | 烟氢可待因 | Nicodicodine | 808-24-2 | |
| 117 | 去甲可待因 | Norcodeine | 467-15-2 | |
| 118 | 福尔可定* | Pholcodine | 509-67-1 | |
| 119 | 丙吡兰 | Propiram | 15686-91-6 | |
| 120 | 布桂嗪* | Bucinnazine | | |
| 121 | 罂粟壳* | Poppy Shell | | |

注：1.上述品种包括其可能存在的盐和单方制剂（除非另有规定）。

2.上述品种包括其可能存在的异构体、酯及醚（除非另有规定）。

3.品种目录有*的麻醉药品为我国生产及使用的品种。

2.精神药品品种目录（2013年版）

第一类

| 序号 | 中文名 | 英文名 | C A S 号 | 备注 |
|----|-----------------------|--|---|---------------|
| 1 | 布苯丙胺 | Brolamfetamine | 64638-07-9 | DOB |
| 2 | 卡西酮 | Cathinone | 71031-15-7 | |
| 3 | 二乙基色胺 | 3-[2-(Diethylamino)ethyl]indole | 7558-72-7 | DET |
| 4 | 二甲氧基安非他明 | (±)-2,5-Dimethoxy- <i>alpha</i> -methylphenethylamine | 2801-68-5 | DMA |
| 5 | (1,2-二甲基庚基)羟基四氢甲基二苯吡喃 | 3-(1,2-dimethylheptyl)-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6Hdibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol | 32904-22-6 | DMHP |
| 6 | 二甲基色胺 | 3-[2-(Dimethylamino)ethyl]indole | 61-50-7 | DMT |
| 7 | 二甲氧基乙基安非他明 | (±)-4-ethyl-2,5-dimethoxy- α -methylphenethylamine | 22139-65-7 | DOET |
| 8 | 乙环利定 | Eticyclidine | 2201-15-2 | PCE |
| 9 | 乙色胺 | Etryptamine | 2235-90-7 | |
| 10 | 羟芬胺 | (±)-N-[α -methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethyl]hydroxylamine | 74698-47-8 | N-hydroxy MDA |
| 11 | 麦角二乙胺 | (+)- Lysergide | 50-37-3 | LSD |
| 12 | 乙芬胺 | (±)-N-ethyl- α -methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine | 82801-81-8 | N-ethyl MDA |
| 13 | 二亚甲基双氧安非他明 | (±)-N, α -dimethyl-3,4-(methylene-dioxy)phenethylamine | 42542-10-9 | MDMA |
| 14 | 麦司卡林 | Mescaline | 54-04--6 | |
| 15 | 甲卡西酮 | Methcathinone | 5650-44-2 (右旋体), 49656-78-2 (右旋体盐酸盐), 112117-24-5 | |

| | | | | |
|----|-----------------|--|--|----------------------------|
| | | | (左旋体), 665 14-93-0 (左旋体盐酸 盐). | |
| 16 | 甲米雷司 | 4-Methylaminorex | 3568-94-3 | |
| 17 | 甲羟芬胺 | 5-methoxy- α -methyl- 3,4-(methylenedioxy) phenethylamine | 13674-05-0 | MMDA |
| 18 | 4-甲基硫基安非他明 | 4-Methylthioamfetamine | 14116-06-4 | |
| 19 | 六氢大麻酚 | Parahexyl | 117-51-1 | |
| 20 | 副甲氧基安非他明 | P-methoxy-alpha-methylphenethylamine | 64-13-1 | PMA |
| 21 | 赛洛新 | Psilocine | 520-53-6 | |
| 22 | 赛洛西宾 | Psilocybine | 520-52-5 | |
| 23 | 咯环利定 | Rolicyclidine | 2201-39-0 | PHP |
| 24 | 二甲氧基甲苯异丙胺 | 2,5-Dimethoxy- α ,4-dimethylphenethylamine | 15588-95-1 | STP |
| 25 | 替苯丙胺 | Tenamfetamine | 4764-17-4 | MDA |
| 26 | 替诺环定 | Tenocyclidine | 21500-98-1 | TCP |
| 27 | 四氢大麻酚 | Tetrahydrocannabinol | | 包括同分异构体及其立体化学变体 |
| 28 | 三甲氧基安非他明 | (\pm)-3,4,5-Trimethoxy-alpha-methylphenethylamine | 1082-88-8 | TMA |
| 29 | 苯丙胺 | Amfetamine | 300-62-9 | |
| 30 | 氨奈普汀 | Amineptine | 57574-09-1 | |
| 31 | 2,5-二甲氧基-4-溴苯乙胺 | 4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine | 66142-81-2 | 2-CB |
| 32 | 右苯丙胺 | Dexamfetamine | 51-64-9 | |
| 33 | 屈大麻酚 | Dronabinol | 1972-08-3 | δ -9-四氢大麻酚及其立体化学异构体 |
| 34 | 芬乙茶碱 | Fenetylline | 3736-08-1 | |
| 35 | 左苯丙胺 | Levamfetamine | 156-34-3 | |

| | | | | |
|----|--------------------------------|---|-------------|---------|
| 36 | 左甲苯丙胺 | Levomethamphetamine | 33817-09-3 | |
| 37 | 甲氯喹酮 | Mecloqualone | 340-57-8 | |
| 38 | 去氧麻黄碱 | Metamphetamine | 537-46-2 | |
| 39 | 去氧麻黄碱外消旋体 | Metamphetamine Racemate | 7632-10-2 | |
| 40 | 甲喹酮 | Methaqualone | 72-44-6 | |
| 41 | 哌醋甲酯* | Methylphenidate | 113-45-1 | |
| 42 | 苯环利定 | Phencyclidine | 77-10-1 | PCP |
| 43 | 芬美曲秦 | Phenmetrazine | 134-49-6 | |
| 44 | 司可巴比妥* | Secobarbital | 76-73-3 | |
| 45 | 齐培丙醇 | Zipeprol | 34758-83-3 | |
| 46 | 安非拉酮 | Amfepramone | 90-84-6 | |
| 47 | 苄基哌嗪 | Benzylpiperazine | 2759-28-6 | BZP |
| 48 | 丁丙诺啡* | Buprenorphine | 52485-79-7 | |
| 49 | 1-丁基-3-(1-萘甲酰基)吲哚 | 1-Butyl-3-(1-naphthoyl)indole | 208987-48-8 | JWH-073 |
| 50 | 恰特草 | Catha edulis Forssk | | Khat |
| 51 | 2,5-二甲氧基-4-碘苯乙胺 | 2,5-Dimethoxy-4-iodophenethylamine | 69587-11-7 | 2C-I |
| 52 | 2,5-二甲氧基苯乙胺 | 2,5-Dimethoxyphenethylamine | 3600-86-0 | 2C-H |
| 53 | 二甲基安非他明 | Dimethylamphetamine | 4075-96-1 | |
| 54 | 依他喹酮 | Etaqualone | 7432-25-9 | |
| 55 | [1-(5-氟戊基)-1H-吲哚-3-基](2-碘苯基)甲酮 | (1-(5-Fluoropentyl)-3-(2-iodobenzoyl) indole) | 335161-03-0 | AM-694 |
| 56 | 1-(5-氟戊基)-3-(1-萘甲酰基)-1H-吲哚 | 1-(5-Fluoropentyl)-3-(1-naphthoyl)indole | 335161-24-5 | AM-2201 |
| 57 | γ-羟丁酸* | Gamma-hydroxybutyrate | 591-81-1 | GHB |
| 58 | 氯胺酮* | Ketamine | 6740-88-1 | |
| 59 | 马吲哚* | Mazindol | 22232-71-9 | |
| 60 | 2-(2-甲氧基苯基)- | 2-(2-Methoxyphenyl) -1-(1- | 864445-43 | JWH-250 |

| | | | | |
|----|----------------------|--------------------------------------|------------------|-----------|
| | 1-(1-戊基-1H-吲哚-3-基)乙酮 | pentyl-1H-indol-3-yl)ethano ne | -2 | |
| 61 | 亚甲基二氧吡咯戊酮 | Methylenedioxypropylone | 687603-66 -3 | MDPV |
| 62 | 4-甲基乙卡西酮 | 4-Methylethcathinone | 1225617-1 8-4 | 4-MEC |
| 63 | 4-甲基甲卡西酮 | 4-Methylmethcathinone | 5650-44-2 | 4-MMC |
| 64 | 3,4-亚甲二氧基甲卡西酮 | 3,4-Methylenedioxy-N-methylcathinone | 186028-79 -5 | Methylone |
| 65 | 莫达非尼 | Modafinil | 68693-11- 8 | |
| 66 | 1-戊基-3-(1-萘甲酰基)吲哚 | 1-Pentyl-3-(1-naphthoyl) indole | 209414-07 -3 | JWH-018 |
| 67 | 他喷他多 | Tapentadol | 175591-23 -8 | |
| 68 | 三唑仑* | Triazolam | 28911-01- 5 | |

第二类

| 序号 | 中文名 | 英文名 | CAS号 | 注 |
|----|--------|---------------|----------------|---|
| 1 | 异戊巴比妥* | Amobarbital | 57-43-2 | |
| 2 | 布他比妥 | Butalbital | 77-26-9 | |
| 3 | 去甲伪麻黄碱 | Cathine | 492-39-7 | |
| 4 | 环己巴比妥 | Cyclobarbital | 52-31-3 | |
| 5 | 氟硝西洋 | Flunitrazepam | 1622-62-4 | |
| 6 | 格鲁米特* | Glutethimide | 77-21-4 | |
| 7 | 喷他佐辛* | Pentazocine | 55643-30- 6 | |
| 8 | 戊巴比妥* | Pentobarbital | 76-74-4 | |
| 9 | 阿普唑仑* | Alprazolam | 28981-97- 7 | |
| 10 | 阿米雷司 | Aminorex | 2207-50-3 | |
| 11 | 巴比妥* | Barbital | 57-44-3 | |
| 12 | 苯非他明 | Benzfetamine | 156-08-1 | |

| | | | | |
|----|-------|-------------------|------------|--|
| 13 | 溴西洋 | Bromazepam | 1812-30-2 | |
| 14 | 溴替唑仑 | Brotizolam | 57801-81-7 | |
| 15 | 丁巴比妥 | Butobarbital | 77-28-1 | |
| 16 | 卡马西洋 | Camazepam | 36104-80-0 | |
| 17 | 氯氮草 | Chlordiazepoxide | 58-25-3 | |
| 18 | 氯巴占 | Clobazam | 22316-47-8 | |
| 19 | 氯硝西洋* | Clonazepam | 1622-61-3 | |
| 20 | 氯拉草酸 | Clorazepate | 23887-31-2 | |
| 21 | 氯噻西洋 | Clotiazepam | 33671-46-4 | |
| 22 | 氯噁唑仑 | Cloxazolam | 24166-13-0 | |
| 23 | 地洛西洋 | Delorazepam | 2894-67-9 | |
| 24 | 地西洋* | Diazepam | 439-14-5 | |
| 25 | 艾司唑仑* | Estazolam | 29975-16-4 | |
| 26 | 乙氯维诺 | Ethchlorvynol | 113-18-8 | |
| 27 | 炔己蚁胺 | Ethinamate | 126-52-3 | |
| 28 | 氯氟草乙酯 | Ethyl Loflazepate | 29177-84-2 | |
| 29 | 乙非他明 | Etilamfetamine | 457-87-4 | |
| 30 | 芬坎法明 | Fencamfamin | 1209-98-9 | |
| 31 | 芬普雷司 | Fenproporex | 16397-28-7 | |
| 32 | 氟地西洋 | Fludiazepam | 3900-31-0 | |
| 33 | 氟西洋* | Flurazepam | 17617-23-1 | |
| 34 | 哈拉西洋 | Halazepam | 23092-17-3 | |
| 35 | 卤沙唑仑 | Haloxazolam | 59128-97-1 | |
| 36 | 凯他唑仑 | Ketazolam | 27223-35-4 | |

| | | | | |
|----|-------|---------------------|------------|---------|
| 37 | 利非他明 | Lefetamine | 7262-75-1 | SP A |
| 38 | 氯普唑仑 | Loprazolam | 61197-73-7 | |
| 39 | 劳拉西洋* | Lorazepam | 846-49-1 | |
| 40 | 氯甲西洋 | Lormetazepam | 848-75-9 | |
| 41 | 美达西洋 | Medazepam | 2898-12-6 | |
| 42 | 美芬雷司 | Mefenorex | 17243-57-1 | |
| 43 | 甲丙氨酯* | Meproamate | 57-53-4 | |
| 44 | 美索卡 | Mesocarb | 34262-84-5 | |
| 45 | 甲苯巴比妥 | Methylphenobarbital | 115-38-8 | |
| 46 | 甲乙哌酮 | Methypylon | 125-64-4 | |
| 47 | 咪达唑仑* | Midazolam | 59467-70-8 | |
| 48 | 尼美西洋 | Nimetazepam | 2011-67-8 | |
| 49 | 硝西洋* | Nitrazepam | 146-22-5 | |
| 50 | 去甲西洋 | Nordazepam | 1088-11-5 | |
| 51 | 奥沙西洋* | Oxazepam | 604-75-1 | |
| 52 | 奥沙唑仑 | Oxazolam | 24143-17-7 | |
| 53 | 匹莫林* | Pemoline | 2152-34-3 | |
| 54 | 苯甲曲秦 | Phendimetrazine | 634-03-7 | |
| 55 | 苯巴比妥* | Phenobarbital | 50-06-6 | |
| 56 | 芬特明 | Phentermine | 122-09-8 | |
| 57 | 匹那西洋 | Pinazepam | 52463-83-9 | |
| 58 | 哌苯甲醇 | Pipradrol | 467-60-7 | |
| 59 | 普拉西洋 | Prazepam | 2955-38-6 | |
| 60 | 吡咯戊酮 | Pyrovalerone | 3563-49-3 | |
| 61 | 仲丁比妥 | Secbutabarbital | 125-40-6 | |
| 62 | 替马西洋 | Temazepam | 846-50-4 | |
| 63 | 四氢西洋 | Tetrazepam | 10379-14-3 | |
| 64 | 乙烯比妥 | Vinylbital | 2430-49-1 | |
| 65 | 唑吡坦* | Zolpidem | 82626-48- | |

| | | | | |
|----|------------|---|-------------|-----|
| | | | 0 | |
| 66 | 阿洛巴比妥 | Allobarbital | 58-15-1 | |
| 67 | 丁丙诺啡透皮贴剂* | Buprenorphine Transdermal patch | | |
| 68 | 布托啡诺及其注射剂* | Butorphanol and its injection | 42408-82-2 | |
| 69 | 咖啡因* | Caffeine | 58-08-2 | |
| 70 | 安钠咖* | Caffeine Sodium Benzoate | | CNB |
| 71 | 右旋芬氟拉明 | Dexfenfluramine | 3239-44-9 | |
| 72 | 地佐辛及其注射剂* | Dezocine and Its Injection | 53648-55-8 | |
| 73 | 麦角胺咖啡因片* | Ergotamine and Caffeine Tablet | 379-79-3 | |
| 74 | 芬氟拉明 | Fenfluramine | 458-24-2 | |
| 75 | 呋芬雷司 | Furfennorex | 3776-93-0 | |
| 76 | 纳布啡及其注射剂 | Nalbuphine and its injection | 20594-83-6 | |
| 77 | 氨酚氢可酮片* | Paracetamol and Hydrocodone Bitartrate Tablet | | |
| 78 | 丙己君 | Propylhexedrine | 101-40-6 | |
| 79 | 曲马多* | Tramadol | 27203-92-5 | |
| 80 | 扎来普隆* | Zaleplon | 151319-34-5 | |
| 81 | 佐匹克隆 | Zopiclone | 43200-80-2 | |

- 注：1. 上述品种包括其可能存在的盐和单方制剂（除非另有规定）。
2. 上述品种包括其可能存在的异构体（除非另有规定）。
3. 品种目录有*的精神药品为我国生产及使用的品种。

人间传染的病原微生物名录

中华人民共和国卫生部 2006 年 1 月 11 日 制定

表 1. 病毒分类名录

| 序号 | 病毒名称 | | | 危害程度分类 | 实验活动所需生物安全实验室级别 | | | | | 运输包装分类 ¹ | | 备注 |
|----|---|-----------------------|---------|--------|-------------------|---------------------|-------------------------|----------------------|------------------------|---------------------|--------|-------------|
| | 英文名 | 中文名 | 分类学地位 | | 病毒培养 ^a | 动物感染实验 ^b | 未经培养的材料的操作 ^c | 灭活材料的操作 ^d | 无感染性材料的操作 ^e | A/B | UN 编号 | |
| 1 | <i>Alastrim virus</i> | 类天花病毒 | 痘病毒科 | 第一类 | BSL-4 | ABSL-4 | BSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | A | UN2814 | |
| 2 | <i>Crimean-Congo hemorrhagic fever virus (Xinjiang hemorrhagic fever virus)</i> | 克里米亚—刚果出血热病毒(新疆出血热病毒) | 布尼亚病毒科 | 第一类 | BSL-3 | ABSL-3 | BSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | A | UN2814 | |
| 3 | <i>Eastern equine encephalitis virus</i> | 东方马脑炎病毒 | 披膜病毒科 | 第一类 | BSL-3 | ABSL-3 | BSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | A | UN2814 | 仅培养物 A 类 |
| 4 | <i>Ebola virus</i> | 埃博拉病毒 | 丝状病毒科 | 第一类 | BSL-4 | ABSL-4 | BSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | A | UN2814 | |
| 5 | <i>Flexal virus</i> | Flexal 病毒 | 沙粒病毒科 | 第一类 | BSL-4 | ABSL-4 | BSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | A | UN2814 | |
| 6 | <i>Guanarito virus</i> | 瓜纳瑞托病毒 | 沙粒病毒科 | 第一类 | BSL-4 | ABSL-4 | BSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | A | UN2814 | |
| 7 | <i>Hanzalova virus</i> | Hanzalova 病毒 | 黄病毒科 | 第一类 | BSL-4 | ABSL-4 | BSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | A | UN2814 | |
| 8 | <i>Hendra virus</i> | 亨德拉病毒 | 副粘病毒科 | 第一类 | BSL-4 | ABSL-4 | BSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | A | UN2814 | |
| 9 | <i>Herpesvirus simiae</i> | 猿疱疹病毒 | 疱疹病毒科 B | 第一类 | BSL-3 | ABSL-3 | BSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | A | UN2814 | 仅病毒培养物为 A 类 |
| 10 | <i>Hypr virus</i> | Hypr 病毒 | 黄病毒科 | 第一类 | BSL-4 | ABSL-4 | BSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | A | UN2814 | |
| 11 | <i>Junin virus</i> | 鸠宁病毒 | 沙粒病毒科 | 第一类 | BSL-4 | ABSL-4 | BSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | A | UN2814 | |
| 12 | <i>Kumlinge virus</i> | Kumlinge 病毒 | 黄病毒科 | 第一类 | BSL-4 | ABSL-4 | BSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | A | UN2814 | |
| 13 | <i>Kyasanur Forest disease virus</i> | 卡萨诺尔森林病病毒 | 黄病毒科 | 第一类 | BSL-4 | ABSL-4 | BSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | A | UN2814 | |

| 序号 | 病毒名称 | | | 危害程度 程分类 | 实验活动所需生物安全实验室级别 | | | | | 运输包装分类 ¹ | | 备注 |
|----|--|-----------------------------|--------|-------------|-------------------|---------------------|---------------------------|----------------------|------------------------|---------------------|--------|------------------|
| | 英文名 | 中文名 | 分类学地位 | | 病毒培养 ^a | 动物感染实验 ^b | 未经培养的感染材料的操作 ^c | 灭活材料的操作 ^d | 无感染性材料的操作 ^e | A/B | UN 编号 | |
| 14 | <i>Lassa fever virus</i> | 拉沙热病毒 | 沙粒病毒科 | 第一类 | BSL-4 | ABSL-4 | BSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | A | UN2814 | |
| 15 | <i>Louping ill virus</i> | 跳跃病病毒 | 黄病毒科 | 第一类 | BSL-4 | ABSL-4 | BSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | A | UN2814 | |
| 16 | <i>Machupo virus</i> | 马秋波病毒 | 沙粒病毒科 | 第一类 | BSL-4 | ABSL-4 | BSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | A | UN2814 | |
| 17 | <i>Marburg virus</i> | 马尔堡病毒 | 丝状病毒科 | 第一类 | BSL-4 | ABSL-4 | BSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | A | UN2814 | |
| 18 | <i>Monkeypox virus</i> | 猴痘病毒 | 痘病毒科 | 第一类 | BSL-3 | BSL-3 | BSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | A | UN2814 | |
| 19 | <i>Mopeia virus (and other Tacaribe viruses)</i> | Mopeia 病毒 (和其他 Tacaribe 病毒) | 沙粒病毒科 | 第一类 | BSL-4 | ABSL-4 | BSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | A | UN2814 | |
| 20 | <i>Nipah virus</i> | 尼巴病毒 | 副粘病毒科 | 第一类 | BSL-4 | ABSL-4 | BSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | A | UN2814 | |
| 21 | <i>Omsk hemorrhagic fever virus</i> | 鄂木斯克出血热病毒 | 黄病毒科 | 第一类 | BSL-4 | ABSL-4 | BSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | A | UN2814 | |
| 22 | <i>Sabia virus</i> | Sabia 病毒 | 沙粒病毒科 | 第一类 | BSL-4 | ABSL-4 | BSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | A | UN2814 | |
| 23 | <i>St.Louis encephalitis virus</i> | 圣路易斯脑炎病毒 | 黄病毒科 | 第一类 | BSL-3 | ABSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | A | UN2814 | |
| 24 | <i>Tacaribe virus</i> | Tacaribe 病毒 | 沙粒病毒科 | 第一类 | BSL-4 | ABSL-4 | BSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | A | UN2814 | |
| 25 | <i>Variola virus</i> | 天花病毒 | 痘病毒科 | 第一类 | BSL-4 | ABSL-4 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | A | UN2814 | 有疫苗 |
| 26 | <i>Venezuelan equine encephalitis virus</i> | 委内瑞拉马脑炎病毒 | 披膜病毒科 | 第一类 | BSL-3 | ABSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | A | UN2814 | |
| 27 | <i>Western equine encephalomyelitis virus</i> | 西方马脑炎病毒 | 披膜病毒科 | 第一类 | BSL-3 | ABSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | A | UN2814 | |
| 28 | <i>Yellow fever virus</i> | 黄热病毒 | 黄病毒科 | 第一类 | BSL-3 | ABSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | A | UN2814 | 仅病毒培养物为 A 类, 有疫苗 |
| 29 | <i>Tick-borne encephalitis virus^g</i> | 蜱传脑炎病毒 ^g | 黄病毒科 | 第一类 | BSL-3 | ABSL-3 | BSL-3 | BSL-1 | BSL-1 | A | UN2814 | 仅病毒培养物为 A 类, 有疫苗 |
| 30 | <i>Bunyamwera virus</i> | 布尼亚维拉病毒 | 布尼亚病毒科 | 第二类 | BSL-3 | ABSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | A | UN2814 | |
| 31 | <i>California encephalitis virus</i> | 加利福利亚脑炎病毒 | 布尼亚病毒科 | 第二类 | BSL-3 | ABSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | A | UN2814 | |

| 序号 | 病毒名称 | | | 危害程度分类 | 实验活动所需生物安全实验室级别 | | | | | 运输包装分类 ¹ | | 备注 |
|----|---|------------------|-----------|--------|-------------------|---------------------|---------------------------|----------------------|------------------------|---------------------|--------|-----------------|
| | 英文名 | 中文名 | 分类学地位 | | 病毒培养 ^a | 动物感染实验 ^b | 未经培养的感染材料的操作 ^c | 灭活材料的操作 ^d | 无感染性材料的操作 ^e | A/B | UN 编号 | |
| 32 | <i>Chikungunya virus</i> | 基孔肯雅病毒 | 披膜病毒科 | 第二类 | BSL-3 | ABSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | A | UN2814 | |
| 33 | <i>Dhori virus</i> | 多里病毒 | 正粘病毒科 | 第二类 | BSL-3 | ABSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | A | UN2814 | |
| 34 | <i>Everglades virus</i> | Everglades 病毒 | 披膜病毒科 | 第二类 | BSL-3 | ABSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | A | UN2814 | |
| 35 | <i>Foot-and-mouth disease virus</i> | 口蹄疫病毒 | 小 RNA 病毒科 | 第二类 | BSL-3 | ABSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | A | UN2814 | |
| 36 | <i>Garba virus</i> | Garba 病毒 | 弹状病毒科 | 第二类 | BSL-3 | ABSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | A | UN2814 | |
| 37 | <i>Germiston virus</i> | Germiston 病毒 | 布尼亚病毒科 | 第二类 | BSL-3 | ABSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | A | UN2814 | |
| 38 | <i>Getah virus</i> | Getah 病毒 | 披膜病毒科 | 第二类 | BSL-3 | ABSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | A | UN2814 | |
| 39 | <i>Gordil virus</i> | Gordil 病毒 | 布尼亚病毒科 | 第二类 | BSL-3 | ABSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | A | UN2814 | |
| 40 | <i>Hantaviruses, other</i> | 其它汉坦病毒 | 布尼亚病毒科 | 第二类 | BSL-3 | ABSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | A | UN2814 | 仅病毒培养物为 A 类 |
| 41 | <i>Hantaviruses cause pulmonary syndrome</i> | 引起肺综合征的汉坦病毒 | 布尼亚病毒科 | 第二类 | BSL-3 | ABSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | A | UN2814 | 仅病毒培养物为 A 类 |
| 42 | <i>Hantaviruses cause hemorrhagic fever with renal syndrome</i> | 引起肾综合征出血热的汉坦病毒 | 布尼亚病毒科 | 第二类 | BSL-2 | ABSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | A | UN2814 | 有疫苗。仅病毒培养物为 A 类 |
| 43 | <i>Herpesvirus saimiri</i> | 松鼠猴疱疹病毒 | 疱疹病毒科 | 第二类 | BSL-3 | ABSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | A | UN2814 | |
| 44 | <i>High pathogenic avian influenza virus</i> | 高致病性禽流感病毒 | 正粘病毒科 | 第二类 | BSL-3 | ABSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | A | UN2814 | 仅病毒培养物为 A 类 |
| 45 | <i>Human immunodeficiency virus (HIV) type 1 and 2 virus</i> | 艾滋病毒 (I 型和 II 型) | 逆转录病毒科 | 第二类 | BSL-3 | ABSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | A | UN2814 | 仅病毒培养物为 A 类 |
| 46 | <i>Inhangapi virus</i> | Inhangapi 病毒 | 弹状病毒科 | 第二类 | BSL-3 | ABSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | A | UN2814 | |
| 47 | <i>Inini virus</i> | Inini 病毒 | 布尼亚病毒科 | 第二类 | BSL-3 | ABSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | A | UN2814 | |

| 序号 | 病毒名称 | | | 危害程度分类 | 实验活动所需生物安全实验室级别 | | | | | 运输包装分类 ¹ | | 备注 |
|----|--|----------------------|--------|--------|-------------------|---------------------|---------------------------|----------------------|------------------------|---------------------|--------|-----------------|
| | 英文名 | 中文名 | 分类学地位 | | 病毒培养 ^a | 动物感染实验 ^b | 未经培养的感染材料的操作 ^c | 灭活材料的操作 ^d | 无感染性材料的操作 ^e | A/B | UN 编号 | |
| 48 | <i>Issyk-Kul virus</i> | Issyk-Kul 病毒 | 布尼亚病毒科 | 第二类 | BSL-3 | ABSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | A | UN2814 | |
| 49 | <i>Itaituba virus</i> | Itaituba 病毒 | 布尼亚病毒科 | 第二类 | BSL-3 | ABSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | A | UN2814 | |
| 50 | <i>Japanese encephalitis virus</i> | 乙型脑炎病毒 | 黄病毒科 | 第二类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | A | UN2814 | 有疫苗。仅病毒培养物为 A 类 |
| 51 | <i>Khasan virus</i> | Khasan 病毒 | 布尼亚病毒科 | 第二类 | BSL-3 | ABSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | A | UN2814 | |
| 52 | <i>Kyzylgach virus</i> | Kyz 病毒 | 披膜病毒科 | 第二类 | BSL-3 | ABSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | A | UN2814 | |
| 53 | <i>Lymphocytic choriomeningitis (neurotropic) virus</i> | 淋巴细胞性脉络丛脑膜炎(嗜神经性的)病毒 | 沙粒病毒科 | 第二类 | BSL-3 | ABSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | A | UN2814 | |
| 54 | <i>Mayaro virus</i> | Mayaro 病毒 | 披膜病毒科 | 第二类 | BSL-3 | ABSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | A | UN2814 | |
| 55 | <i>Middelburg virus</i> | 米德尔堡病毒 | 披膜病毒科 | 第二类 | BSL-3 | ABSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | A | UN2814 | |
| 56 | <i>Milker's nodule virus</i> | 挤奶工结节病毒 | 痘病毒科 | 第二类 | BSL-3 | ABSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | A | UN2814 | |
| 57 | <i>Mucambo virus</i> | Murcambo 病毒 | 披膜病毒科 | 第二类 | BSL-3 | ABSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | A | UN2814 | |
| 58 | <i>Murray valley encephalitis virus (Australia encephalitis virus)</i> | 墨累谷脑炎病毒(澳大利亚脑炎病毒) | 黄病毒科 | 第二类 | BSL-3 | ABSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | A | UN2814 | |
| 59 | <i>Nairobi sheep disease virus</i> | 内罗毕绵羊病病毒 | 布尼亚病毒科 | 第二类 | BSL-3 | ABSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | A | UN2814 | |
| 60 | <i>Ndumu virus</i> | 恩杜姆病毒 | 披膜病毒科 | 第二类 | BSL-3 | ABSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | A | UN2814 | |
| 61 | <i>Negishi virus</i> | Negishi 病毒 | 黄病毒科 | 第二类 | BSL-3 | ABSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | A | UN2814 | |
| 62 | <i>Newcastle disease virus</i> | 新城疫病毒 | 副粘病毒科 | 第二类 | BSL-3 | ABSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | A | UN2900 | |
| 63 | <i>Orf virus</i> | 口疮病毒 | 痘病毒科 | 第二类 | BSL-3 | ABSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | A | UN2814 | |
| 64 | <i>Oropouche virus</i> | Oropouche 病毒 | 布尼亚病毒科 | 第二类 | BSL-3 | ABSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | A | UN2814 | |

| 序号 | 病毒名称 | | | 危害程度分类 | 实验活动所需生物安全实验室级别 | | | | | 运输包装分类 ¹ | | 备注 |
|----|---|--------------------------|-----------|--------|-------------------|---------------------|---------------------------|----------------------|------------------------|---------------------|--------|-------------|
| | 英文名 | 中文名 | 分类学地位 | | 病毒培养 ^a | 动物感染实验 ^b | 未经培养的感染材料的操作 ^c | 灭活材料的操作 ^d | 无感染性材料的操作 ^e | A/B | UN 编号 | |
| 65 | <i>Other pathogenic orthopoxviruses not in BL 1, 3 or 4</i> | 不属于危害程度第一或三、四类的其他正痘病毒属病毒 | 痘病毒科 | 第二类 | BSL-3 | ABSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | A | UN2814 | |
| 66 | <i>Paramushir virus</i> | Paramushir 病毒 | 布尼亚病毒科 | 第二类 | BSL-3 | ABSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | A | UN2814 | |
| 67 | <i>Poliovirus^h</i> | 脊髓灰质炎病毒 ^h | 小 RNA 病毒科 | 第二类 | BSL-3 | ABSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | A | UN2814 | 见注 |
| 68 | <i>Powassan virus</i> | Powassan 病毒 | 黄病毒科 | 第二类 | BSL-3 | ABSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | A | UN2814 | |
| 69 | <i>Rabbitpox virus (vaccinia variant)</i> | 兔痘病毒 (痘苗病毒变种) | 痘病毒科 | 第二类 | BSL-3 | ABSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | A | UN2814 | |
| 70 | <i>Rabies virus (street virus)</i> | 狂犬病毒 (街毒) | 弹状病毒科 | 第二类 | BSL-3 | ABSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | A | UN2814 | |
| 71 | <i>Razdan virus</i> | Razdan 病毒 | 布尼亚病毒科 | 第二类 | BSL-3 | ABSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | A | UN2814 | |
| 72 | <i>Rift valley fever virus</i> | 立夫特谷热病毒 | 布尼亚病毒科 | 第二类 | BSL-3 | ABSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | A | UN2814 | |
| 73 | <i>Rochambeau virus</i> | Rochambeau 病毒 | 弹状病毒科 | 第二类 | BSL-3 | ABSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | A | UN2814 | |
| 74 | <i>Rocio virus</i> | 罗西奥病毒 | 黄病毒科 | 第二类 | BSL-3 | ABSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | A | UN2814 | |
| 75 | <i>Sagiyama virus</i> | Sagiyama 病毒 | 披膜病毒科 | 第二类 | BSL-3 | ABSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | A | UN2814 | |
| 76 | <i>SARS- associated coronavirus (SARS-CoV)</i> | SARS 冠状病毒 | 冠状病毒科 | 第二类 | BSL-3 | ABSL-3 | BSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | A | UN2814 | |
| 77 | <i>Sepik virus</i> | 塞皮克病毒, | 黄病毒科 | 第二类 | BSL-3 | ABSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | A | UN2814 | |
| 78 | <i>Simian immunodeficiency virus (SIV)</i> | 猴免疫缺陷病毒 | 逆转录病毒科 | 第二类 | BSL-3 | ABSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | A | UN2814 | |
| 79 | <i>Tamdy virus</i> | Tamdy 病毒, | 布尼亚病毒科 | 第二类 | BSL-3 | ABSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | A | UN2814 | |
| 80 | <i>West Nile virus</i> | 西尼罗病毒 | 黄病毒科 | 第二类 | BSL-3 | ABSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | A | UN2814 | 仅病毒培养物为 A 类 |

| 序号 | 病毒名称 | | | 危害程度分类 | 实验活动所需生物安全实验室级别 | | | | | 运输包装分类 ¹ | | 备注 |
|----|--|---------------------|-----------|--------|-------------------|---------------------|---------------------------|----------------------|------------------------|---------------------|--------|---------------------------------------|
| | 英文名 | 中文名 | 分类学地位 | | 病毒培养 ^a | 动物感染实验 ^b | 未经培养的感染材料的操作 ^c | 灭活材料的操作 ^d | 无感染性材料的操作 ^e | A/B | UN 编号 | |
| 81 | <i>Acute hemorrhagic conjunctivitis virus</i> | 急性出血性结膜炎病毒 | 小 RNA 病毒科 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | B | UN3373 | |
| 82 | <i>Adenovirus</i> | 腺病毒 | 腺病毒科 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | B | UN3373 | |
| 83 | <i>Adeno-associated virus</i> | 腺病毒伴随病毒 | 细小病毒科 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | B | UN3373 | |
| 84 | <i>Alphaviruses, other known</i> | 其他已知的甲病毒 | 披膜病毒科 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | B | UN3373 | |
| 85 | <i>Astrovirus</i> | 星状病毒 | 星状病毒科 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | B | UN3373 | |
| 86 | <i>Barmah forest virus</i> | Barmah 森林病毒 | 披膜病毒科 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | B | UN3373 | |
| 87 | <i>Bebaru virus</i> | Bebaru 病毒 | 披膜病毒科 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | B | UN3373 | |
| 88 | <i>Buffalo pox virus: 2 viruses (1 a vaccinia variant)</i> | 水牛正痘病毒: 2种(1种是牛痘变种) | 痘病毒科 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | B | UN3373 | |
| 89 | <i>Bunyavirus</i> | 布尼亚病毒 | 布尼亚病毒科 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | B | UN3373 | |
| 90 | <i>Calicivirus</i> | 杯状病毒 | 杯状病毒科 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | B | UN3373 | 目前人类病毒不能培养 |
| 91 | <i>Camel pox virus</i> | 骆驼痘病毒 | 痘病毒科 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | B | UN2814 | |
| 92 | <i>Coltivirus</i> | Colti 病毒 | 呼肠病毒科 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | B | UN3373 | |
| 93 | <i>Coronavirus</i> | 冠状病毒 | 冠状病毒科 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | B | UN3373 | 除了 SARS-CoV 以外,如 NL-63, OC-43, 229E 等 |
| 94 | <i>Cowpox virus</i> | 牛痘病毒 | 痘病毒科 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | B | UN3373 | |
| 95 | <i>Coxsackie virus</i> | 柯萨奇病毒 | 小 RNA 病毒科 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | B | UN3373 | |
| 96 | <i>Cytomegalovirus</i> | 巨细胞病毒 | 疱疹病毒科 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | B | UN3373 | |
| 97 | <i>Dengue virus</i> | 登革病毒 | 黄病毒科 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | A | UN2814 | 仅培养物为 A 类 |
| 98 | <i>ECHO virus</i> | 埃可病毒 | 小 RNA 病毒科 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | B | UN3373 | |

| 序号 | 病毒名称 | | | 危害程度分类 | 实验活动所需生物安全实验室级别 | | | | | 运输包装分类 ¹ | | 备注 |
|-----|---|--------------|------------|--------|-------------------|---------------------|---------------------------|----------------------|------------------------|---------------------|--------|------------------------|
| | 英文名 | 中文名 | 分类学地位 | | 病毒培养 ^a | 动物感染实验 ^b | 未经培养的感染材料的操作 ^c | 灭活材料的操作 ^d | 无感染性材料的操作 ^e | A/B | UN 编号 | |
| 99 | <i>Enterovirus</i> | 肠道病毒 | 小 RNA 病毒科 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | B | UN3373 | 系指目前未定病毒 |
| 100 | <i>Enterovirus 71</i> | 肠道病毒-71型 | 小 RNA 病毒科 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | B | UN3373 | |
| 101 | <i>Epstein-Barr virus</i> | EB 病毒 | 疱疹病毒科 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | B | UN3373 | |
| 102 | <i>Flanders virus</i> | 费兰杜病毒 | 弹状病毒科 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | B | UN3373 | |
| 103 | <i>Flaviviruses known to be pathogenic, other</i> | 其他的致病性黄病毒 | 黄病毒科 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | B | UN3373 | |
| 104 | <i>Guararuba virus</i> | 瓜纳图巴病毒 | 布尼亚病毒科 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | B | UN3373 | |
| 105 | <i>Hart Park virus</i> | Hart Park 病毒 | 弹状病毒科 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | B | UN3373 | |
| 106 | <i>Hazara virus</i> | Hazara 病毒 | 布尼亚病毒科 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | B | UN3373 | |
| 107 | <i>Hepatitis A virus</i> | 甲型肝炎病毒 | 小 RNA 病毒科 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | B | UN3373 | |
| 108 | <i>Hepatitis B virus</i> | 乙型肝炎病毒 | 嗜肝 DNA 病毒科 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | A | UN2814 | 目前不能培养,但有细胞系。仅培养为 A 类。 |
| 109 | <i>Hepatitis C virus</i> | 丙型肝炎病毒 | 黄病毒科 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | B | UN3373 | 目前不能培养 |
| 110 | <i>Hepatitis D virus</i> | 丁型肝炎病毒 | 卫星病毒 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | B | UN3373 | 目前不能培养 |
| 111 | <i>Hepatitis E virus</i> | 戊型肝炎病毒 | 嵌杯病毒科 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | B | UN3373 | 目前不能培养 |
| 112 | <i>Herpes simplex virus</i> | 单纯疱疹病毒 | 疱疹病毒科 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | B | UN3373 | |
| 113 | <i>Human herpes virus-6</i> | 人疱疹病毒 6 型 | 疱疹病毒科 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | B | UN3373 | |

| 序号 | 病毒名称 | | | 危害程度分类 | 实验活动所需生物安全实验室级别 | | | | | 运输包装分类 ¹ | | 备注 |
|-----|---|---------------------------|--------|-----------------|-------------------|---------------------|---------------------------|----------------------|------------------------|---------------------|--------|--|
| | 英文名 | 中文名 | 分类学地位 | | 病毒培养 ^a | 动物感染实验 ^b | 未经培养的感染材料的操作 ^c | 灭活材料的操作 ^d | 无感染性材料的操作 ^e | A/B | UN 编号 | |
| 114 | <i>Human herpes virus-7</i> | 人疱疹病毒 7 型 | 疱疹病毒科 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | B | UN3373 | |
| 115 | <i>Human herpes virus-8</i> | 人疱疹病毒 8 型 | 疱疹病毒科 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | B | UN3373 | |
| 116 | <i>Human T-lymphotropic virus</i> | 人 T 细胞白血病病毒 | 逆转录病毒科 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | B | UN3373 | |
| 117 | <i>Influenza virus</i> | 流行性感 冒病毒（非 H2N2 亚型） | 正粘病毒科 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | B | UN3373 | 包括甲、乙和丙型。A/PR8/34, A/WS/33 可在 BSL-1 操作。根据 WHO 最新建议，H2N2 亚型病毒应提高防护等级。 |
| | | 甲型流行性感 冒病毒 H2N2 亚型 | 正粘病毒科 | 第三类 | BSL-3 | ABSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | B | UN2814 | |
| 118 | <i>Kunjin virus</i> | Kunjin 病毒 | 黄病毒科 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | B | UN3373 | |
| 119 | <i>La Crosse virus</i> | La Crosse 病毒 | 布尼亚病毒科 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | B | UN3373 | |
| 120 | <i>Langat virus</i> | Langat 病毒 | 黄病毒科 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | B | UN3373 | |
| 121 | <i>Lentivirus, except HIV</i> | 慢病毒，除 HIV 外 | 逆转录病毒科 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | B | UN3373 | |
| 122 | <i>Lymphocytic choriomeningitis virus</i> | 淋巴细胞性脉络丛脑膜炎病毒 | 沙粒病毒科 | 第三类：其他亲内 脏性的 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | B | UN3373 | |
| 123 | <i>Measles virus</i> | 麻疹病毒 | 副粘病毒科 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | B | UN3373 | |
| 124 | <i>Metapneumovirus</i> | Meta 肺炎病毒 | 副粘病毒科 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | B | UN3373 | |
| 125 | <i>Molluscum contagiosum virus</i> | 传染性软疣病毒 | 痘病毒科 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | B | UN3373 | |

| 序号 | 病毒名称 | | | 危害程度分类 | 实验活动所需生物安全实验室级别 | | | | | 运输包装分类 ¹ | | 备注 |
|-----|--|-----------------------------|-----------|--------|-------------------|---------------------|---------------------------|----------------------|------------------------|---------------------|--------|---------------|
| | 英文名 | 中文名 | 分类学地位 | | 病毒培养 ^a | 动物感染实验 ^b | 未经培养的感染材料的操作 ^c | 灭活材料的操作 ^d | 无感染性材料的操作 ^e | A/B | UN 编号 | |
| 126 | <i>Mumps virus</i> | 流行性腮腺炎病毒 | 副粘病毒科 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | B | UN3373 | |
| 127 | <i>O'nyong-nyong virus</i> | 阿尼昂-尼昂病毒 | 披膜病毒科 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | B | UN3373 | |
| 128 | <i>Oncogenic RNA virus B</i> | 致癌 RNA 病毒 B | 逆转录病毒科 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | B | UN3373 | |
| 129 | <i>Oncogenic RNA virus C, except HTLV I and II</i> | 除 HTLV I 和 II 外的致癌 RNA 病毒 C | 逆转录病毒科 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | B | UN3373 | |
| 130 | <i>Other bunyaviridae known to be pathogenic</i> | 其他已知致病的布尼亚病毒科病毒 | 布尼亚病毒科 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | B | UN3373 | |
| 131 | <i>Papillomavirus (human)</i> | 人乳头瘤病毒 | 乳多空病毒科 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | B | UN3373 | 目前不能培养 |
| 132 | <i>Parainfluenza virus</i> | 副流感病毒 | 副粘病毒科 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | B | UN3373 | |
| 133 | <i>Paravaccinia virus</i> | 副牛痘病毒 | 痘病毒科 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | B | UN3373 | |
| 134 | <i>Parvovirus B19</i> | 细小病毒 B19 | 细小病毒科 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | B | UN3373 | |
| 135 | <i>Polyoma virus, BK and JC viruses</i> | 多瘤病毒、BK 和 JC 病毒 | 乳多空病毒科 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | B | UN3373 | |
| 136 | <i>Rabies virus (fixed virus)</i> | 狂犬病毒(固定毒) | 弹状病毒科 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | B | UN3373 | |
| 137 | <i>Respiratory syncytial virus</i> | 呼吸道合胞病毒 | 副粘病毒科 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | B | UN3373 | |
| 138 | <i>Rhinovirus</i> | 鼻病毒 | 小 RNA 病毒科 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | B | UN3373 | |
| 139 | <i>Ross river virus</i> | 罗斯河病毒 | 披膜病毒科 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | B | UN3373 | |
| 140 | <i>Rotavirus</i> | 轮状病毒 | 呼肠孤病毒科 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | B | UN3373 | 部分(如 B 组)不能培养 |
| 141 | <i>Rubivirus (Rubella)</i> | 风疹病毒 | 披膜病毒科 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | B | UN3373 | |
| 142 | <i>Sammarez Reef virus</i> | Sammarez Reef 病毒 | 黄病毒科 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | B | UN3373 | |
| 143 | <i>Sandfly fever virus</i> | 白蛉热病毒 | 布尼亚病毒科 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | B | UN3373 | |

| 序号 | 病毒名称 | | | 危害程度分类 | 实验活动所需生物安全实验室级别 | | | | | 运输包装分类 ¹ | | 备注 |
|-----|---|------------------|--------|--------|-------------------|---------------------|---------------------------|----------------------|------------------------|---------------------|--------|----|
| | 英文名 | 中文名 | 分类学地位 | | 病毒培养 ^a | 动物感染实验 ^b | 未经培养的感染材料的操作 ^c | 灭活材料的操作 ^d | 无感染性材料的操作 ^e | A/B | UN 编号 | |
| 144 | <i>Semliki forest virus</i> | 塞姆利基森林病毒 | 披膜病毒科 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | A | UN2814 | |
| 145 | <i>Sendai virus (murine parainfluenza virus type 1)</i> | 仙台病毒(鼠副流感病毒 1 型) | 副粘病毒科 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | B | UN3373 | |
| 146 | <i>Simian virus 40</i> | 猴病毒 40 | 乳多空病毒科 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | B | UN3373 | |
| 147 | <i>Sindbis virus</i> | 辛德毕斯病毒 | 披膜病毒科 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | B | UN3373 | |
| 148 | <i>Tanapox virus</i> | 塔那痘病毒 | 痘病毒科 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | B | UN3373 | |
| 149 | <i>Tensaw virus</i> | Tensaw 病毒 | 布尼亚病毒科 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | B | UN3373 | |
| 150 | <i>Turlock virus</i> | Turlock 病毒 | 布尼亚病毒科 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | B | UN3373 | |
| 151 | <i>Vaccinia virus</i> | 痘苗病毒 | 痘病毒科 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | B | UN3373 | |
| 152 | <i>Varicella-Zoster virus</i> | 水痘-带状疱疹病毒 | 疱疹病毒科 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | B | UN3373 | |
| 153 | <i>Vesicular stomatitis virus</i> | 水泡性口炎病毒 | 弹状病毒科 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | A | UN2900 | |
| 154 | <i>Yellow fever virus, (vaccine strain, 17D)</i> | 黄热病毒(疫苗株, 17D) | 黄病毒科 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | BSL-1 | B | UN3373 | |
| 155 | <i>Guinea pig herpes virus</i> | 豚鼠疱疹病毒 | 疱疹病毒科 | 第四类 | BSL-1 | ABSL-1 | BSL-1 | BSL-1 | BSL-1 | | | |
| 156 | <i>Hamster leukemia virus</i> | 金黄地鼠白血病毒 | 逆转录病毒科 | 第四类 | BSL-1 | ABSL-1 | BSL-1 | BSL-1 | BSL-1 | | | |
| 157 | <i>Herpesvirus saimiri, Genus Rhadinovirus</i> | 松鼠猴疱疹病毒, 猴病毒属 | 疱疹病毒科 | 第四类 | BSL-1 | ABSL-1 | BSL-1 | BSL-1 | BSL-1 | | | |
| 158 | <i>Mouse leukemia virus</i> | 小鼠白血病毒 | 逆转录病毒科 | 第四类 | BSL-1 | ABSL-1 | BSL-1 | BSL-1 | BSL-1 | | | |
| 159 | <i>Mouse mammary tumor virus</i> | 小鼠乳腺瘤病毒 | 逆转录病毒科 | 第四类 | BSL-1 | ABSL-1 | BSL-1 | BSL-1 | BSL-1 | | | |
| 160 | <i>Rat leukemia virus</i> | 大鼠白血病毒 | 逆转录病毒科 | 第四类 | BSL-1 | ABSL-1 | BSL-1 | BSL-1 | BSL-1 | | | |

附录：朊病毒蛋白（Prion）

| 序号 | 疾病英文名 | 疾病中文名 | 危害分类 | 不同实验活动所需实验室生物安全级别 | | | 运输包装分类 ^f | | 备注 |
|----|---|--------------|------|-------------------|--------|----------|---------------------|--------|-----------------|
| | | | | 组织培养 | 动物感染 | 感染性材料的检测 | A/B | UN 编号 | |
| 1 | <i>Bovine spongiform encephalopathy (BSE)</i> | 疯牛病 | 第二类 | BSL-3 | ABSL-3 | BSL-2 | B | UN3373 | 需要有 134℃ 高压灭菌条件 |
| 2 | <i>Creutzfeldt-Jacob disease (CJD)</i> | 人克—雅氏病 | 第二类 | BSL-2 | ABSL-3 | BSL-2 | B | UN3373 | 需要有 134℃ 高压灭菌条件 |
| 3 | <i>Gerstmann-Straussler-Scheinker syndrome (GSS)</i> | 吉斯特曼-斯召斯列综合征 | 第二类 | BSL-2 | ABSL-3 | BSL-2 | B | UN3373 | 需要有 134℃ 高压灭菌条件 |
| 4 | <i>Kuru disease</i> | Kuru 病 | 第二类 | BSL-3 | ABSL-3 | BSL-2 | B | UN3373 | 需要有 134℃ 高压灭菌条件 |
| 5 | <i>Scrapie</i> | 瘙痒病因子 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-3 | BSL-2 | B | UN3373 | 需要有 134℃ 高压灭菌条件 |
| 6 | <i>New variance Creutzfeldt-Jacob disease (nvCJD)</i> | 变异型克—雅氏病 | 第二类 | BSL-3 | ABSL-3 | BSL-2 | B | UN3373 | 需要有 134℃ 高压灭菌条件 |

注：BSL-n/ABSL-n：不同生物安全级别的实验室/动物实验室。

- a. 病毒培养：指病毒的分离、培养、滴定、中和试验、活病毒及其蛋白纯化、病毒冻干以及产生活病毒的重组试验等操作。利用活病毒或其感染细胞（或细胞提取物），不经灭活进行的生化分析、血清学检测、免疫学检测等操作视同病毒培养。使用病毒培养物提取核酸，裂解剂或灭活剂的加入必须在与病毒培养等同级别的实验室和防护条件下进行，裂解剂或灭活剂加入后可

比照未经培养的感染性材料的防护等级进行操作。

- b. 动物感染实验：指以活病毒感染动物的实验。
- c. 未经培养的感染性材料的操作：指未经培养的感染性材料在采用可靠的方法灭活前进行的病毒抗原检测、血清学检测、核酸检测、生化分析等操作。未经可靠灭活或固定的人和动物组织标本因含病毒量较高，其操作的防护级别应比照病毒培养。
- d. 灭活材料的操作：指感染性材料或活病毒在采用可靠的方法灭活后进行的病毒抗原检测、血清学检测、核酸检测、生化分析、分子生物学实验等不含致病性活病毒的操作。
- e. 无感染性材料的操作：指针对确认无感染性的材料的各种操作，包括但不限于无感染性的病毒 DNA 或 cDNA 操作。
- f. 运输包装分类：按国际民航组织文件 Doc9284《危险品航空安全运输技术细则》的分类包装要求，将相关病原和标本分为 A、B 两类，对应的联合国编号分别为 UN2814（动物病毒为 UN2900）和 UN3373。对于 A 类感染性物质，若表中未注明“仅限于病毒培养物”，则包括涉及该病毒的所有材料；对于注明“仅限于病毒培养物”的 A 类感染性物质，则病毒培养物按 UN2814 包装，其它标本按 UN3373 要求进行包装。凡标明 B 类的病毒和相关样本均按 UN3373 的要求包装和空运。通过其他交通工具运输的可参照以上标准进行包装。
- g. 这里特指亚欧地区传播的蜚传脑炎、俄罗斯春夏脑炎和中欧型蜚传脑炎。
- h. 脊髓灰质炎病毒：这里只是列出一般指导性原则。目前对于脊髓灰质炎病毒野毒株的操作应遵从卫生部有关规定。对于疫苗株按 3 类病原微生物的防护要求进行操作，病毒培养的防护条件为 BSL-2，动物感染为 ABSL-2，未经培养的感染性材料的操作在 BSL-2，灭活和无感染性材料的操作均为 BSL-1。疫苗衍生毒株（VDPV）病毒培养的防护条件为 BSL-2，动物感染为 ABSL-3，未经培养的感染性材料的操作在 BSL-2，灭活和无感染性材料的操作均为 BSL-1。上述指导原则会随着全球消灭脊髓灰质炎病毒的进展状况而有所改变，新的指导原则按新规定执行。

说明：

1. 在保证安全的前提下，对临床和现场的未知样本检测操作可在生物安全二级或以上防护级别的实验室进行，涉及病毒分离培养的操作，应加强个体防护和环境保护。要密切注意流行病学动态和临床表现，判断是否存在高致病性病原体，若判定为疑似高致病性病原体，应在相应生物安全级别的实验室开展工作。
2. 本表未列出之病毒和实验活动，由各单位的生物安全委员会负责危害程度评估，确定相应的生物安全防护级别。如涉及高致病性病毒及其相关实验的应经国家病原微生物实验室生物安全专家委员会论证。
3. Prion 为特殊病原体，其危害程度分类及相应实验活动的生物安全防护水平单独列出。
4. 关于使用人类病毒的重组体：在卫生部发布有关的管理规定之前，对于人类病毒的重组体（包括对病毒的基因缺失、插入、突变等修饰以及将病毒作为外源基因的表达载体）暂时遵循以下原则：（1）严禁两个不同病原体之间进行完整基因组的重组；（2）对于对人类致病的病毒，如存在疫苗株，只允许用疫苗株为外源基因表达载体，如脊髓灰质炎病毒、麻疹病毒、乙型脑炎病毒等；（3）对于一般情况下即具有复制能力的重组活病毒（复制型重组病毒），其操作时的防护条件应不低于其母本病毒；对于条件复制型或复制缺陷型病毒可降低防护条件，但不得低于 BSL-2 的防护条件，例如来源于 HIV 的慢病毒载体，为双基因缺失载体，可在 BSL-2 实验室操作；（4）对于病毒作为表达载体，其防护水平总体上应根据其母本病毒的危害等级及防护要求进行操作，但是将高致病性病毒的基因重组入具有复制能力的同科低致病性病毒载体时，原则上应根据高致病性病原体的危害等级和防护条件进行操作，在证明重组体无危害后，可视情降低防护等级；（5）对于复制型重组病毒的制作事先要进行危险性评估，并得到所在单位生物安全委员会的批准。对于高致病性病原体重组体或有可能制造出高致病性病原体的操作应经国家病原微生物实验室生物安全专家委员会论证。
5. 国家正式批准的生物制品疫苗生产用减毒、弱毒毒种的分类地位另行规定。

表 2. 细菌、放线菌、衣原体、支原体、立克次体、螺旋体分类名录

| 序号 | 病原菌名称 | | 危害程度分类 | 实验活动所需生物安全实验室级别 | | | | 运输包装分类 ^e | | 备注 |
|-----|---|---------------------|--------|---------------------|---------------------|-------------------|------------------------|---------------------|---------|--------------------------|
| | 学名 | 中文名 | | 大量活菌操作 ^a | 动物感染实验 ^b | 样本检测 ^c | 非感染性材料的实验 ^d | A/B | UN 编号 | |
| 1. | <i>Bacillus anthracis</i> | 炭疽芽孢杆菌 | 第二类 | BSL-3 | ABSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | A | UN 2814 | |
| 2. | <i>Brucella spp</i> | 布鲁氏菌属 | 第二类 | BSL-3 | ABSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | A | UN 2814 | 其中弱毒株或疫苗株可在 BSL-2 实验室操作。 |
| 3. | <i>Burkholderia mallei</i> | 鼻疽伯克菌 | 第二类 | BSL-3 | ABSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | A | UN 2814 | |
| 4. | <i>Coxiella burnetii</i> | 伯氏考克斯体 | 第二类 | BSL-3 | ABSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | A | UN 2814 | |
| 5. | <i>Francisella tularensis</i> | 土拉热弗朗西斯菌 | 第二类 | BSL-3 | ABSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | A | UN 2814 | |
| 6. | <i>Mycobacterium bovis</i> | 牛型分枝杆菌 | 第二类 | BSL-3 | ABSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | A | UN 2814 | |
| 7. | <i>Mycobacterium tuberculosis</i> | 结核分枝杆菌 | 第二类 | BSL-3 | ABSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | A | UN 2814 | |
| 8. | <i>Rickettsia spp</i> | 立克次体属 | 第二类 | BSL-3 | ABSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | A | UN 2814 | |
| 9. | <i>Vibrio cholerae</i> | 霍乱弧菌 ^f | 第二类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | A | UN 2814 | |
| 10. | <i>Yersinia pestis</i> | 鼠疫耶尔森菌 | 第二类 | BSL-3 | ABSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | A | UN 2814 | |
| 11. | <i>Acinetobacter lwoffii</i> | 鲁氏不动杆菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 12. | <i>Acinetobacter baumannii</i> | 鲍氏不动杆菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 13. | <i>Mycobacterium chelonae</i> | 龟分枝杆菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 14. | <i>Actinobacillus actinomycetemcomitans</i> | 伴放线放线杆菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 15. | <i>Actinomadura madurae</i> | 马杜拉放线菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 16. | <i>Actinomadura pelletieri</i> | 白乐杰马杜拉放线菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 17. | <i>Actinomyces bovis</i> | 牛型放线菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 18. | <i>Actinomyces gerencseriae</i> | 戈氏放线菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 19. | <i>Actinomyces israelii</i> | 衣氏放线菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 20. | <i>Actinomyces naeslundii</i> | 内氏放线菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 21. | <i>Actinomyces pyogenes</i> | 酿(化)脓放线菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 22. | <i>Aeromonas hydrophila</i> | 嗜水气单胞菌/杜氏气单胞菌/嗜水变形菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 23. | <i>Aeromonas punctata</i> | 斑点气单胞菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 24. | <i>Afipia spp</i> | 阿菲波菌属 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |

| 序号 | 病原菌名称 | | 危害程度分类 | 实验活动所需生物安全实验室级别 | | | | 运输包装分类 ^e | | 备注 |
|-----|--|------------|--------|---------------------|---------------------|-------------------|------------------------|---------------------|---------|----------|
| | 学名 | 中文名 | | 大量活菌操作 ^a | 动物感染实验 ^b | 样本检测 ^c | 非感染性材料的实验 ^d | A/B | UN 编号 | |
| 25. | <i>Amycolata autotrophica</i> | 自养无枝酸菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 26. | <i>Arachmia propionica</i> | 丙酸蛛菌/丙酸蛛网菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 27. | <i>Arcanobacterium equi</i> | 马隐秘杆菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 28. | <i>Arcanobacterium haemolyticum</i> | 溶血隐秘杆菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 29. | <i>Bacillus cereus</i> | 蜡样芽胞杆菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 30. | <i>Bacteroides fragilis</i> | 脆弱拟杆菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 31. | <i>Bartonella bacilliformis</i> | 杆状巴尔通体 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 32. | <i>Bartonella elizabethae</i> | 伊丽莎白巴尔通体 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 33. | <i>Bartonella henselae</i> | 汉氏巴尔通体 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 34. | <i>Bartonella quintana</i> | 五日热巴尔通体 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 35. | <i>Bartonella vinsonii</i> | 文氏巴尔通体 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 36. | <i>Bordetella bronchiseptica</i> | 支气管炎博德特菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 37. | <i>Bordetella parapertussis</i> | 副百日咳博德特菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 38. | <i>Bordetella pertussis</i> | 百日咳博德特菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 39. | <i>Borrelia burgdorferi</i> | 伯氏疏螺旋体 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 40. | <i>Borrelia duttonii</i> | 达氏疏螺旋体 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 41. | <i>Borrelia recurrentis</i> | 回归热疏螺旋体 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 42. | <i>Borrelia vincenti</i> | 奋森疏螺旋体 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 43. | <i>Calymmatobacterium granulomatis</i> | 肉芽肿鞘杆菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 44. | <i>Campylobacter jejuni</i> | 空肠弯曲菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 45. | <i>Campylobacter sputorum</i> | 唾液弯曲菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 46. | <i>Campylobacter fetus</i> | 胎儿弯曲菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 47. | <i>Campylobacter coli</i> | 大肠弯曲菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 48. | <i>Chlamydia pneumoniae</i> | 肺炎衣原体 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 49. | <i>Chlamydia psittaci</i> | 鹦鹉热衣原体 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 2814 | |
| 50. | <i>Chlamydia trachomatis</i> | 沙眼衣原体 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 51. | <i>Clostridium botulinum</i> | 肉毒梭菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | A | UN 2814 | 菌株按第二类管理 |
| 52. | <i>Clostridium difficile</i> | 艰难梭菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 53. | <i>Clostridium equi</i> | 马梭菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 54. | <i>Clostridium haemolyticum</i> | 溶血梭菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |

| 序号 | 病原菌名称 | | 危害程度分类 | 实验活动所需生物安全实验室级别 | | | | 运输包装分类 ^e | | 备注 |
|-----|---|---------------|--------|---------------------|---------------------|-------------------|------------------------|---------------------|---------|----|
| | 学名 | 中文名 | | 大量活菌操作 ^a | 动物感染实验 ^b | 样本检测 ^c | 非感染性材料的实验 ^d | A/B | UN 编号 | |
| 55. | <i>Clostridium histolyticum</i> | 溶组织梭菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 56. | <i>Clostridium novyi</i> | 诺氏梭菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 57. | <i>Clostridium perfringens</i> | 产气荚膜梭菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 58. | <i>Clostridium sordellii</i> | 索氏梭菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 59. | <i>Clostridium tetani</i> | 破伤风梭菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 60. | <i>Corynebacterium bovis</i> | 牛棒杆菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 61. | <i>Corynebacterium diphtheriae</i> | 白喉棒杆菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 62. | <i>Corynebacterium minutissimum</i> | 极小棒杆菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 63. | <i>Corynebacterium pseudotuberculosis</i> | 假结核棒杆菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 64. | <i>Corynebacterium ulcerans</i> | 溃疡棒杆菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 65. | <i>Dermatophilus congolensis</i> | 刚果嗜皮菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 66. | <i>Edwardsiella tarda</i> | 迟钝爱德华菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 67. | <i>Eikenella corrodens</i> | 嗜蚀艾肯菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 68. | <i>Enterobacter aerogenes / cloacae</i> | 产气肠杆菌 / 阴沟肠杆菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 69. | <i>Enterobacter spp</i> | 肠杆菌属 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 70. | <i>Erlichia sennetsu</i> | 腺热埃里希体 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 71. | <i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i> | 猪红斑丹毒丝菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 72. | <i>Erysipelothrix spp</i> | 丹毒丝菌属 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 73. | <i>Pathogenic Escherichia coli,</i> | 致病性大肠埃希菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 2814 | |
| 74. | <i>Flavobacterium meningosepticum</i> | 脑膜炎黄杆菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 75. | <i>Fluoribacter bozemanae</i> | 博兹曼荧光杆菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 76. | <i>Francisella novicida</i> | 新凶手弗朗西丝菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 77. | <i>Fusobacterium necrophorum</i> | 坏疽梭杆菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 78. | <i>Gardnerella vaginalis</i> | 阴道加德纳菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 79. | <i>Haemophilus ducreyi</i> | 杜氏嗜血菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 80. | <i>Haemophilus influenzae</i> | 流感嗜血杆菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 81. | <i>Helicobacter pylori</i> | 幽门螺杆菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 82. | <i>Kingella kingae</i> | 金氏金氏菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 83. | <i>Klebsiella oxytoca</i> | 产酸克雷伯菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 84. | <i>Klebsiella pnemoniae</i> | 肺炎克雷伯菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |

| 序号 | 病原菌名称 | | 危害程度分类 | 实验活动所需生物安全实验室级别 | | | | 运输包装分类 ^e | | 备注 |
|------|---------------------------------------|------------|--------|---------------------|---------------------|-------------------|------------------------|---------------------|---------|----|
| | 学名 | 中文名 | | 大量活菌操作 ^a | 动物感染实验 ^b | 样本检测 ^c | 非感染性材料的实验 ^d | A/B | UN 编号 | |
| 85. | <i>Legionella pneumophila</i> | 嗜肺军团菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 86. | <i>Listeria ivanovii</i> | 伊氏李斯特菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 87. | <i>Listeria monocytogenes</i> | 单核细胞增生李斯特菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 88. | <i>Leptospira interrogans</i> | 问号钩端螺旋体 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 89. | <i>Mima polymorpha</i> | 多态小小菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 90. | <i>Morganella morganii</i> | 摩氏摩根菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 91. | <i>Mycobacterium africanum</i> | 非洲分枝杆菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 92. | <i>Mycobacterium asiaticum</i> | 亚洲分枝杆菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 93. | <i>Mycobacterium avium-chester</i> | 鸟分枝杆菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 94. | <i>Mycobacterium fortuitum</i> | 偶发分枝杆菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 95. | <i>Mycobacterium hominis</i> | 人型分枝杆菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 96. | <i>Mycobacterium kansasii</i> | 堪萨斯分枝杆菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 97. | <i>Mycobacterium leprae</i> | 麻风分枝杆菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 98. | <i>Mycobacterium malmoenes</i> | 玛尔摩分枝杆菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 99. | <i>Mycobacterium microti</i> | 田鼠分枝杆菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 100. | <i>Mycobacterium paratuberculosis</i> | 副结核分枝杆菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 101. | <i>Mycobacterium scrofulaceum</i> | 瘰疬分支杆菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 102. | <i>Mycobacterium simiae</i> | 猿分支杆菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 103. | <i>Mycobacterium szulgai</i> | 斯氏分枝杆菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 104. | <i>Mycobacterium ulcerans</i> | 溃疡分枝杆菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 105. | <i>Mycobacterium xenopi</i> | 蟾分枝杆菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 106. | <i>Mycoplasma pneumoniae</i> | 肺炎支原体 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 107. | <i>Neisseria gonorrhoeae</i> | 淋病奈瑟菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 108. | <i>Neisseria meningitidis</i> | 脑膜炎奈瑟菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 109. | <i>Nocardia asteroides</i> | 星状诺卡菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 110. | <i>Nocardia brasiliensis</i> | 巴西诺卡菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 111. | <i>Nocardia carnea</i> | 肉色诺卡菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 112. | <i>Nocardia farcinica</i> | 皮诺卡菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 113. | <i>Nocardia nova</i> | 新星诺卡菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 114. | <i>Nocardia otitidiscaviarum</i> | 豚鼠耳炎诺卡菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 115. | <i>Nocardia transvalensis</i> | 南非诺卡菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 116. | <i>Pasteurella multocida</i> | 多杀巴斯德菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |

| 序号 | 病原菌名称 | | 危害程度分类 | 实验活动所需生物安全实验室级别 | | | | 运输包装分类 ^e | | 备注 |
|------|--------------------------------------|--------------|--------|---------------------|---------------------|-------------------|------------------------|---------------------|---------|----|
| | 学名 | 中文名 | | 大量活菌操作 ^a | 动物感染实验 ^b | 样本检测 ^c | 非感染性材料的实验 ^d | A/B | UN 编号 | |
| 117. | <i>Pasteurella pneuotropica</i> | 侵肺巴斯德菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 118. | <i>Peptostreptococcus anaerobius</i> | 厌氧消化链球菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 119. | <i>Plesiomonas shigelloides</i> | 类志贺气单胞菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 120. | <i>Prevotella spp</i> | 普雷沃菌属 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 121. | <i>Proteus mirabilis</i> | 奇异变形菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 122. | <i>Proteus penneri</i> | 彭氏变形菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 123. | <i>Proteus vulgaris</i> | 普通变形菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 124. | <i>Providencia alcalifaciens</i> | 产碱普罗威登斯菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 125. | <i>Providencia rettgeri</i> | 雷氏普罗威登斯菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 126. | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 铜绿假单胞菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 127. | <i>Rhodococcus equi</i> | 马红球菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 128. | <i>Salmonella arizonae</i> | 亚利桑那沙门菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 129. | <i>Salmonella choleraesuis</i> | 猪霍乱沙门菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 130. | <i>Salmonella enterica</i> | 肠沙门菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 131. | <i>Salmonella meleagridis</i> | 火鸡沙门菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 132. | <i>Salmonella paratyphi A,B,C</i> | 甲、乙、丙型副伤寒沙门菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 133. | <i>Salmonella typhi</i> | 伤寒沙门菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 134. | <i>Salmonella typhimurium</i> | 鼠伤寒沙门菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 135. | <i>Serpulina spp</i> | 小蛇菌属 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 136. | <i>Serratia liquefaciens</i> | 液化沙雷菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 137. | <i>Serratia marcescens</i> | 粘质沙雷菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 138. | <i>Shigella spp</i> | 志贺菌属 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 139. | <i>Staphylococcus aureus</i> | 金黄色葡萄球菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 140. | <i>Staphylococcus epidermidis</i> | 表皮葡萄球菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 141. | <i>Streptobacillus moniliformis</i> | 念珠状链杆菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 142. | <i>Streptococcus pneumoniae</i> | 肺炎链球菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 143. | <i>Streptococcus pyogenes</i> | 化脓链球菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 144. | <i>Streptococcus spp</i> | 链球菌属 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 145. | <i>Streptococcus suis</i> | 猪链球菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 2814 | |
| 146. | <i>Treponema carateum</i> | 斑点病密螺旋体 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 147. | <i>Treponema pallidum</i> | 苍白(梅毒)密螺旋体 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 373 | |

| 序号 | 病原菌名称 | | 危害程度分类 | 实验活动所需生物安全实验室级别 | | | | 运输包装分类 ^e | | 备注 |
|------|--------------------------------------|-----------|--------|---------------------|---------------------|-------------------|------------------------|---------------------|---------|----|
| | 学名 | 中文名 | | 大量活菌操作 ^a | 动物感染实验 ^b | 样本检测 ^c | 非感染性材料的实验 ^d | A/B | UN 编号 | |
| 148. | <i>Treponema pertenu</i> | 极细密螺旋体 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 149. | <i>Treponema vincentii</i> | 文氏密螺旋体 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 150. | <i>Ureaplasma urealyticum</i> | 解脲脲原体 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 151. | <i>Vibrio vulnificus</i> | 创伤弧菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 152. | <i>Yersinia enterocolitica</i> | 小肠结肠炎耶尔森菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 153. | <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> | 假结核耶尔森菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 154. | <i>Human granulocytic ehrlichiae</i> | 人粒细胞埃立克体 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 155. | <i>Ehrlichia Chaffeensis, EC</i> | 查菲埃立克体 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |

注：BSL-n/ABSL-n：代表不同生物安全级别的实验室/动物实验室

a 大量活菌操作：实验操作涉及“大量”病原菌的制备，或易产生气溶胶的实验操作（如病原菌离心、冻干等）。

b 动物感染实验：特指以活菌感染的动物实验。

c 样本检测：包括样本的病原菌分离纯化、药物敏感性实验、生化鉴定、免疫学实验、PCR 核酸提取、涂片、显微观察等初步检测活动。

d 非感染性材料的实验：如不含致病性活菌材料的分子生物学、免疫学等实验。

e 运输包装分类：按国际民航组织文件 Doc9284《危险品航空安全运输技术细则》的分类包装要求，将相关病原和标本分为 A、B 两类，对应的联合国编号分别为 UN2814 和 UN3373；A 类中传染性物质特指菌株或活菌培养物，应按 UN2814 的要求包装和空运，其他相关样本和 B 类的病原和相关样本均按 UN3373 的要求包装和空运；通过其他交通工具运输的可参照以上标准包装。

f 因属甲类传染病，流行株按第二类管理，涉及大量活菌培养等工作可在 BSL-2 实验室进行；非流行株归第三类。

说明：

1. 在保证安全的前提下，对临床和现场的未知样本的检测可在生物安全二级或以上防护级别的实验室进行。涉及病原菌分离培养的操作，应加强个体防护 and 环境保护。但此项工作仅限于对样本中病原菌的初步分离鉴定。一旦病原菌初步明确，应按病原微生物的危害类别将其转移至相应生物安全级别的实验室开展工作。

2. “大量”的病原菌制备，是指病原菌的体积或浓度，大大超过了常规检测所需要的量。比如在大规模发酵、抗原和疫苗生产，病原菌进一步鉴定以及科研活动中，病原菌增殖和浓缩所需要处理的剂量。

3. 本表未列之病原微生物和实验活动，由单位生物安全委员会负责危害程度评估，确定相应的生物安全防护级别。如涉及高致病性病原微生物及其相关实验的，应经国家病原微生物实验室生物安全专家委员会论证。

4. 国家正式批准的生物制品疫苗生产用减毒、弱毒菌种的分类地位另行规定。

表 3. 真菌分类名录

| 序号 | 真菌名称 | | 危害程度分类 | 实验活动所需生物安全实验室级别 | | | | 运输包装分类 ^e | | 备注 |
|----|--------------------------------------|----------|--------|---------------------|---------------------|-------------------|------------------------|---------------------|---------|----|
| | 学名 | 中文名 | | 大量活菌操作 ^a | 动物感染实验 ^b | 样本检测 ^c | 非感染性材料的实验 ^d | A/B | UN 编号 | |
| 1 | <i>Coccidioides immitis</i> | 粗球孢子菌 | 第二类 | BSL-3 | ABSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | A | UN 2814 | |
| 2 | <i>Histoplasma farcinimosum</i> | 马皮疽组织胞浆菌 | 第二类 | BSL-3 | ABSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | A | UN 2814 | |
| 3 | <i>Histoplasma capsulatum</i> | 荚膜组织胞浆菌 | 第二类 | BSL-3 | ABSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | A | UN 2814 | |
| 4 | <i>Paracoccidioides brasiliensis</i> | 巴西副球孢子菌 | 第二类 | BSL-3 | ABSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | A | UN 2814 | |
| 5 | <i>Absidia corymbifera</i> | 伞枝梨头霉 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 6 | <i>Alternaria</i> | 交链孢霉属 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 7 | <i>Arthrimum</i> | 节菱孢霉属 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 8 | <i>Aspergillus flavus</i> | 黄曲霉 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 9 | <i>Aspergillus fumigatus</i> | 烟曲霉 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 10 | <i>Aspergillus nidulans</i> | 构巢曲霉 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 11 | <i>Aspergillus ochraceus</i> | 赭曲霉 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 12 | <i>Aspergillus parasiticus</i> | 寄生曲霉 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 13 | <i>Blastomyces dermatitidis</i> | 皮炎芽生菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 14 | <i>Candida albicans</i> | 白假丝酵母菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 15 | <i>Cephalosporium</i> | 头孢霉属 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 16 | <i>Cladosporium carrionii</i> | 卡氏枝孢霉 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 17 | <i>Cladosporium trichoides</i> | 毛样枝孢霉 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 18 | <i>Cryptococcus neoformans</i> | 新生隐球菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 19 | <i>Dactylaria gallopava</i> | 指状菌属 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 20 | <i>Dermatophilus congolensis</i> | 嗜刚果皮菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 21 | <i>Emmonsia parva</i> | 伊蒙微小菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 22 | <i>Epidermophyton floccosum</i> | 絮状表皮癣菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 23 | <i>Exophiala dermatitidis</i> | 皮炎外瓶霉 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 24 | <i>Fonsecaea compacta</i> | 着紧密色霉 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 25 | <i>Fonsecaea pedrosoi</i> | 佩氏着色霉 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 26 | <i>Fusarium equiseti</i> | 木贼镰刀菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 27 | <i>Fusarium graminearum</i> | 禾谷镰刀菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 28 | <i>Fusarium moniliforme</i> | 串珠镰刀菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 29 | <i>Fusarium nivale</i> | 雪腐镰刀菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |

| 序号 | 真菌名称 | | 危害程度分类 | 实验活动所需生物安全实验室级别 | | | | 运输包装分类 ^e | | 备注 |
|----|---------------------------------|---------|--------|---------------------|---------------------|-------------------|------------------------|---------------------|---------|----|
| | 学名 | 中文名 | | 大量活菌操作 ^a | 动物感染实验 ^b | 样本检测 ^c | 非感染性材料的实验 ^d | A/B | UN 编号 | |
| 30 | <i>Fusarium oxysporum</i> | 尖孢镰刀菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 31 | <i>Fusarium poae</i> | 梨孢镰刀菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 32 | <i>Fusarium solani</i> | 茄病镰刀菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 33 | <i>Fusarium sporotricoides</i> | 拟枝孢镰刀菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 34 | <i>Fusarium tricinctum</i> | 三线镰刀菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 35 | <i>Geotrichum.spp</i> | 地霉属 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 36 | <i>Loboa lobai</i> | 罗布罗布芽生菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 37 | <i>Madurella grisea</i> | 灰马杜拉分枝菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 38 | <i>Madurella mycetomatis</i> | 足马杜拉分枝菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 39 | <i>Microsporium.spp</i> | 小孢子菌属 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 40 | <i>Mucor.spp</i> | 毛霉属 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 41 | <i>Penicillium citreoviride</i> | 黄绿青霉 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 42 | <i>Penicillium citrinum</i> | 桔青霉 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 43 | <i>Penicillium cyclopium</i> | 圆弧青霉 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 44 | <i>Penicillium islandicum</i> | 岛青霉 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 45 | <i>Penicillium marneffeii</i> | 马内菲青霉 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 46 | <i>Penicillium patulum</i> | 展开青霉 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 47 | <i>Penicillium purpurogenum</i> | 产紫青霉 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 48 | <i>Penicillium rugulosum</i> | 皱褶青霉 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 49 | <i>Penicillium versicolor</i> | 杂色青霉 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 50 | <i>Penicillium viridicatum</i> | 纯绿青霉 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 51 | <i>Pneumocystis carinii</i> | 卡氏肺孢菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 52 | <i>Rhizopus cohnii</i> | 科恩酒曲菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 53 | <i>Rhizopus microspous</i> | 小孢子酒曲菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 54 | <i>Sporothrix schenckii</i> | 申克孢子细菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 55 | <i>Stachybotrys</i> | 葡萄状穗霉属 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 56 | <i>Trichoderma</i> | 木霉属 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 57 | <i>Trichophyton rubrum</i> | 红色毛癣菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 58 | <i>Trichothecium</i> | 单端孢霉属 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |
| 59 | <i>Xylohypha bantania</i> | 木丝霉属 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 | |

注：BSL-n/ABSL-n：代表不同生物安全级别的实验室/动物实验室

a 大量活菌操作：实验操作涉及“大量”病原菌的制备，或易产生气溶胶的实验操作（如病原菌离心、冻干等）。

b 动物感染实验：特指以活菌感染的动物实验。

c 样本检测：包括样本的病原菌分离纯化、药物敏感性实验、生化鉴定、免疫学实验、PCR 核酸提取、涂片、显微观察等初步检测活动。

d 非感染性材料的实验：如不含致病性活菌材料的分子生物学、免疫学等实验。

e 运输包装分类：按国际民航组织文件 Doc9284《危险品航空安全运输技术细则》的分类包装要求，将相关病原和标本分为 A、B 两类，对应的联合国编号分别为 UN2814 和 UN3373；A 类中传染性物质特指菌株或活菌培养物，应按 UN2814 的要求包装和空运，其他相关样本和 B 类的病原和相关样本均按 UN3373 的要求包装和空运；通过其他交通工具运输的可参照以上标准包装。

说明：

1. 在保证安全的前提下，对临床和现场的未知样本的检测可在生物安全二级或以上防护级别的实验室进行。涉及病原菌分离培养的操作，应加强个人防护和环境保护。但此项工作仅限于对样本中病原菌的初步分离鉴定。一旦病原菌初步明确，应按病原微生物的危害类别将其转移至相应生物安全级别的实验室开展工作。
2. “大量”的病原菌制备，是指病原菌的体积或浓度，大大超过了常规检测所需要的量。比如在大规模发酵、抗原和疫苗生产，病原菌进一步鉴定以及科研活动中，病原菌增殖和浓缩所需要处理的剂量。
3. 本表未列之病原微生物和实验活动，由单位生物安全委员会负责危害程度评估，确定相应的生物安全防护级别。如涉及高致病性病原微生物及其相关实验的，应经国家病原微生物实验室生物安全专家委员会论证。
4. 国家正式批准的生物制品疫苗生产用减毒、弱毒菌种的分类地位另行规定。

动物病原微生物分类名录

(2005年农业部令第53号)

根据《病原微生物实验室生物安全管理条例》第七条、第八条的规定，对动物病原微生物分类如下：

一、一类动物病原微生物

口蹄疫病毒、高致病性禽流感病毒、猪水泡病病毒、非洲猪瘟病毒、非洲马瘟病毒、牛瘟病毒、小反刍兽疫病毒、牛传染性胸膜肺炎丝状支原体、牛海绵状脑病病原、痒病病原。

二、二类动物病原微生物

猪瘟病毒、鸡新城疫病毒、狂犬病病毒、绵羊痘/山羊痘病毒、蓝舌病病毒、兔病毒性出血症病毒、炭疽芽孢杆菌、布氏杆菌。

三、三类动物病原微生物

多种动物共患病病原微生物：低致病性流感病毒、伪狂犬病病毒、破伤风梭菌、气肿疽梭菌、结核分支杆菌、副结核分支杆菌、致病性大肠杆菌、沙门氏菌、巴氏杆菌、致病性链球菌、李氏杆菌、产气荚膜梭菌、嗜水气单胞菌、肉毒梭状芽孢杆菌、腐败梭菌和其他致病性梭菌、鹦鹉热衣原体、放线菌、钩端螺旋体。

牛病原微生物：牛恶性卡他热病毒、牛白血病病毒、牛流行热病毒、牛传染性鼻气管炎病毒、牛病毒腹泻/粘膜病病毒、牛生殖器弯曲杆菌、日本血吸虫。

绵羊和山羊病原微生物：山羊关节炎/脑脊髓炎病毒、梅迪/维斯纳病病毒、传染性脓疱皮炎病毒。

猪病原微生物：日本脑炎病毒、猪繁殖与呼吸综合症病毒、猪细小病毒、猪圆环病毒、猪流行性腹泻病毒、猪传染性胃肠炎病毒、猪丹毒杆菌、猪支气管败血波氏杆菌、猪胸膜肺炎放线杆菌、副猪嗜血杆菌、猪肺炎支原体、猪密螺旋体。

马病原微生物：马传染性贫血病毒、马动脉炎病毒、马病毒性流产病毒、马鼻炎病毒、鼻疽假单胞菌、类鼻疽假单胞菌、假皮疽组织胞浆菌、溃疡性淋巴管炎假结核棒状杆菌。

禽病原微生物：鸭瘟病毒、鸭病毒性肝炎病毒、小鹅瘟病毒、鸡传染性法氏囊病病毒、鸡马立克氏病病毒、禽白血病/肉瘤病毒、禽网状内皮组织增殖病病毒、鸡传染性贫血病毒、鸡传染性喉气管炎病毒、鸡传染性支气管炎病毒、鸡减蛋综合征病毒、禽痘病毒、鸡病毒性关节炎病毒、禽传染性脑脊髓炎病毒、副鸡嗜血杆菌、鸡毒支原体、鸡球虫。

兔病原微生物：兔粘液瘤病病毒、野兔热土拉杆菌、兔支气管败血波氏杆菌、兔球虫。

水生动物病原微生物：流行性造血器官坏死病毒、传染性造血器官坏死病毒、马苏大麻哈鱼病毒、病毒性出血性败血症病毒、锦鲤疱疹病毒、斑点叉尾鮰病毒、病毒性脑病和视网膜病毒、传染性胰脏坏死病毒、真鲷虹彩病毒、白鲟虹彩病毒、中肠腺坏死杆状病毒、传染性皮下和造血器官坏死病毒、核多角体杆状病毒、虾产卵死亡综合症病毒、鳖鳃腺炎病毒、Taura综合症病毒、对虾白斑综合症病毒、黄头病病毒、草鱼出血病病毒、鲤春病毒血症病毒、鲍球形病毒、鲑鱼传染性贫血病毒。

蜜蜂病原微生物：美洲幼虫腐臭病幼虫杆菌、欧洲幼虫腐臭病蜂房蜜蜂球菌、白垩病蜂球囊菌、蜜蜂微孢子虫、跗腺螨、雅氏大蜂螨。

其他动物病原微生物：犬瘟热病毒、犬细小病毒、犬腺病毒、犬冠状病毒、犬副流感病毒、猫泛白细胞减少综合症病毒、水貂阿留申病病毒、水貂病毒性肠炎病毒。

四、四类动物病原微生物

是指危险性小、低致病力、实验室感染机会少的兽用生物制品、疫苗生产用的各种弱毒病原微生物以及不属于第一、二、三类的各种低毒力的病原微生物。

附件 特种设备目录

| 代码 | 种 类 | 类 别 | 品 种 |
|------|------|---|----------|
| 1000 | 锅炉 | <p>锅炉，是指利用各种燃料、电或者其他能源，将所盛装的液体加热到一定的参数，并通过对外输出介质的形式提供热能的设备，其范围规定为设计正常水位容积大于或者等于 30L，且额定蒸汽压力大于或者等于 0.1MPa（表压）的承压蒸汽锅炉；出口水压大于或者等于 0.1MPa（表压），且额定功率大于或者等于 0.1MW 的承压热水锅炉；额定功率大于或者等于 0.1MW 的有机热载体锅炉。</p> | |
| 1100 | | 承压蒸汽锅炉 | |
| 1200 | | 承压热水锅炉 | |
| 1300 | | 有机热载体锅炉 | |
| 1310 | | | 有机热载体气相炉 |
| 1320 | | | 有机热载体液相炉 |
| 2000 | 压力容器 | <p>压力容器，是指盛装气体或者液体，承载一定压力的密闭设备，其范围规定为最高工作压力大于或者等于 0.1MPa（表压）的气体、液化气体和最高工作温度高于或者等于标准沸点的液体、容积大于或者等于 30L 且内直径（非圆形截面指截面内边界最大几何尺寸）大于或者等于 150mm 的固定式容器和移动式容器；盛装公称工作压力大于或者等于 0.2MPa（表压），且压力与容积的乘积大于或者等于 1.0MPa·L 的气体、液化气体和标准沸点等于或者低于 60℃ 液体的气瓶；氧舱。</p> | |
| 2100 | | 固定式压力容器 | |
| 2110 | | | 超高压容器 |
| 2130 | | | 第三类压力容器 |

| 代码 | 种类 | 类别 | 品种 |
|------|------|--|--------------------------------|
| 2150 | | | 第二类压力容器 |
| 2170 | | | 第一类压力容器 |
| 2200 | | 移动式压力容器 | |
| 2210 | | | 铁路罐车 |
| 2220 | | | 汽车罐车 |
| 2230 | | | 长管拖车 |
| 2240 | | | 罐式集装箱 |
| 2250 | | | 管束式集装箱 |
| 2300 | | 气瓶 | |
| 2310 | | | 无缝气瓶 |
| 2320 | | | 焊接气瓶 |
| 23T0 | | | 特种气瓶（内装填料气瓶、纤维缠绕气瓶、 低温绝热气瓶） |
| 2400 | | 氧舱 | |
| 2410 | | | 医用氧舱 |
| 2420 | | | 高压氧舱 |
| 8000 | 压力管道 | 压力管道，是指利用一定的压力，用于输送气体或者液体的管状设备，其范围规定为最高工作压力大于或者等于 0.1MPa（表压），介质为气体、液化气体、蒸汽或者可燃、易爆、有毒、有腐蚀性、最高工作温度高于或者 | |

| 代码 | 种类 | 类别 | 品种 |
|------|--------|---|------|
| | | 等于标准沸点的液体,且公称直径大于或者等于 50mm 的管道。公称直径小于 150mm,且其最高工作压力小于 1.6MPa (表压) 的输送无毒、不可燃、无腐蚀性气体的管道和设备本体所属管道除外。其中,石油天然气管道的安全监督管理还应按照《安全生产法》、《石油天然气管道保护法》等法律法规实施。 | |
| 8100 | | 长输管道 | |
| 8110 | | | 输油管道 |
| 8120 | | | 输气管道 |
| 8200 | | 公用管道 | |
| 8210 | | | 燃气管道 |
| 8220 | | | 热力管道 |
| 8300 | | 工业管道 | |
| 8310 | | | 工艺管道 |
| 8320 | | | 动力管道 |
| 8330 | | | 制冷管道 |
| 7000 | 压力管道元件 | | |
| 7100 | | 压力管道管子 | |
| 7110 | | | 无缝钢管 |
| 7120 | | | 焊接钢管 |

| 代码 | 种 类 | 类 别 | 品 种 |
|------|-----|--------|-------------|
| 7130 | | | 有色金属管 |
| 7140 | | | 球墨铸铁管 |
| 7150 | | | 复合管 |
| 71F0 | | | 非金属材料管 |
| 7200 | | 压力管道管件 | |
| 7210 | | | 非焊接管件（无缝管件） |
| 7220 | | | 焊接管件（有缝管件） |
| 7230 | | | 锻制管件 |
| 7270 | | | 复合管件 |
| 72F0 | | | 非金属管件 |
| 7300 | | 压力管道阀门 | |
| 7320 | | | 金属阀门 |
| 73F0 | | | 非金属阀门 |
| 73T0 | | | 特种阀门 |
| 7400 | | 压力管道法兰 | |
| 7410 | | | 钢制锻造法兰 |
| 7420 | | | 非金属法兰 |
| 7500 | | 补偿器 | |

| 代码 | 种 类 | 类 别 | 品 种 |
|------|-----|--|----------|
| 7510 | | | 金属波纹膨胀节 |
| 7530 | | | 旋转补偿器 |
| 75F0 | | | 非金属膨胀节 |
| 7700 | | 压力管道密封元件 | |
| 7710 | | | 金属密封元件 |
| 77F0 | | | 非金属密封元件 |
| 7T00 | | 压力管道特种元件 | |
| 7T10 | | | 防腐管道元件 |
| 7TZ0 | | | 元件组合装置 |
| 3000 | 电梯 | <p>电梯，是指动力驱动，利用沿刚性导轨运行的箱体或者沿固定线路运行的梯级（踏步），进行升降或者平行运送人、货物的机电设备，包括载人（货）电梯、自动扶梯、自动人行道等。非公共场所安装且仅供单一家庭使用的电梯除外。</p> | |
| 3100 | | 曳引与强制驱动电梯 | |
| 3110 | | | 曳引驱动乘客电梯 |
| 3120 | | | 曳引驱动载货电梯 |
| 3130 | | | 强制驱动载货电梯 |
| 3200 | | 液压驱动电梯 | |
| 3210 | | | 液压乘客电梯 |

| 代码 | 种 类 | 类 别 | 品 种 |
|------|------|--|-----------|
| 3220 | | | 液压载货电梯 |
| 3300 | | 自动扶梯与自动人行道 | |
| 3310 | | | 自动扶梯 |
| 3320 | | | 自动人行道 |
| 3400 | | 其它类型电梯 | |
| 3410 | | | 防爆电梯 |
| 3420 | | | 消防员电梯 |
| 3430 | | | 杂物电梯 |
| 4000 | 起重机械 | 起重机械，是指用于垂直升降或者垂直升降并水平移动重物的机电设备，其范围规定为额定起重量大于或者等于0.5t的升降机；额定起重量大于或者等于3t（或额定起重力矩大于或者等于40t·m的塔式起重机，或生产率大于或者等于300t/h的装卸桥），且提升高度大于或者等于2m的起重机；层数大于或者等于2层的机械式停车设备。 | |
| 4100 | | 桥式起重机 | |
| 4110 | | | 通用桥式起重机 |
| 4130 | | | 防爆桥式起重机 |
| 4140 | | | 绝缘桥式起重机 |
| 4150 | | | 冶金桥式起重机 |
| 4170 | | | 电动单梁起重机 |
| 4190 | | | 电动葫芦桥式起重机 |

| 代码 | 种 类 | 类 别 | 品 种 |
|------|-----|--------|-------------|
| 4200 | | 门式起重机 | |
| 4210 | | | 通用门式起重机 |
| 4220 | | | 防爆门式起重机 |
| 4230 | | | 轨道式集装箱门式起重机 |
| 4240 | | | 轮胎式集装箱门式起重机 |
| 4250 | | | 岸边集装箱起重机 |
| 4260 | | | 造船门式起重机 |
| 4270 | | | 电动葫芦门式起重机 |
| 4280 | | | 装卸桥 |
| 4290 | | | 架桥机 |
| 4300 | | 塔式起重机 | |
| 4310 | | | 普通塔式起重机 |
| 4320 | | | 电站塔式起重机 |
| 4400 | | 流动式起重机 | |
| 4410 | | | 轮胎起重机 |
| 4420 | | | 履带起重机 |
| 4440 | | | 集装箱正面吊运起重机 |
| 4450 | | | 铁路起重机 |

| 代码 | 种 类 | 类 别 | 品 种 |
|------|------|--|-----------|
| 4700 | | 门座式起重机 | |
| 4710 | | | 门座起重机 |
| 4760 | | | 固定式起重机 |
| 4800 | | 升降机 | |
| 4860 | | | 施工升降机 |
| 4870 | | | 简易升降机 |
| 4900 | | 缆索式起重机 | |
| 4A00 | | 桅杆式起重机 | |
| 4D00 | | 机械式停车设备 | |
| 9000 | 客运索道 | 客运索道，是指动力驱动，利用柔性绳索牵引箱体等运载工具运送人员的机电设备，包括客运架空索道、客运缆车、客运拖牵索道等。非公用客运索道和专用于单位内部通勤的客运索道除外。 | |
| 9100 | | 客运架空索道 | |
| 9110 | | | 往复式客运架空索道 |
| 9120 | | | 循环式客运架空索道 |
| 9200 | | 客运缆车 | |
| 9210 | | | 往复式客运缆车 |
| 9220 | | | 循环式客运缆车 |
| 9300 | | 客运拖牵索道 | |

| 代码 | 种 类 | 类 别 | 品 种 |
|------|--------|--|----------|
| 9310 | | | 低位客运拖牵索道 |
| 9320 | | | 高位客运拖牵索道 |
| 6000 | 大型游乐设施 | 大型游乐设施，是指用于经营目的，承载乘客游乐的设施，其范围规定为设计最大运行线速度大于或者等于2m/s，或者运行高度距地面高于或者等于2m的载人大型游乐设施。用于体育运动、文艺演出和非经营活动的大型游乐设施除外。 | |
| 6100 | | 观览车类 | |
| 6200 | | 滑行车类 | |
| 6300 | | 架空游览车类 | |
| 6400 | | 陀螺类 | |
| 6500 | | 飞行塔类 | |
| 6600 | | 转马类 | |
| 6700 | | 自控飞机类 | |
| 6800 | | 赛车类 | |
| 6900 | | 小火车类 | |
| 6A00 | | 碰碰车类 | |
| 6B00 | | 滑道类 | |
| 6D00 | | 水上游乐设施 | |
| 6D10 | | | 峡谷漂流系列 |

| 代码 | 种 类 | 类 别 | 品 种 |
|------|-------------|---|-----------|
| 6D20 | | | 水滑梯系列 |
| 6D40 | | | 碰碰船系列 |
| 6E00 | | 无动力游乐设施 | |
| 6E10 | | | 蹦极系列 |
| 6E40 | | | 滑索系列 |
| 6E50 | | | 空中飞人系列 |
| 6E60 | | | 系留式观光气球系列 |
| 5000 | 场（厂）内专用机动车辆 | 场（厂）内专用机动车辆，是指除道路交通、农用车辆以外仅在工厂厂区、旅游景区、游乐场所等特定区域使用的专用机动车辆。 | |
| 5100 | | 机动工业车辆 | |
| 5110 | | | 叉车 |
| 5200 | | 非公路用旅游观光车辆 | |
| F000 | 安全附件 | | |
| 7310 | | | 安全阀 |
| F220 | | | 爆破片装置 |
| F230 | | | 紧急切断阀 |
| F260 | | | 气瓶阀门 |

_____(团队/实验室) 气瓶管理台账

| 气瓶编号 | 气体种类 | 数量 (瓶) | 容积 (L) | 租借* | 购买* | | | 状态 | | 管理责任人 | 存放地点 | 备注 |
|------|------|-----------|-----------|-----------|------|------|------|-----|-----|-------|------|----|
| | | | | 是否有检验合格标识 | 是否注册 | 是否年检 | 年检时间 | 使用者 | 待报废 | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

食科院_____团队（实验室）等危险物品管理台账（模板）

危险物品名称：海洛因 Heroin (CAS:561-27-3)。保管人姓名及联系方式：李四 189-xxxx-xxxx。

危险物品类别：危险化学品 剧毒品 易制毒化学品 易制爆化学品 麻醉精神药品 生化类试剂 其他_____。

| 序号 | 日期 YYYY-MM-DD | 计量单位：克 | | | 入库/领用人 及联系方式 | 来源/用途摘要 |
|----|------------------|--------|-----|------|------------------------|---|
| | | 入库量 | 领用量 | 库存总量 | | |
| 例 | 2020-11-12 | - | - | 1 | 张三 151-xxxx-xxxx | 保管人由张三变更李四, 工作交接期初余额 |
| 例 | 2020-11-13 | 2 | - | 3 | 药监局王五 133-xxxx-xxxx | 采购入库, 附采购审批单复印件 |
| 例 | 2020-11-14 | - | 1 | 2 | 马六 181-xxxx-xxxx | 用于“麻醉和海洛因依赖状态下大鼠前额联络皮层脑电特征实验”, 实验操作记录可查, 废弃物回收/销毁追踪 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

食科院实验室安全检查记录单 (参照附件3. 教育部实验室安全检查项目表)

检查: 年 月 日
 复查: 年 月 日

| 检查人员 (签名) | | | | | 复查人员 (签名) |
|--------------|-----|-----|-----------|------|--------------|
| 序号 | 实验室 | 负责人 | 项目表 序号 | 隐患内容 | 复查 (整改情况摘要) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

食科院实验室安全检查记录单 (参照附件3. 教育部实验室安全检查项目表)

检查: 年 月 日
 复查: 年 月 日

| 检查人员 (签名) | | | | | 复查人员 (签名) |
|--------------|-----|-----|-----------|------|--------------|
| 序号 | 实验室 | 负责人 | 项目表 序号 | 隐患内容 | 复查(整改情况摘要) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

食科院实验室安全检查记录单 (参照附件3. 教育部实验室安全检查项目表)

检查: 年 月 日
 复查: 年 月 日

| 检查人员 (签名) | | | | | 复查人员 (签名) |
|--------------|-----|-----|-----------|------|--------------|
| 序号 | 实验室 | 负责人 | 项目表 序号 | 隐患内容 | 复查(整改情况摘要) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

食科院实验室安全检查记录单 (参照附件3. 教育部实验室安全检查项目表)

检查: 年 月 日

复查: 年 月 日

| 检查人员 (签名) | | | | | 复查人员 (签名) |
|--------------|-----|-----|-----------|------|--------------|
| 序号 | 实验室 | 负责人 | 项目表 序号 | 隐患内容 | 复查(整改情况摘要) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

检查： 年 月 日
 复查： 年 月 日

食科院实验室安全检查记录单 (参照附件3. 教育部实验室安全检查项目表)

| 检查人员 (签名) | | | | | 复查人员 (签名) |
|--------------|-----|-----|-----------|------|--------------|
| 序号 | 实验室 | 负责人 | 项目表 序号 | 隐患内容 | 复查 (整改情况摘要) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

食科院实验室安全检查记录单 (参照附件3. 教育部实验室安全检查项目表)

检查: 年 月 日
 复查: 年 月 日

| 检查人员 (签名) | | | | | 复查人员 (签名) |
|--------------|-----|-----|-----------|------|--------------|
| 序号 | 实验室 | 负责人 | 项目表 序号 | 隐患内容 | 复查(整改情况摘要) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

食科院实验室安全检查记录单 (参照附件3. 教育部实验室安全检查项目表)

检查: 年 月 日
 复查: 年 月 日

| 检查人员 (签名) | | | | | 复查人员 (签名) |
|--------------|-----|-----|-----------|------|--------------|
| 序号 | 实验室 | 负责人 | 项目表 序号 | 隐患内容 | 复查(整改情况摘要) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

食科院实验室安全检查记录单 (参照附件3. 教育部实验室安全检查项目表)

检查： 年 月 日
 复查： 年 月 日

| 检查人员 (签名) | | | | | 复查人员 (签名) |
|--------------|-----|-----|-----------|------|--------------|
| 序号 | 实验室 | 负责人 | 项目表 序号 | 隐患内容 | 复查(整改情况摘要) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

食科院实验室安全检查记录单 (参照附件3. 教育部实验室安全检查项目表)

检查： 年 月 日
 复查： 年 月 日

| 检查人员 (签名) | | | | | 复查人员 (签名) |
|--------------|-----|-----|-----------|------|--------------|
| 序号 | 实验室 | 负责人 | 项目表 序号 | 隐患内容 | 复查 (整改情况摘要) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

食科院实验室安全检查记录单 (参照附件3. 教育部实验室安全检查项目表)

检查: 年 月 日
 复查: 年 月 日

| 检查人员 (签名) | | | | | 复查人员 (签名) |
|--------------|-----|-----|-----------|------|--------------|
| 序号 | 实验室 | 负责人 | 项目表 序号 | 隐患内容 | 复查(整改情况摘要) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

食科院实验室安全检查记录单 (参照附件3. 教育部实验室安全检查项目表)

检查: 年 月 日
 复查: 年 月 日

| 检查人员 (签名) | | | | | 复查人员 (签名) |
|--------------|-----|-----|-----------|------|--------------|
| 序号 | 实验室 | 负责人 | 项目表 序号 | 隐患内容 | 复查(整改情况摘要) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

食科院实验室安全检查记录单 (参照附件3. 教育部实验室安全检查项目表)

检查: 年 月 日
 复查: 年 月 日

| 检查人员 (签名) | | | | | 复查人员 (签名) |
|--------------|-----|-----|-----------|------|--------------|
| 序号 | 实验室 | 负责人 | 项目表 序号 | 隐患内容 | 复查(整改情况摘要) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

食科院实验室安全检查记录单 (参照附件3. 教育部实验室安全检查项目表)

检查: 年 月 日
 复查: 年 月 日

| 检查人员 (签名) | | | | | 复查人员 (签名) |
|--------------|-----|-----|-----------|------|--------------|
| 序号 | 实验室 | 负责人 | 项目表 序号 | 隐患内容 | 复查(整改情况摘要) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

检查： 年 月 日
复查： 年 月 日

食科院实验室安全检查记录单 (参照附件3. 教育部实验室安全检查项目表)

| 检查人员 (签名) | | | | | 复查人员 (签名) |
|--------------|-----|-----|-----------|------|--------------|
| 序号 | 实验室 | 负责人 | 项目表 序号 | 隐患内容 | 复查(整改情况摘要) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

食科院实验室安全检查记录单 (参照附件3. 教育部实验室安全检查项目表)

检查: 年 月 日
 复查: 年 月 日

| 检查人员 (签名) | | | | | 复查人员 (签名) |
|--------------|-----|-----|-----------|------|--------------|
| 序号 | 实验室 | 负责人 | 项目表 序号 | 隐患内容 | 复查 (整改情况摘要) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

食科院实验室安全检查记录单 (参照附件3. 教育部实验室安全检查项目表)

检查: 年 月 日
 复查: 年 月 日

| 检查人员 (签名) | | | | | 复查人员 (签名) |
|--------------|-----|-----|-----------|------|--------------|
| 序号 | 实验室 | 负责人 | 项目表 序号 | 隐患内容 | 复查(整改情况摘要) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

食科院实验室安全检查记录单 (参照附件3. 教育部实验室安全检查项目表)

检查: 年 月 日

复查: 年 月 日

| 检查人员 (签名) | | | | | 复查人员 (签名) |
|--------------|-----|-----|-----------|------|--------------|
| 序号 | 实验室 | 负责人 | 项目表 序号 | 隐患内容 | 复查 (整改情况摘要) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

食科院实验室安全检查记录单 (参照附件3. 教育部实验室安全检查项目表)

检查: 年 月 日
 复查: 年 月 日

| 检查人员 (签名) | | | | | 复查人员 (签名) |
|--------------|-----|-----|-----------|------|--------------|
| 序号 | 实验室 | 负责人 | 项目表 序号 | 隐患内容 | 复查(整改情况摘要) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

食科院实验室安全检查记录单 (参照附件3. 教育部实验室安全检查项目表)

检查： 年 月 日
 复查： 年 月 日

| 检查人员 (签名) | | | | | 复查人员 (签名) |
|--------------|-----|-----|-----------|------|--------------|
| 序号 | 实验室 | 负责人 | 项目表 序号 | 隐患内容 | 复查(整改情况摘要) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

食科院实验室安全检查记录单 (参照附件3. 教育部实验室安全检查项目表)

检查: 年 月 日
 复查: 年 月 日

| 检查人员 (签名) | | | | | 复查人员 (签名) |
|--------------|-----|-----|-----------|------|--------------|
| 序号 | 实验室 | 负责人 | 项目表 序号 | 隐患内容 | 复查 (整改情况摘要) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

食科院实验室安全检查记录单 (参照附件3. 教育部实验室安全检查项目表)

检查: 年 月 日
 复查: 年 月 日

| 检查人员 (签名) | | | | | 复查人员 (签名) |
|--------------|-----|-----|-----------|------|--------------|
| 序号 | 实验室 | 负责人 | 项目表 序号 | 隐患内容 | 复查(整改情况摘要) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

食科院实验室安全检查记录单 (参照附件3. 教育部实验室安全检查项目表)

检查: 年 月 日

复查: 年 月 日

| 检查人员 (签名) | | | | | 复查人员 (签名) |
|--------------|-----|-----|-----------|------|--------------|
| 序号 | 实验室 | 负责人 | 项目表 序号 | 隐患内容 | 复查(整改情况摘要) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

食科院实验室安全检查记录单 (参照附件3. 教育部实验室安全检查项目表)

检查: 年 月 日
 复查: 年 月 日

| 检查人员 (签名) | | | | | 复查人员 (签名) |
|--------------|-----|-----|-----------|------|--------------|
| 序号 | 实验室 | 负责人 | 项目表 序号 | 隐患内容 | 复查(整改情况摘要) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

食科院实验室安全检查记录单 (参照附件3. 教育部实验室安全检查项目表)

检查: 年 月 日
 复查: 年 月 日

| 检查人员 (签名) | | | | | 复查人员 (签名) |
|--------------|-----|-----|-----------|------|--------------|
| 序号 | 实验室 | 负责人 | 项目表 序号 | 隐患内容 | 复查(整改情况摘要) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

食科院实验室安全检查记录单 (参照附件3. 教育部实验室安全检查项目表)

检查: 年 月 日
 复查: 年 月 日

| 检查人员 (签名) | | | | | 复查人员 (签名) |
|--------------|-----|-----|-----------|------|--------------|
| 序号 | 实验室 | 负责人 | 项目表 序号 | 隐患内容 | 复查(整改情况摘要) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

食科院实验室安全检查记录单 (参照附件3. 教育部实验室安全检查项目表)

检查: 年 月 日

复查: 年 月 日

| 检查人员 (签名) | | | | | 复查人员 (签名) |
|--------------|-----|-----|-----------|------|--------------|
| 序号 | 实验室 | 负责人 | 项目表 序号 | 隐患内容 | 复查 (整改情况摘要) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

食科院实验室安全检查记录单 (参照附件3. 教育部实验室安全检查项目表)

检查: 年 月 日
 复查: 年 月 日

| 检查人员 (签名) | | | | | 复查人员 (签名) |
|--------------|-----|-----|-----------|------|--------------|
| 序号 | 实验室 | 负责人 | 项目表 序号 | 隐患内容 | 复查(整改情况摘要) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

食科院实验室安全检查记录单 (参照附件3. 教育部实验室安全检查项目表)

检查: 年 月 日

复查: 年 月 日

| 检查人员 (签名) | | | | | 复查人员 (签名) |
|--------------|-----|-----|-----------|------|--------------|
| 序号 | 实验室 | 负责人 | 项目表 序号 | 隐患内容 | 复查(整改情况摘要) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

食科院实验室安全检查记录单 (参照附件3. 教育部实验室安全检查项目表)

检查: 年 月 日
 复查: 年 月 日

| 检查人员 (签名) | | | | | 复查人员 (签名) |
|--------------|-----|-----|-----------|------|--------------|
| 序号 | 实验室 | 负责人 | 项目表 序号 | 隐患内容 | 复查(整改情况摘要) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

食科院实验室安全检查记录单 (参照附件3. 教育部实验室安全检查项目表)

检查: 年 月 日
 复查: 年 月 日

| 检查人员 (签名) | | | | | 复查人员 (签名) |
|--------------|-----|-----|-----------|------|--------------|
| 序号 | 实验室 | 负责人 | 项目表 序号 | 隐患内容 | 复查(整改情况摘要) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

食科院实验室安全检查记录单 (参照附件3. 教育部实验室安全检查项目表)

检查: 年 月 日
复查: 年 月 日

| 检查人员 (签名) | | | | | 复查人员 (签名) |
|--------------|-----|-----|-----------|------|--------------|
| 序号 | 实验室 | 负责人 | 项目表 序号 | 隐患内容 | 复查(整改情况摘要) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

食科院实验室安全检查记录单 (参照附件3. 教育部实验室安全检查项目表)

检查: 年 月 日
 复查: 年 月 日

| 检查人员 (签名) | | | | | 复查人员 (签名) |
|--------------|-----|-----|-----------|------|--------------|
| 序号 | 实验室 | 负责人 | 项目表 序号 | 隐患内容 | 复查(整改情况摘要) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

食科院实验室安全检查记录单 (参照附件3. 教育部实验室安全检查项目表)

检查: 年 月 日
复查: 年 月 日

| 检查人员 (签名) | | | | | 复查人员 (签名) |
|--------------|-----|-----|-----------|------|--------------|
| 序号 | 实验室 | 负责人 | 项目表 序号 | 隐患内容 | 复查 (整改情况摘要) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

食科院实验室安全检查记录单 (参照附件3. 教育部实验室安全检查项目表)

检查: 年 月 日
 复查: 年 月 日

| 检查人员 (签名) | | | | | 复查人员 (签名) |
|--------------|-----|-----|-----------|------|--------------|
| 序号 | 实验室 | 负责人 | 项目表 序号 | 隐患内容 | 复查(整改情况摘要) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

食科院实验室安全检查记录单 (参照附件3. 教育部实验室安全检查项目表)

检查: 年 月 日
 复查: 年 月 日

| 检查人员 (签名) | | | | | 复查人员 (签名) |
|--------------|-----|-----|-----------|------|--------------|
| 序号 | 实验室 | 负责人 | 项目表 序号 | 隐患内容 | 复查(整改情况摘要) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

食科院实验室安全检查记录单 (参照附件3. 教育部实验室安全检查项目表)

检查: 年 月 日

复查: 年 月 日

| 检查人员 (签名) | | | | | 复查人员 (签名) |
|--------------|-----|-----|-----------|------|--------------|
| 序号 | 实验室 | 负责人 | 项目表 序号 | 隐患内容 | 复查(整改情况摘要) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

食科院实验室安全检查记录单 (参照附件3. 教育部实验室安全检查项目表)

检查: 年 月 日
 复查: 年 月 日

| 检查人员 (签名) | | | | | 复查人员 (签名) |
|--------------|-----|-----|-----------|------|--------------|
| 序号 | 实验室 | 负责人 | 项目表 序号 | 隐患内容 | 复查(整改情况摘要) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

食科院实验室安全检查记录单 (参照附件3. 教育部实验室安全检查项目表)

检查: 年 月 日
 复查: 年 月 日

| 检查人员 (签名) | | | | | 复查人员 (签名) |
|--------------|-----|-----|-----------|------|--------------|
| 序号 | 实验室 | 负责人 | 项目表 序号 | 隐患内容 | 复查(整改情况摘要) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

食科院实验室安全检查记录单 (参照附件3. 教育部实验室安全检查项目表)

检查： 年 月 日
 复查： 年 月 日

| 检查人员 (签名) | | | | | 复查人员 (签名) |
|--------------|-----|-----|-----------|------|--------------|
| 序号 | 实验室 | 负责人 | 项目表 序号 | 隐患内容 | 复查(整改情况摘要) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |