

云浮市云安区循环经济工业园管理委员会文件

云安园区管委会〔2022〕1号

关于印发云浮循环经济工业园危险化学品 禁止、限制和控制目录（首批） （试行）的通知

各镇，区直相关单位，园区各股室，各有关企业：

《云浮循环经济工业园危险化学品禁止、限制和控制目录（首批）（试行）》已经区人民政府同意，现印发给你们，请根据文件要求贯彻落实。

云浮市云安区循环经济工业园管理委员会

2022年7月5日



云浮循环经济工业园危险化学品禁止、限制 和控制目录（首批）（试行）

为贯彻落实中共中央办公厅、国务院办公厅《关于全面加强危险化学品安全生产工作的意见》和《广东省人民政府办公厅关于印发广东省危险化学品安全综合治理实施方案的通知》（粤府办〔2017〕11号）等相关文件精神，进一步强化本化工园区安全监管，筛选出历史上容易发生重大安全事故的危险化学品，结合国家产业、工艺技术、设备的淘汰、发展、鼓励政策和本化工园区安全发展特点，充分辨识、评估园区危险化学品生产、储存、经营（带储存）、使用、运输过程中存在的风险，综合考虑危险化学品固有危险程度、地区发展使用需求等因素，特制定《云浮循环经济工业园危险化学品禁止、限制和控制目录（首批）（试行）》（以下简称《目录》）。

第一章 总则

第一条（规划布局） 各类危险化学品生产、储存、经营（带储存）、使用设施的布局应当符合市级国土空间规划、区级国土空间规划、控制性详细规划、化工行业安全发展规划的要求，严格执行危险化学品单位安全防护距离要求，严格规划

区域功能，优化安全布局，完善公用工程配套和安全保障设施，做好与化工行业安全发展规划的有效衔接并应当符合安全的管控要求。

第二条（责任体系）各部门、各单位要结合各自实际与《目录》要求，按照“管行业必须管安全、管业务必须管安全、管生产经营必须管安全”的要求，建立健全“党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责”的安全生产责任体系，切实落实《目录》中危险化学品禁止、限制和控制的措施，强化危险化学品安全监管职责及安全管理责任。

第三条（主体责任）危险化学品单位要把落实安全生产主体责任作为安全生产的出发点、落脚点、关键点。危险化学品单位要结合各自实际与《目录》要求，按照“细、严、实”的要求，落实安全责任、管理、投入、培训和应急救援“五到位”，制定有针对性、操作性的安全管理规章制度，构建横向到边、纵向到底的全员全岗位全覆盖的安全生产责任体系。

企业主要负责人要切实履行安全生产第一责任人的法定职责，建立安全生产责任体系，推进安全生产责任制落实情况考核，保障安全投入，开展安全生产教育和培训，积极推进双重预防机制建设，切实做好应急救援和事故报告工作。

危险化学品生产企业主要负责人、分管安全生产负责人必须具有化工类专业大专及以上学历和一定实践经验，专职安全管理人员至少要具备中级及以上化工专业技术职称或化工安

全类注册安全工程师资格，新招一线岗位从业人员必须具有化工职业教育背景或普通高中及以上学历并接受危险化学品安全培训，经考核合格后方可上岗。企业特种作业人员应当持证上岗，特种设备作业人员应当持证上岗，并建立身份识别系统，加强对证件有效性和特种作业人员身份的管理依据《广东省应急管理厅关于严格执行危险化学品企业主要负责人安全生产管理机构和机构相关要求的通知》（粤应急〔2019〕172号）的规定，危险化学品生产、储存单位应当至少配备1名注册安全工程师，从事安全生产管理工作。

第四条（安全准入）依法从紧从严审查审批。根据《目录》要求充分利用行政审批手段，在危险化学品建设项目的立项、规划、建设，相关行政许可证照新领、换发、延期、注销和化工装置拆除等关键环节，依法从紧从严实施审查审批，严禁不符合安全生产标准规范和成熟工艺的危险化学品建设项目入园。健全涉及公共利益、影响公共安全的危险化学品重大建设项目公众参与机制。严格高风险项目审核把关，严格涉及光气、液氨、液态烃、硝酸铵、硝化棉等剧毒、易燃、易爆危险化学品新建项目的安全准入，禁止设立风险不可控项目。

第五条（本质安全）危险化学品单位应当切实提升本质安全水平。依据《化工园区安全风险排查治理导则（试行）》（应急〔2019〕78号）的相关规定，危险化学品建设项目应当由具有石油化工或医药化工等资质单位设计、施工；涉及“两

重点一重大”化工装置必须装备安全仪表系统，安全连锁系统，并且在基础设计阶段必须开展危险与可操作分析（HAZOP），涉及危险化工工艺的大型化工装置装设紧急停车系统。

加速推进现有危险化学品单位自动化控制和安全仪表系统改造升级，减少高风险岗位和区域的操作人员数量，鼓励有条件的危险化学品单位建设智能工厂，淘汰落后技术、工艺和设备，全面提升本质安全水平。

第六条（生产、储存环节）生产、储存《目录》中限制和控制危险化学品的单位，应当根据其生产、储存的危险化学品的种类和危险特性，在作业场所设置相应的监测、监控、通风、防晒、调温、防火、灭火、防爆、泄压、防毒、中和、防潮、防雷、防静电、防腐、防泄漏以及防护围堤或者隔离操作等安全设施、设备，并按照国家标准、行业标准或者国家有关规定，对安全设施、设备进行经常性维护、保养，保证安全设施、设备的正常使用，对特种设备进行定期检测、登记。作业场所应当设置有毒气体、可燃气体报警装置，并保证处于适用状态。危险化学品的储存方式、方法以及储存数量应当符合国家标准或者国家有关规定。

第七条（危险化学品重大危险源管控）化工园区应建设安全监管和应急救援信息平台，构建基础信息库和风险隐患数据库，至少应接入企业重大危险源（储罐区和库区）实时在线监测监控相关数据、关键岗位视频监控、安全仪表等异常报警

数据，实现对化工园区内重点场所、重点设施在线实时监测、动态评估和及时自动预警。对重大危险源的生产经营单位应当按照有关规定建立健全安全监测监控系统并与负有安全生产监督管理职责的部门进行联网。原则上禁止一级重大危险源、二级重大危险源企业进入本园区。鼓励企业通过技术创新，减少现有危险化学品储存和使用量，推广使用非危险化学品、低危险化学品替代危险性高的危险化学品。

第八条（禁止危险化工工艺）禁止在云浮循环经济工业园新建涉及光气化工艺、硝化工艺、过氧化工艺、氟化工艺重点监管危险化工工艺的生产建设项目。在本《目录》实施前，对于已在本化工园区投入使用的危险化工工艺，生产企业在确保安全生产前提下，允许继续生产，进行扩建产能的，还应进行相关报批手续。

第九条（使用环节）使用《目录》中限制和控制危险化学品从事生产并且使用量达到规定数量的化工企业，应当依照《危险化学品安全使用许可实施办法》（国家安全生产监督管理总局令〔2012〕第57号，〔2017〕第89号修正）及相关规定取得危险化学品安全使用许可证。使用和储存方式应当符合国家和省市有关安全管理的规定，并根据危险化学品的种类、危险特性以及使用量和使用方式，建立、健全安全管理规章制度和安全操作规程，保证危险化学品的安全使用。负有危险化学品安全监管职责的部门和镇政府或者街道办事处，结合

《目录》的要求，对所属行业、领域和辖区内危险化学品的使用安全进行指导、监督、检查。

第十条（运输环节）危险化学品运输车辆在本园区时，应当执行当地公安机关交通管理部门有关备案手续的规定。外省市危险化学品运输车辆进入本园区运输时，应当办理危险货物通行证并应当将卫星定位信号接入全国重点营运车辆联网联控平台，并按照本园区规定的危险化学品道路运输区域、路段运输。

第十一条（油气管线）各单位要结合油气输送管线等安全专项排查整治要求与《目录》的要求，对本园区内油气输送等管线进行排查整治，全面排查隐患，彻底解决问题；深入自查自纠，全面堵塞漏洞，加大设施巡查和隐患排查力度，设置防泄漏、视频监控、实时检测系统及紧急切断等安全设施，全方位夯实制度、科技、培训、管理等各项安全生产基础，致力于构建安全生产长效机制，坚决防范重特大事故发生。

第十二条（定置管理）危险化学品生产、储存、经营（带储存）、使用单位涉及危险化学品仓库储存危险化学品的，应当对近年来所储存的危险化学品品种和储存量进行筛选比对，在满足国家有关储存量、禁忌物储存等要求的基础上，专库、专区储存危险化学品，在重大危险源、生产储存场所和有较大安全风险设备设施上设置醒目、规范的安全标志标识，做到作业场所台账、标签、安全技术说明书、应急预案等精准、有效，

持续开展作业场所整理、整顿、清扫、整治、素养、安全、节约管理，实现危险化学品定品定量、有序周转，实施定置管理。

第十三条（责任保险）危险化学品单位应当购买安全生产责任保险，积极发挥保险机构参与风险评估管控和事故预防功能。鼓励金融、保险机构通过向第三方机构购买服务的方式为危险化学品单位提供安全风险评估、隐患排查、教育培训等专业安全生产服务，有效防范和化解安全生产风险引发的金融风险。

第十四条（园区管控）园区安全生产管理机构应当至少每五年开展一次化工园区整体性安全风险评估，评估安全风险，提出消除、降低、管控安全风险的对策措施。园区应按照“分类控制、分级管理、分步实施”要求，结合产业结构、产业链特点、安全风险类型等实际情况，分区实行封闭化管理，建立完善门禁系统和视频监控系统，对易燃易爆、有毒有害化学品和危险废物等物料、人员、车辆进出实施全过程监管。区分“红色、橙色、黄色、蓝色”四级安全风险等级，进行差异化分级管控。突出重大危险源和有毒有害、易燃易爆化工企业，按照“一企一策”、“一园一策”原则，实施最严格的治理整顿，全面排查化工园区安全风险，突出对系统性安全风险的整治，提升本质安全水平，避免多米诺效应，防范危险化学品重特大安全事故，实现化工园区整体安全风险可控。严格落实化工园区空间规划和土地规划，保护危险化学品企业和化工园区

外部安全防护距离，禁止在外部安全防护距离内布局劳动密集型企业、人员密集场所；爆炸危险性化学品的生产和储存企业要保持足够的外部安全防护距离，严禁超设计量储存，并尽可能减少储存量，防止安全风险外溢。坚持一体化管理，提升化工园区应急保障能力，规范建设和安全管理。

第十五条（隐患排查）危险化学品单位应当建立完善隐患排查、风险管控双重预防机制和风险研判公告制度。危险化学品单位应当结合自身实际与本目录要求编制综合性、专业、重要时段、节假日、季节性和日常事故隐患排查表，各班组建立班前、班中、班后安全生产检查制度，建立健全隐患排查治理档案。危险化学品单位应当制定科学的安全风险辨识程序和方法，全方位、全过程辨识生产工艺、设备设施、作业环境、人员行为和管理体系等方面存在的安全风险，从组织、制度、技术、应急等方面对安全风险进行管控。

第十六条（职业卫生）园区内企业应当建立完善职业卫生档案，建立职工健康档案；加强对从业人员生产安全和职业健康防控知识培训。相关单位应强化工作场所职业卫生监督检查，对企业落实职业病危害因素检测、职业健康检查、职业病危害项目申报、职业病危害告知、警示标识设置、个体防护用品配备、职业卫生“三同时”等情况进行检查。

第十七条（信用体系）负有危险化学品安全监管职责的部门应当依据各自职责，完善“黑名单”制度，记录和披露危

危险化学品单位信用状况，增强信用手段的威慑力。

第十八条（标准化建设）危险化学品单位应当积极推进安全生产标准化达标及双重预防机制建设，建立企业安全生产自我约束、自我激励的长效机制，提升企业安全生产管理水平，全面开展危险源辨识，科学分析、评价、管控安全风险，着力隐患排查治理闭环管理，并持续改进，不断提升企业安全生产管理水平。

第十九条（事故与应急）园区应加强危险化学品救援队伍建设。统筹国家综合性消防救援力量、危险化学品专业救援力量，合理规划布局建设立足化工园区、辐射周边、覆盖主要贮存区域的危险化学品应急救援基地。强化危险化学品应急处置能力建设。加强应急救援装备配备，健全应急救援预案，开展实训演练，提高区域协同救援能力。推进实施危险化学品事故应急指南，指导企业提高应急处置能力。园区安全生产管理机构应制定总体应急预案及专项预案，并至少每年组织1次安全事故应急演练。园区应实施安全生产与应急一体化管理，建立健全行业监管、协同执法和应急救援的联动机制，协调解决化工园区内企业之间的安全生产重大问题，统筹指挥化工园区的应急救援工作，指导企业落实安全生产主体责任，全面加强安全生产和应急管理工作。危险化学品单位应当根据有关法律、法规、规章和相关标准，结合本单位组织管理体系、生产规模和可能发生的事故特点，与相关预案保持衔接，制定和落

实生产安全事故综合应急预案、专项应急预案或者现场处置方案、应急处置卡，并定期开展生产安全事故应急救援演练和人员避险自救培训，提升现场应急处置能力。发生生产安全事故后，应当按照规定报告负有安全生产监督管理职责的部门，立即启动应急响应，组织抢救，防止事故扩大，减少人员伤亡和财产损失。

第二章 禁止部分

第二十条 《目录》中《禁止危险化学品目录（首批）》所列危险化学品在云浮循环经济工业园范围内禁止生产、储存、经营、运输和使用等全环节禁止。国家在特定行业有豁免规定的，从其规定。

第二十一条 单位确需使用《禁止危险化学品目录（首批）》中的危险化学品，应当向主管部门或者属地政府提出申请，并同时符合下列条件：（一）项目不属于国家、省、市规定的限制类、淘汰类产业，或者项目涉及国计民生；（二）要开展危险化学品安全条件评估，其中使用危险化学品从事生产的，要委托具备资质条件的机构对安全生产条件定期进行安全评价，明确项目安全风险处于可控状态。

第三章 限制和控制部分

第二十二条 《目录》中《限制和控制危险化学品目录(首批)》所列危险化学品在云浮循环经济工业园范围内可以生产、储存、经营、运输和使用。

《限制和控制危险化学品目录(首批)》所列化学品要严格按照国家、省相关法律法规以及云浮循环经济工业园规划布局。

未列入《限制和控制危险化学品目录(首批)》的其他危险化学品,在云浮循环经济工业园只能以试剂的形式进行流通。经云安区人民政府审批同意进入本园区的新建危险化学品项目除外。

第四章 附则

第二十三条 《目录》所称危险化学品生产,是以该危险化学品为主要中间产品或者最终产品的生产。如果在生产过程中出现列入禁止目录中的难以消除的副产物,应当按照有关规定进行妥善处置。

第二十四条 《目录》所称危险化学品单位是生产、储存、

使用、经营、运输危险化学品单位的统称。

第二十五条 《目录》所称危险化学品经营，不含危险化学品的港口经营。《目录》所称危险化学品运输，是指公路运输（不含港区内的运输和过境运输）。

第二十六条 经营单位无《目录》所列危险化学品储存设施，或《目录》所列危险化学品储存设施不在本化工园区范围内的，其经营范围不受《目录》限制。

第二十七条 《目录》所称危险化工工艺是指列入《重点监管的危险化工工艺目录》中的化工工艺。

第二十八条 《目录》所称化工园区是指危险化学品生产储存专区、化工产业聚集区、以化工产业为主的工业园区。

第二十九条 《目录》所称使用量达到规定数量是指《危险化学品使用量的数量标准（2013年版）》（国家安全生产监督管理总局公告〔2013〕第9号）的最低年设计使用量。

第三十条 《目录》适用于云浮循环经济工业园。

第三十一条 《目录》中所称试剂，是指单一包装单位液体不大于25升、固体不大于25千克的包装形式，单一品种存放量不能超过200千克，总质量不能超过2吨。试剂不受《目录》禁止、限制和控制，根据需要储存、使用和运输（只能通过厢式危险货物专用运输车辆运输），但应当符合危险化学品安全管理相关规定。

第三十二条 《目录》列举的危险化学品在生产、储存、

经营、运输和使用时，还应当遵守国家和省市关于危险化学品的其他管理规定。涉及需要履行国际公约的危险化学品的生产、储存、经营、运输和使用，还应当按照国家有关要求，到相应的部门办理相应手续。

第三十三条 《目录》编制主要依据《危险化学品目录》（2015版）、《危险化学品安全管理条例》（国务院令 第591号，2013年修订）以及《云浮市危险化学品禁止、限制和控制目录（试行）》等法规文件。

第三十四条 《目录》由云浮市云安区循环经济工业园管理委员会负责解释。

第三十五条 《目录》自2022年7月5日起施行，有效期至2025年7月4日。

第三十六条 云浮循环经济工业园将逐步实现危险化学品目录化清单式管控方式，云浮市云安区循环经济工业园管理委员会会同其他管理部门可根据云安区社会经济发展和《目录》实施情况，适时调整《目录》范围。

附件：1. 禁止危险化学品目录（首批）

2. 限制和控制危险化学品目录（首批）

附件 1

禁止危险化学品目录（首批）

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS 号	备注
1	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	
2	44	八氯苜烯	毒杀芬	8001-35-2	
3	253	短链氯化石蜡 (C ₁₀₋₁₃)	C ₁₀₋₁₃ 氯代烃	85535-84-8	
4	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
5	272	多氯二苯并对二噁英	PCDDs		
6	273	多氯二苯并呋喃	PCDFs		
7	274	多氯联苯	PCBs		
8	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
9	391	0, 0-二甲基-0-(4-硝基苯基) 硫代磷酸酯	甲基对硫磷	298-00-0	
10	394	0, 0-二甲基-0-[1-甲基-2-(甲基氨基甲酰) 乙烯基] 磷酸酯 [含量 > 0.5%]	久效磷	6923-22-4	剧毒
11	395	0, 0-二甲基-0-[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	
12	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	80-12-6	剧毒
13	630	1, 2-二溴乙烷	乙撑二溴; 二溴化乙烯	106-93-4	
14	659	0, 0-二乙基-0-(3-氯-4-甲基香豆素-7-基) 硫代磷酸酯	蝇毒磷	56-72-4	
15	662	0, 0-二乙基-0-(4-硝基苯基) 硫代磷酸酯 [含量 > 4%]	对硫磷	56-38-2	剧毒
16	680	0, 0-二乙基-S-叔丁基硫甲基二硫代磷酸酯	特丁硫磷	13071-79-9	剧毒
17	784	氟乙酸钠	氟醋酸钠	62-74-8	剧毒
18	788	氟乙酰胺		640-19-7	剧毒

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS号	备注
19	835	汞	水银	7439-97-6	
20	986	磺胺苯汞	磺胺汞		
21	1079	O-甲基-S-甲基-硫代磷酰胺	甲胺磷	10265-92-6	剧毒
22	1142	N-甲基全氟辛基磺酰胺		31506-32-8	
23	1260	磷化钙	二磷化三钙	1305-99-3	
24	1264	磷化镁	二磷化三镁	12057-74-8	
25	1269	磷化锌		1314-84-7	
26	1270	磷酸二乙基汞	谷乐生; 谷仁乐生; 乌斯普 龙汞制剂	2235-25-8	
27	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
28	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
29	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
30	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
31	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	
32	1356	六氯苯	六氯代苯; 过氯苯; 全氯代苯	118-74-1	
33	1359	α -六氯环己烷		319-84-6	
34	1360	β -六氯环己烷		319-85-7	
35	1361	γ -(1, 2, 4, 5/3, 6)-六氯环己烷	林丹	58-89-9	
36	1362	1, 2, 3, 4, 5, 6-六氯环己烷	六氯化苯; 六六六	608-73-1	
37	1368	六溴二苯醚		36483-60-0	

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS号	备注
38	1371	六溴环十二烷			
39	1372	六溴联苯		36355-01-8	
40	1397	N-(4-氯-2-甲基苯基)-N',N'-二甲基甲脒	杀虫脒	6164-98-3	
41	1458	氯化苯汞		100-56-1	
42	1496	氯化乙基汞		107-27-7	
43	1626	七溴二苯醚		68928-80-3	
44	1629	1,4,5,6,7,8,8-七氯-3a,4,7,7a-四氢-4,7-亚甲基茚	七氯	76-44-8	
45	1647	N-(2-羟乙基)-N-甲基全氟辛基磺酰胺		24448-09-7	
46	1715	全氟辛基磺酸		1763-23-1	
47	1716	全氟辛基磺酸铵		29081-56-9	
48	1717	全氟辛基磺酸二癸二甲基铵		251099-16-8	
49	1718	全氟辛基磺酸二乙醇铵		70225-14-8	
50	1719	全氟辛基磺酸钾		2795-39-3	
51	1720	全氟辛基磺酸锂		29457-72-5	
52	1721	全氟辛基磺酸四乙基铵		56773-42-3	
53	1722	全氟辛基磺酰氟		307-35-7	
54	1724	全氯五环癸烷	灭蚁灵	2385-85-5	
55	1754	三丁基氟化锡		1983-10-4	
56	1756	三丁基氯化锡		1461-22-9	
57	1760	三丁基锡苯甲酸		4342-36-3	
58	1761	三丁基锡环烷酸		85409-17-2	
59	1762	三丁基锡亚油酸		24124-25-2	
60	1763	三丁基氧化锡		56-35-9	

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS号	备注
61	1764	三丁锡甲基丙烯酸		2155-70-6	
62	1827	1, 1, 1-三氯-2, 2-双(4-氯苯基)乙烷	滴滴涕	50-29-3	
63	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	
64	2036	四甲基铅		75-74-1	
65	2081	四溴二苯醚		40088-47-9	
66	2091	0, 0, 0', 0'-四乙基二硫代焦磷酸酯	治螟磷	3689-24-5	剧毒
67	2093	四乙基铅	发动机燃料抗爆混合物	78-00-2	剧毒
68	2115	碳酰氯	光气	75-44-5	剧毒 重点监管
69	2143	五氯苯		608-93-5	
70	2158	五溴二苯醚		32534-81-9	
71	2411	溴甲烷	甲基溴	74-83-9	
72	2412	溴甲烷和二溴乙烷液体混合物			
73	2441	亚胺乙汞	埃米	2597-93-5	
74	2586	N-乙基-N-(2-羟乙基)全氟辛基磺酰胺		1691-99-2	
75	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	
76	2615	N-乙基全氟辛基磺酰胺		4151-50-2	
77	2633	乙酸苯汞		62-38-4	

附件 2

限制和控制危险化学品目录（首批）

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS 号	危险性类别	备注
1	2	氨	液氨；氨气	7664-41-7	易燃气体，类别 2 加压气体 急性毒性-吸入，类别 3* 皮肤腐蚀/刺激，类别 1B 严重眼损伤/眼刺激，类别 1 危害水生环境-急性危害，类别 1	
2	25	氨基磺酸		5329-14-6	皮肤腐蚀/刺激，类别 2 严重眼损伤/眼刺激，类别 2 危害水生环境-长期危害，类别 3	
3	33	2-氨基乙醇	乙醇胺；2-羟基乙胺	141-43-5	皮肤腐蚀/刺激，类别 1B 严重眼损伤/眼刺激，类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触，类别 3（呼吸道刺激） 危害水生环境-急性危害，类别 2	
4	35	氨溶液[含氨 >10%]	氨水	1336-21-6	皮肤腐蚀/刺激，类别 1B 严重眼损伤/眼刺激，类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触，类别 3（呼吸道刺激） 危害水生环境-急性危害，类别 1	
5	51	苯胺	氨基苯	62-53-3	急性毒性-经口，类别 3* 急性毒性-经皮，类别 3* 急性毒性-吸入，类别 3* 严重眼损伤/眼刺激，类别 1 皮肤致敏物，类别 1 生殖细胞致突变性，类别 2 特异性靶器官毒性-反复接触，类别 1 危害水生环境-急性危害，类别 1	

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS 号	危险性类别	备注
					危害水生环境-长期危害, 类别 2	
6	58	1,4-苯二酚	对苯二酚; 氢醌	123-31-9	严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 皮肤致敏物, 类别 1 生殖细胞致突变性, 类别 2 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	
7	60	苯酚	酚; 石炭酸	108-95-2	急性毒性-经口, 类别 3* 急性毒性-经皮, 类别 3* 急性毒性-吸入, 类别 3* 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 生殖细胞致突变性, 类别 2 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2* 危害水生环境-急性危害, 类别 2 危害水生环境-长期危害, 类别 2	
		苯酚溶液			皮肤腐蚀/刺激, 类别 2* 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2* 生殖细胞致突变性, 类别 2 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2 危害水生环境-长期危害, 类别 3	
8	78	苯甲腈	氰化苯; 苯基氰; 氰基苯; 苜腈	100-47-0	急性毒性-吸入, 类别 3	
9	96	苯乙烯[稳定的]	乙烯苯	100-42-5	易燃液体, 类别 3 皮肤腐蚀/刺激, 类别 2 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2 致癌性, 类别 2 生殖毒性, 类别 2 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 2	
10	111	2-丙醇	异丙醇	67-63-0	易燃液体, 类别 2 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2	

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (麻醉效应)	
11	137	丙酮	二甲基酮	67-64-1	易燃液体, 类别 2 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (麻醉效应)	易制毒
12	139	丙烷		74-98-6	易燃气体, 类别 1 加压气体	
13	145	丙烯酸[稳定的]		79-10-7	易燃液体, 类别 3 急性毒性-经皮, 类别 3 急性毒性-吸入, 类别 3 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1A 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害, 类别 1	
14	147	丙烯酸甲酯[稳定的]		96-33-3	易燃液体, 类别 2 皮肤腐蚀/刺激, 类别 2 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2 皮肤致敏物, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害, 类别 2 危害水生环境-长期危害, 类别 3	
15	148	丙烯酸羟丙酯		2918-23-2	急性毒性-经口, 类别 3* 急性毒性-经皮, 类别 3* 急性毒性-吸入, 类别 3* 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 皮肤致敏物, 类别 1	
16	150	丙烯酸乙酯[稳定的]		140-88-5	易燃液体, 类别 2 皮肤腐蚀/刺激, 类别 2 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2 皮肤致敏物, 类别 1 致癌性, 类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害, 类别 2	

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					危害水生环境-长期危害, 类别 3	
17	152	2-丙烯酸异辛酯		29590-42-9	皮肤腐蚀/刺激, 类别 2 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	
18	153	丙烯酸正丁酯[稳定的]		141-32-2	易燃液体, 类别 3 皮肤腐蚀/刺激, 类别 2 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2 皮肤致敏物, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害, 类别 2 危害水生环境-长期危害, 类别 3	
19	154	丙烯酰胺		79-06-1	急性毒性-经口, 类别 3* 皮肤腐蚀/刺激, 类别 2 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2 皮肤致敏物, 类别 1 生殖细胞致突变性, 类别 1B 致癌性, 类别 1B 生殖毒性, 类别 2 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1	
20	161	次磷酸		6303-21-5	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
21	166	次氯酸钠溶液[含有效氯 > 5%]		7681-52-9	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	
22	172	氮[压缩的或液化的]		7727-37-9	加压气体	
23	236	2-丁酮	丁酮; 乙基甲基酮; 甲乙酮	78-93-3	易燃液体, 类别 2 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (麻醉效应)	
24	249	2-丁氧基乙醇	乙二醇丁醚; 丁基溶纤剂	111-76-2	急性毒性-经皮, 类别 3 急性毒性-吸入, 类别 2 皮肤腐蚀/刺激, 类别 2	

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS 号	危险性类别	备注
					严重眼损伤/眼刺激, 类别 2	
25	269	多聚甲醛	聚蚁醛; 聚合甲醛	30525-89-4	易燃固体, 类别 2 皮肤腐蚀/刺激, 类别 2 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2A 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激) 危害水生环境-长期危害, 类别 3	
26	270	多聚磷酸	四磷酸	8017-16-1	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
27	317	二苯基甲烷二异氰酸酯	MDI	26447-40-5	皮肤腐蚀/刺激, 类别 2 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2A 呼吸道致敏物, 类别 1 皮肤致敏物, 类别 1 致癌性, 类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激) 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2*	
28	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	急性毒性-经口, 类别 3 急性毒性-吸入, 类别 2 皮肤腐蚀/刺激, 类别 2 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2A 生殖毒性, 类别 1B 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	
29	354	二甲胺[无水]		124-40-3	易燃气体, 类别 1 加压气体 皮肤腐蚀/刺激, 类别 2 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激)	
		二甲胺溶液		124-40-3	易燃液体, 类别 1 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B	

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激)	
30	355	1, 2-二甲苯	邻二甲苯	95-47-6	易燃液体, 类别 3 皮肤腐蚀/刺激, 类别 2 危害水生环境-急性危害, 类别 2	
31	356	1, 3-二甲苯	间二甲苯	108-38-3	易燃液体, 类别 3 皮肤腐蚀/刺激, 类别 2 危害水生环境-急性危害, 类别 2	
32	357	1, 4-二甲苯	对二甲苯	106-42-3	易燃液体, 类别 3 皮肤腐蚀/刺激, 类别 2 危害水生环境-急性危害, 类别 2	
33	358	二甲苯异构体混合物		1330-20-7	易燃液体, 类别 3 皮肤腐蚀/刺激, 类别 2 危害水生环境-急性危害, 类别 2	
34	425	N,N-二甲基苄胺	N-苄基二甲胺; 苄基二甲胺	103-83-3	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
35	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	易燃液体, 类别 3 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激)	
36	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	易燃液体, 类别 2 皮肤腐蚀/刺激, 类别 2 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害, 类别 2 危害水生环境-长期危害, 类别 2	
37	566	2,2'-二羟基二乙胺	二乙醇胺	111-42-2	皮肤腐蚀/刺激, 类别 2 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2* 危害水生环境-急性危害, 类别 2	

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					危害水生环境-长期危害,类别3	
38	573	二叔丁基过氧化物 [52% <含量 ≤100%]	过氧化二叔丁基	110-05-4	有机过氧化物, E型	
39	579	二烯丙基胺	二烯丙胺	124-02-7	易燃液体,类别2 急性毒性-经皮,类别3 皮肤腐蚀/刺激,类别1 严重眼损伤/眼刺激,类别1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3 (呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害,类别2 危害水生环境-长期危害,类别2	
40	639	二氧化硫	亚硫酸酐	7446-09-5	加压气体 急性毒性-吸入,类别3 皮肤腐蚀/刺激,类别1B 严重眼损伤/眼刺激,类别1	
41	640	二氧化氯		10049-04-4	氧化性气体,类别1 加压气体 急性毒性-吸入,类别2* 皮肤腐蚀/刺激,类别1B 严重眼损伤/眼刺激,类别1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害,类别1	
42	650	二乙胺		109-89-7	易燃液体,类别2 皮肤腐蚀/刺激,类别1A 严重眼损伤/眼刺激,类别1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3 (呼吸道刺激)	
43	642	二氧化碳[压缩的或液化的]	碳酸酐	124-38-9	加压气体 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(麻醉效应)	
44	813	高锰酸钾	过锰酸钾; 灰锰氧	7722-64-7	氧化性固体,类别2 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	易制爆 易制毒
45	851	过二硫酸铵	高硫酸铵; 过硫酸铵	7727-54-0	氧化性固体,类别3 皮肤腐蚀/刺激,类别2	

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					严重眼损伤/眼刺激, 类别 2 呼吸道致敏物, 类别 1 皮肤致敏物, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激)	
46	852	过二硫酸钾	高硫酸钾; 过硫酸钾	7727-21-1	氧化性固体, 类别 3 皮肤腐蚀/刺激, 类别 2 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2 呼吸道致敏物, 类别 1 皮肤致敏物, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激)	
47	858	过硫酸钠	过二硫酸钠; 高硫酸钠	7775-27-1	氧化性固体, 类别 3 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2B 呼吸道致敏物, 类别 1 皮肤致敏物, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激)	
48	903	过氧化氢溶液 [含量 > 8%]		7722-84-1	(1) 含量 ≥ 60% 氧化性液体, 类别 1 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1A 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激) (2) 20% ≤ 含量 < 60% 氧化性液体, 类别 2 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1A 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激) (2) 8% ≤ 含量 < 20% 氧化性液体, 类别 3 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1A 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激)	易制爆
49	952	环己酮		108-94-1	易燃液体, 类别 3	
50	953	环己烷	六氢化苯	110-82-7	易燃液体, 类别 2 皮肤腐蚀/刺激, 类别 2	

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(麻醉效应) 吸入危害,类别1 危害水生环境-急性危害,类别1	
51	979	1,2-环氧丙烷	氧化丙烯; 甲基环氧乙烷	75-56-9	易燃液体,类别1 皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2 生殖细胞致突变性,类别1B 致癌性,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3 (呼吸道刺激)	重点 监管
52	981	环氧乙烷	氧化乙烯	75-21-8	易燃气体,类别1 化学不稳定性气体,类别A 加压气体 急性毒性-吸入,类别3* 皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2 生殖细胞致突变性,类别1B 致癌性,类别1A 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激)	
53	1014	甲苯	甲基苯; 苯基甲烷	108-88-3	易燃液体,类别2 皮肤腐蚀/刺激,类别2 生殖毒性,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(麻醉效应) 特异性靶器官毒性-反复接触,类别2* 吸入危害,类别1 危害水生环境-急性危害,类别2 危害水生环境-长期危害,类别3	易制毒
54	1017	甲苯二异氰酸酯	二异氰酸甲苯酯; TDI	26471-62-5	急性毒性-吸入,类别2* 皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2 呼吸道致敏物,类别1 皮肤致敏物,类别1 致癌性,类别2	

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激) 危害水生环境-长期危害, 类别 3	
55	1022	甲醇	木醇; 木精	67-56-1	易燃液体, 类别 2 急性毒性-经口, 类别 3* 急性毒性-经皮, 类别 3* 急性毒性-吸入, 类别 3* 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 1	
56	1024	甲醇钠	甲氧基钠	124-41-4	自热物质和混合物, 类别 1 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
57	1033	2-甲基-1-丙醇	异丁醇	78-83-1	易燃液体, 类别 3 皮肤腐蚀/刺激, 类别 2 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激、麻醉效应)	
58	1059	4-甲基-2-戊酮	甲基异丁基酮; 异己酮	108-10-1	易燃液体, 类别 2 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激)	
59	1103	甲基丙烯酸 [稳定的]	异丁烯酸	79-41-4	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1A 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激)	
60	1105	甲基丙烯酸甲酯 [稳定的]	牙托水; 有机玻璃单体; 异丁烯酸甲酯	80-62-6	易燃液体, 类别 2 皮肤腐蚀/刺激, 类别 2 皮肤致敏物, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激)	
61	1173	甲醛溶液	福尔马林溶液	50-00-0	急性毒性-经口, 类别 3* 急性毒性-经皮, 类别 3* 急性毒性-吸入, 类别 3* 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 皮肤致敏物, 类别 1 生殖细胞致突变性, 类别 2	

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS 号	危险性类别	备注
					致癌性, 类别 1A 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害, 类别 2	
62	1175	甲酸	蚁酸	64-18-6	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1A 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
63	1177	甲酸甲酯		107-31-3	易燃液体, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激)	
64	1180	甲酸乙酯		109-94-4	易燃液体, 类别 2 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激)	
65	1252	邻苯二甲酸酐[含马来酸酐大于 0.05%]	苯酐; 酞酐	85-44-9	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 呼吸道致敏物, 类别 1 皮肤致敏物, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激)	
66	1288	硫化钠	臭碱	1313-82-2	(1) 无水或含结晶水 < 30%: 自热物质和混合物, 类别 1 急性毒性-经皮, 类别 3* 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 1 (2) 含结晶水 ≥ 30%: 急性毒性-经皮, 类别 3*	

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					皮肤腐蚀/刺激,类别 1B 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 1	
67	1290	硫磺	硫	7704-34-9	易燃固体,类别 2	
68	1302	硫酸		7664-93-9	皮肤腐蚀/刺激,类别 1A 严重眼损伤/眼刺激,类别 1	易制毒
69	1311	硫酸二甲酯	硫酸甲酯	77-78-1	急性毒性-经口,类别 3* 急性毒性-吸入,类别 2* 皮肤腐蚀/刺激,类别 1B 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 皮肤致敏物,类别 1 生殖细胞致突变性,类别 2 致癌性,类别 1B 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害,类别 2	
70	1326	硫酸氢钠	酸式硫酸钠	7681-38-1	严重眼损伤/眼刺激,类别 1	
71	1341	六氟化硫		2551-62-4	加压气体 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3(麻醉效应)	
72	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-己二异氰酸酯	822-06-0	急性毒性-吸入,类别 3* 皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 呼吸道致敏物,类别 1 皮肤致敏物,类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3(呼吸道刺激)	
73	1377	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,	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					类别 2	
74	1381	氯	液氯; 氯气	7782-50-5	加压气体 急性毒性-吸入, 类别 2 皮肤腐蚀/刺激, 类别 2 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害, 类别 1	剧毒
75	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	易燃液体, 类别 3 急性毒性-经口, 类别 3* 急性毒性-经皮, 类别 3* 急性毒性-吸入, 类别 3* 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 皮肤致敏物, 类别 1 致癌性, 类别 1B	
76	1440	3-氯丙烯	α -氯丙烯; 烯丙基氯	107-05-1	易燃液体, 类别 2 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2 皮肤腐蚀/刺激, 类别 2 生殖细胞致突变性, 类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激) 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2* 危害水生环境-急性危害, 类别 1	
77	1457	氯化钡		10361-37-2	急性毒性-经口, 类别 3*	
78	1459	氯化苜	α -氯甲苯; 苜基氯	100-44-7	急性毒性-吸入, 类别 3* 皮肤腐蚀/刺激, 类别 2 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 致癌性, 类别 1B 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激) 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2* 危害水生环境-急性危害, 类别 2	
79	1519	氯甲烷	R40; 甲基氯; 一氯甲烷		易燃气体, 类别 1	

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					加压气体 皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2A 致癌性,类别 2 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 2*	
80	1535	氯酸钠		7775-09-9	氧化性固体,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 2	易制爆
81	1551	氯乙酸	氯醋酸; 一氯醋酸	79-11-8	急性毒性-经口,类别 3* 急性毒性-经皮,类别 3* 急性毒性-吸入,类别 2 皮肤腐蚀/刺激,类别 1B 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害,类别 1	
82	1555	氯乙酸钠		3926-62-3	急性毒性-经口,类别 3* 皮肤腐蚀/刺激,类别 2 危害水生环境-急性危害,类别 1	
83	1565	马来酸酐	马来酐; 失水苹果酸酐; 顺丁烯二酸酐	108-31-6	皮肤腐蚀/刺激,类别 1B 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 呼吸道致敏物,类别 1 皮肤致敏物,类别 1	
84	1600	2,2'-偶氮二异丁腈	发泡剂 N; ADIN; 2-甲基丙腈	78-67-1	自反应物质和混合物, C 型 危害水生环境-长期危害,类别 3	
85	1602	哌嗪	对二氮己环	110-85-0	皮肤腐蚀/刺激,类别 1B 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 呼吸道致敏物,类别 1 皮肤致敏物,类别 1 生殖毒性,类别 2	
86	1648	氢	氢气	1333-74-0	易燃气体,类别 1 加压气体	
87	1650	氢氟酸	氟化氢溶液	7664-39-3	急性毒性-经口,类别 2*	

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					急性毒性-经皮,类别 1 急性毒性-吸入,类别 2* 皮肤腐蚀/刺激,类别 1A 严重眼损伤/眼刺激,类别 1	
88	1667	氢氧化钾	苛性钾	1310-58-3	皮肤腐蚀/刺激,类别 1A 严重眼损伤/眼刺激,类别 1	
		氢氧化钾溶液[含量≥30%]			皮肤腐蚀/刺激,类别 1A 严重眼损伤/眼刺激,类别 1	
89	1669	氢氧化钠	苛性钠; 烧碱	1310-73-2	皮肤腐蚀/刺激,类别 1A 严重眼损伤/眼刺激,类别 1	
90	1734	溶剂油 [闭杯闪点 ≤ 60℃]			易燃液体,类别 2* 生殖细胞致突变性,类别 1B 吸入危害,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 2	
91	1743	三苯基磷		603-35-0	皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 皮肤致敏物,类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激) 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1	
92	1801	1,3,5-三甲基苯	均三甲苯	108-67-8	易燃液体,类别 3 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 2	
93	1842	三氯化铝[无水]	氯化铝	7446-70-0	皮肤腐蚀/刺激,类别 1B 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 2	
		三氯化铝溶液	氯化铝溶液		皮肤腐蚀/刺激,类别 1B 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 2	
94	1868	三氯异氰尿酸		87-90-1	氧化性固体,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害,类别 1	

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					危害水生环境-长期危害,类别 1	
95	1914	三氧化硫	硫酸酐	7446-11-9	皮肤腐蚀/刺激,类别 1A 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3(呼吸道刺激)	
96	1915	三乙胺		121-44-8	易燃液体,类别 2 皮肤腐蚀/刺激,类别 1A 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3(呼吸道刺激)	
97	1949	生松香	焦油松香; 松脂		易燃固体,类别 2	
98	1955	十二烷酰氯	月桂酰氯	112-16-3	皮肤腐蚀/刺激,类别 1B 严重眼损伤/眼刺激,类别 1	
99	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		有机过氧化物, C型	
100	2012	水合肼[含肼≤64%]	水合联氨	10217-52-4	急性毒性-经口,类别 3* 急性毒性-经皮,类别 3* 急性毒性-吸入,类别 3* 皮肤腐蚀/刺激,类别 1B 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 皮肤致敏物,类别 1 致癌性,类别 2 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	
101	2029	1,2,4,5-四甲苯	均四甲苯	95-93-2	易燃固体,类别 1	
102	2035	四甲基硅烷	四甲基硅	75-76-3	易燃液体,类别 1	
103	2037	四甲基氢氧化铵		75-59-2	急性毒性-经口,类别 2 急性毒性-经皮,类别 2 皮肤腐蚀/刺激,类别 1 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 1 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 2	

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
104	2038	N, N, N', N'-四甲基乙二胺	1, 2-双(二甲基氨基)乙烷	110-18-9	易燃液体, 类别 2 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
105	2071	四氢呋喃	氧杂环戊烷	109-99-9	易燃液体, 类别 2 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2 致癌性, 类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激)	
106	2098	松节油		8006-64-2	易燃液体, 类别 3 皮肤腐蚀/刺激, 类别 2 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2 皮肤致敏物, 类别 1 吸入危害, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 2 危害水生环境-长期危害, 类别 2	
107	2101	松油精	松香油	8002-16-2	易燃液体, 类别 2	
108	2110	碳酸二甲酯		616-38-6	易燃液体, 类别 2	
109	2123	天然气[富含甲烷的]	沼气	8006-14-2	易燃气体, 类别 1 加压气体	
110	2161	五氧化二钒	钒酸酐	1314-62-1	急性毒性-经口, 类别 2 生殖细胞致突变性, 类别 2 致癌性, 类别 2 生殖毒性, 类别 2 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害, 类别 2 危害水生环境-长期危害, 类别 2	
111	2162	五氧化二磷	磷酸酐	1314-56-3	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1A 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
112	2168	戊二腈	1, 3-二氰基丙烷	544-13-8	急性毒性-经口, 类别 3 皮肤腐蚀/刺激, 类别 2 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2A 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激)	

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
113	2169	戊二醛	1,5-戊二醛	111-30-8	急性毒性-经口,类别 3* 急性毒性-吸入,类别 3* 皮肤腐蚀/刺激,类别 1B 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 呼吸道致敏物,类别 1 皮肤致敏物,类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害,类别 1	
114	2208	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	易制爆
115		硝化纤维素[含氮 ≤ 12.6%,含乙醇 ≥ 25%]			易燃固体,类别 1	易制爆
116		硝化纤维素[含氮 ≤ 12.6%]			易燃固体,类别 1	易制爆
117		硝化纤维素[含水 ≥ 25%]			易燃固体,类别 1	易制爆
118		硝化纤维素[含乙醇 ≥ 25%]			爆炸物,1.3项	易制爆
119		硝化纤维素[未改型的, 或增塑的,含增塑剂 < 18%]			爆炸物,1.1项	易制爆
120		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	易制爆
121	2285	硝酸		7697-37-2	氧化性液体,类别 3 皮肤腐蚀/刺激,类别 1A 严重眼损伤/眼刺激,类别 1	
122	2286	硝酸铵[含可燃物 ≤ 0.2%]		6484-52-2	氧化性固体,类别 3 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 1 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1	重点监 管
123	2303	硝酸钾		7757-79-1	氧化性固体,类别 3	易制爆

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					生殖毒性,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 1 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1	
124	2309	硝酸镁		10377-60-3	氧化性固体,类别 3 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 1 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1	易制爆
125	2311	硝酸钠		7631-99-4	氧化性固体,类别 3 严重眼损伤/眼刺激,类别 2B 生殖细胞致突变性,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 1 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1	易制爆
126	2313	硝酸镍	二硝酸镍	13138-45-9	氧化性固体,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 皮肤腐蚀/刺激,类别 2 皮肤致敏物,类别 1 生殖细胞致突变性,类别 2 致癌性,类别 1A 生殖毒性,类别 1B 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	易制爆
127	2331	硝酸锌		7779-88-6	氧化性固体,类别 2 皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2B 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	易制爆
128	2340	硝酸银		7761-88-8	氧化性固体,类别 2 皮肤腐蚀/刺激,类别 1B 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 1	易制爆

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					危害水生环境-长期危害,类别 1	
129	2458	亚氯酸钠溶液[含有效氯 >5%]		7758-19-2	急性毒性-经口,类别 3 急性毒性-经皮,类别 2 急性毒性-吸入,类别 2 皮肤腐蚀/刺激,类别 1 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 2 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 2 危害水生环境-急性危害,类别 1	
130	2455	亚硫酸氢钠	酸式亚硫酸钠	7631-90-5	皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2	
131	2492	亚硝酸钠		7632-00-0	氧化性固体,类别 3 急性毒性-经口,类别 3* 危害水生环境-急性危害,类别 1	
132	2507	盐酸	氢氯酸	7647-01-0	皮肤腐蚀/刺激,类别 1B 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3(呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害,类别 2	易制毒
133	2528	氧[压缩的或液化的]		7782-44-7	氧化性气体,类别 1 加压气体	
134	2552	一氯二氟甲烷	R22; 二氟一氯甲烷; 氯二氟甲烷	75-45-6	加压气体 严重眼损伤/眼刺激,类别 2B 生殖毒性,类别 1B 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3(麻醉效应) 危害臭氧层,类别 1	
135	2564	一氧化碳和氢气混合物	水煤气		易燃气体,类别 1 加压气体 急性毒性-吸入,类别 3* 生殖毒性,类别 1A 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1	
136	2568	乙醇[无水]	无水酒精	64-17-5	易燃液体,类别 2	
137	2629	乙炔	电石气	74-86-2	易燃气体,类别 1	

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					化学不稳定性气体, 类别 A 加压气体	
138	2630	乙酸[含量>80%]	醋酸	64-19-7	易燃液体, 类别 3 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1A 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
139	2634	乙酸酐	醋酸酐	108-24-7	易燃液体, 类别 3 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激)	
140	2638	乙酸甲酯	醋酸甲酯	79-20-9	易燃液体, 类别 2 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (麻醉效应)	
141	2650	乙酸乙烯酯[稳定的]	乙烯基乙酸酯; 醋酸乙烯酯	108-05-4	易燃液体, 类别 2 致癌性, 类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激) 危害水生环境-长期危害, 类别 3	
142	2651	乙酸乙酯	醋酸乙酯	141-78-6	易燃液体, 类别 2 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (麻醉效应)	
143	2656	乙酸正丙酯	醋酸正丙酯	109-60-4	易燃液体, 类别 2 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (麻醉效应)	
144	2657	乙酸正丁酯	醋酸正丁酯	123-86-4	易燃液体, 类别 3 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (麻醉效应)	
145	2660	乙酸仲丁酯	醋酸仲丁酯	105-46-4	易燃液体, 类别 2	
146	2663	乙烯(2-氯乙基)醚	(2-氯乙基)乙烯醚	110-75-8	易燃液体, 类别 2 急性毒性-经口, 类别 3 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2B	
147	2668	乙烯基甲苯异构体混合物[稳定的]		25013-15-4	易燃液体, 类别 3 皮肤腐蚀/刺激, 类别 2 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2A 生殖细胞致突变性, 类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激、麻醉效应)	

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 3	
148	2672	乙烯基乙醚[稳定的]	乙基乙烯醚; 乙氧基乙烯	109-92-2	易燃液体, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (麻醉效应)	
149	2710	异佛尔酮二异氰酸酯		4098-71-9	急性毒性-吸入, 类别 3* 皮肤腐蚀/刺激, 类别 2 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2 呼吸道致敏物, 类别 1 皮肤致敏物, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害, 类别 2 危害水生环境-长期危害, 类别 2	
150	2761	正丁醇		71-36-3	易燃液体, 类别 3 皮肤腐蚀/刺激, 类别 2 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激、麻醉效应)	
151	2782	正庚烷	庚烷	142-82-5	易燃液体, 类别 2 皮肤腐蚀/刺激, 类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (麻醉效应) 吸入危害, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	
152	2790	正磷酸	磷酸	7664-38-2	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
153	2820	重铬酸钠	红矾钠	10588-01-9	氧化性固体, 类别 2 急性毒性-经口, 类别 3* 急性毒性-吸入, 类别 2* 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 呼吸道致敏物, 类别 1 皮肤致敏物, 类别 1 生殖细胞致突变性, 类别 1B	

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS 号	危险性类别	备注
					致癌性, 类别 1A 生殖毒性, 类别 1B 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	
154	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℃]				

