

# 广州市人民政府公报

GAZETTE OF THE PEOPLE'S GOVERNMENT OF GUANGZHOU MUNICIPALITY

2025年第27期(9月下) 总第 **1032**期

## 广州市人民政府公报

2025 年第 27 期(总第 1032 期)

2025年9月30日

### 目 录

广州市人民政府办公厅文件	
广州市人民政府办公厅关于印发广州市促进专精特新中小企业发展壮大若干措施的通知	
(穗府办规〔2025〕13 号)	(1)
部门文件	
广州市应急管理局关于印发广州市危险化学品禁止、限制和控制目录的通知	
(穗应急规字〔2025〕2号)	(8)
政策解读	
《关于印发广州市危险化学品禁止、限制和控制目录的通知》政策解读	(47)

GZ0220250013

## 广州市人民政府办公厅文件

穂府办规 [2025] 13号

## 广州市人民政府办公厅关于印发广州市促进专精特新中小企业发展壮大若干措施的通知

各区人民政府, 市政府各部门、各直属机构:

《广州市促进专精特新中小企业发展壮大若干措施》已经市人民政府同意,现印发给你们,请认真组织实施。实施中遇到问题,请径向市工业和信息化局反映。

广州市人民政府办公厅 2025年8月23日

## 广州市促进专精特新中小企业发展壮大 若干措施

为贯彻落实党中央、国务院决策部署和省委、省政府工作要求,加快建设"12218"现代化产业体系,促进我市专精特新中小企业发展壮大,制定以下政策措施。

#### 一、强化梯度培育

(一)健全培育体系。按照"储备一批、培育一批、壮大一批"的原则,健全 (本文与正式文件同等效力)

"小微企业—创新型中小企业—专精特新中小企业—专精特新'小巨人'企业"梯度培育体系。对新认定的专精特新"小巨人"企业,每家给予不超过100万元奖励,按照"免申即享"方式兑现。支持一批专精特新中小企业成长为制造业单项冠军企业,对新认定的国家级制造业单项冠军企业,每家给予不超过150万元奖励。(牵头单位:市工业和信息化局、配合单位:各区政府)

- (二)实施全链条赋能。每年安排不超过500万元财政资金建设专精特新中小企业培育赋能中心,整合各类创新资源、资金资源、人才资源、市场资源、空间资源等企业发展要素,为专精特新中小企业提供技术创新、成果转化、小试中试、检验认证、投资融资、人才招引、市场开拓等全链条服务。(牵头单位:市工业和信息化局)
- (三)加强重点培育。完善专精特新中小企业培育库,围绕"12218"现代化产业体系,每年遴选一批位于产业基础核心领域、产业链关键环节,创新能力突出、细分市场占有率高、质量效益好的优质中小企业,为企业提供诊断服务,通过配备服务专员实现政策精准匹配、诉求高效办理、服务便利获取,重点培育一批专精特新种子企业成长为"小巨人"企业。(牵头单位:市工业和信息化局,配合单位:各区政府)

#### 二、激发创新活力

- (四)支持技术创新。支持专精特新中小企业牵头或参与创建制造业创新中心、工程研究中心、企业技术中心等创新平台。支持专精特新中小企业围绕新产品、新工艺、新设备、新材料等开展技术研发,申报国家和省重大科技专项,承接相关产业化项目。支持龙头企业联合专精特新中小企业共建中试平台,推动已建中试平台向中小企业开放,为专精特新中小企业提供优惠服务。(牵头单位:市工业和信息化局、市发展改革委、配合单位:市科技局)
- (五)促进科技成果赋智。深入实施科技成果赋智中小企业专项行动,编制专精特新中小企业产学研合作需求清单、高校院所科技成果供给清单,定期举办专精特新中小企业与高校、科研院所对接活动,通过组织专精特新中小企业"发榜"、科研院所"揭榜"方式,解决企业技术瓶颈问题。鼓励和引导市属高校先行先试,按照"先试点、后铺开"的方式,推进以先使用后付费形式把科技成果许可给专精特新中小企业使用。(牵头单位:市工业和信息化局、市科技局,配合单位:市教育局)

(六)加强知识产权培育。支持专精特新中小企业积极打造知识产权优势示范企业,不断提升知识产权运用效益和竞争优势,将更多专精特新"小巨人"企业列入知识产权优势单位培育对象。为符合条件的专精特新中小企业提供集快速预审、快速确权、快速维权于一体的知识产权综合服务。支持各级各类知识产权服务节点、网点深度挖掘专精特新中小企业需求,在高价值专利布局、商标品牌培育等方面开展对接合作。(牵头单位:市市场监管局,配合单位:市工业和信息化局)

- (七)推动新品先试首用。推动专精特新中小企业创新产品先试首用,对符合要求的首台(套)重点技术装备产品推广应用,同一家企业的同一个装备产品按不超过单台(套)销售价格的30%给予奖励,成套装备奖励不超过500万元,单台设备奖励不超过300万元/台,总成或核心部件奖励不超过100万元/批。(牵头单位:市工业和信息化局)
- (八)加强标准品牌建设。鼓励专精特新中小企业实质性参与标准研制和标准化活动,按照《广州市质量发展与标准化战略专项资金管理办法》有关政策条款给予资金补助。支持专精特新中小企业创建自有品牌和商标,鼓励专业机构为专精特新中小企业开展先进质量管理体系、品牌培育管理体系贯标服务和品牌管理培训,提高企业品牌管理运作水平。(牵头单位:市市场监管局、市工业和信息化局)

#### 三、强化金融支持

- (九) 拓宽直接融资渠道。充分利用市区两级政府投资基金、国有企业基金支持专精特新中小企业发展。支持符合条件的专精特新中小企业通过挂牌上市、发行债券、再融资等方式进行直接融资,为专精特新中小企业提供广东股权交易中心"专精特新"专板入板服务。充分发挥广州各专业融资服务平台作用,协助专精特新中小企业进行股权融资对接。组织专精特新中小企业走进证券交易所系列活动,加强专精特新中小企业资本市场培训服务。设立广州产业发展基金,充分发挥耐心资本的撬动效用,加大对专精特新中小企业支持力度,帮助企业通过股权融资"做强做大"。(牵头单位:市工业和信息化局、市委金融办,配合单位:市财政局、市国资委)
- (十)深化精准信贷服务。研究加大市级信贷风险补偿机制对于专精特新中小企业的支持力度。鼓励银行业金融机构持续开发"专精特新贷"特色产品,在合法合规前提下持续简化信用贷款、知识产权质押贷款及中长期贷款投放流程。引导政府

性融资担保机构与银行业金融机构积极稳妥推广"总对总"业务模式,批量化高效服务专精特新中小企业。(牵头单位:市委金融办、市工业和信息化局,配合单位:中国人民银行广东省分行)

(十一) 完善保险保障机制。鼓励专精特新中小企业按需求购买短期出口信用保险,按照有关政策给予资金补助。打造"穗科保"系列产品,引导保险机构围绕国家科技重大任务、关键核心技术攻关、战略科技力量的项目,按市场化原则加大产品创新力度,丰富支持专精特新中小企业的保险产品供给。指导符合条件的专精特新中小企业享受"首台(套)"重大技术装备保险和新材料"首批次"应用保险补偿支持。(牵头单位:市工业和信息化局,配合单位:市商务局、市科技局)

#### 四、深化数智化改造

(十二)加快实施技术改造。支持专精特新中小企业加大技术改造投入,对专精特新"小巨人"企业、专精特新中小企业获省、市技术改造事后奖励支持的项目,市财政按照设备购置额的 2% 对该企业予以额外奖励,最高不超过 500 万元,额外奖励部分按照"免申即享"兑现。鼓励实施"小技改"不停步,对工业企业实施的新设备购置额 150 万元—500 万元的技术改造项目,按新设备购置额不超过 15% 的比例予以事后奖励,市每年安排不超过 2 亿元对"小技改"项目予以支持。对经复核通过且在 2025—2027 年实施增资扩产制造业项目累计固定资产投资额 1 亿元以上的专精特新"小巨人"企业,每家给予不超过 100 万元奖励。(牵头单位:市工业和信息化局,配合单位:各区政府)

(十三)推动人工智能应用。引导人工智能企业联合行业龙头企业构建垂直行业通用大模型、开发平台和应用程序接口(API),降低中小企业开发门槛。鼓励专精特新中小企业从小切口、实场景出发,使用大模型开发商业化应用,探索通过算力券等形式对专精特新中小企业使用模型、算力等成本予以补贴,降低企业"用算、用模、用数"成本。支持专精特新中小企业开展人工智能大模型应用探索和落地实践,引导专精特新中小企业参与广州市"人工智能+""干模智赋百业"等行动计划,重点培育一批人工智能领域专精特新"小巨人"企业。(牵头单位:市工业和信息化局、市发展改革委、配合单位:市政务和数据局)

(十四)深入推进数字化转型。完善广州市中小企业数字化转型公共服务平台, 分行业分领域培育一批优质"小快轻准"数字化产品及需求场景解决方案,为中小

企业提供数字化转型对接服务。优先推荐专精特新中小企业参与国家级、省级中小企业数字化转型城市试点项目,打造一批智能工厂及数字化转型标杆。在国家级、省级中小企业数字化转型城市试点工作期间,对国家级、省级专精特新中小企业数字化转型改造项目核定投入的50%给予补助,最高累计补助不超过150万元。(牵头单位:市工业和信息化局,配合单位:各区政府)

#### 五、促进融通发展

(十五) 引导企业集聚发展。鼓励各区争创一批国家级、省级中小企业特色产业集群,对获认定的国家级中小企业特色产业集群,每个给予最高奖励 100 万元,用于推动集群产业链强链补链、提升集群治理和服务水平。在建筑面积不低于 2 万平方米,且集聚 5 家以上专精特新"小巨人"企业和 20 家以上专精特新中小企业的产业园区中,每年遴选一批市级"专精特新园区",并对每家园区运营主体给予不超过50 万元奖励。(牵头单位:市工业和信息化局,配合单位:各区政府)

(十六)构建融通发展生态。每年安排不超过100万元,围绕技术研发、项目互动、产品配套、订单采购、场景开放、人才共享共用、供应链金融等领域组织融资服务、供需对接等活动,构建大中小企业融通发展生态。鼓励专精特新中小企业积极参与大企业"发榜"中小企业"揭榜"工作,助力更多专精特新中小企业融入大企业产业链供应链,形成一批融通创新成果。促进市属国有企业、大型企业等各类企业开放应用资源和创新场景,推动更多专精特新中小企业融入其产业链、供应链。(牵头单位:市工业和信息化局,配合单位:市国资委)

#### 六、优化综合服务

(十七)加强权益保障。引导专精特新中小企业合规经营,逐步将专精特新中小企业纳入"'双随机、一公开'监管系统包容监管库"等,并择优纳入重点行业企业"白名单"。结合企业信用情况进行管理,深化信用风险分类结果在监管中的运用,引导企业按照国家相关规定申请信用修复,对信用较好、信用风险较低的专精特新中小企业合理降低市场监管抽查比例和频次。支持将污染物排放量小、环境风险低的专精特新中小企业纳入生态环境监督执法正面清单,推行差异化监管。(牵头单位:市市场监管局、市工业和信息化局,配合单位:市发展改革委、市应急管理局、市生态环境局、各区政府)

(十八) 加强用地用房保障。在新增建设用地指标安排上向专精特新中小企业倾

斜。支持向专精特新中小企业供应小面积地块,鼓励专精特新中小企业选择长期租赁、先租后让、弹性年期出让等方式获得工业用地,降低初始用地成本。支持具备条件的专精特新中小企业通过厂房上楼、厂区改造、内部用地整理等途径提高自有土地利用率,位于工业产业区块内的由政府统筹批次提高规划工业用地容积率。工业物业产权分割转让给专精特新中小企业时,可不受"须为转让方的产业链合作伙伴企业"的限制,具体资格由工业和信息化部门进行书面认定。鼓励各区政府筹建产业保障房并优先租赁给专精特新中小企业,并支持各区政府为产业保障房的运营管理部门提供专项资金支持;向专精特新中小企业出让土地、分割转让产业用房时,所考核的投资强度与税收贡献等标准可调低不超过30%,但不低于国家、省规定的最低标准。(牵头单位:市规划和自然资源局、各区政府,配合单位:市工业和信息化局、市发展改革委)

- (十九)加强人才保障。加快产业紧缺人才引进和培育,对符合条件的人才(团队)按照相关政策给予资金资助。各区政府及市有关部门将专精特新"小巨人"企业高级管理、核心技术人员优先纳入人才计划,在住房、就医、子女入学等方面做好属地保障。加强校企对接,将专精特新中小企业纳入重点企业用工保障范围;梳理专精特新中小企业人才需求,支持本市高校、职业院校围绕产业需求开设对应专业学科与课程,开展订单式人才培养和学徒制培养。推动具备条件的专精特新中小企业试点开展高级职称自主评审。(牵头单位:市工业和信息化局、各区政府,配合单位:市教育局、市科技局、市人力资源社会保障局、市住房城乡建设局、市医保局)
- (二十)支持企业出海。充分借助在广州举办的中国进出口商品交易会、中国国际中小企业博览会等境内外大型展会活动,鼓励专精特新中小企业积极参展,拓展多元化国际市场。加强出海服务,提供投资注册、行业准入、合规经营、海外用工等方面信息支持和服务。支持符合条件的专精特新中小企业成为海关高级认证企业(AEO),享受便利措施。(牵头单位:市工业和信息化局、市商务局,配合单位:市委外办、市贸促会、市司法局)
- (二十一)推动绿色发展。鼓励专精特新中小企业积极参与工业低碳行动和绿色制造工程,开发绿色新型技术、建设绿色示范工厂、参与构建绿色供应链。对获得国家级绿色工厂称号的专精特新中小企业最高给予50万元奖励。(牵头单位:市工

#### 业和信息化局)

(二十二)加强出行保障。对有效期内的专精特新中小企业,给予出行便利,实施单个企业每年2辆的非广州市籍小客车(车辆所有人为企业)"高峰限行"通行保障。(牵头单位:市公安局、市工业和信息化局)

#### 七、强化组织保障

(二十三)强化组织领导。充分发挥广州市民营经济和中小企业发展领导小组办公室牵头和组织协调作用,建立健全部门协同、市区联动的培育发展工作体系和常态化工作推进机制。探索将专精特新中小企业培育纳入全市高质量发展综合绩效考核指标体系。各区要将专精特新中小企业培育列入重点工作定期调度,形成上下联动、层层推进的工作合力,确保助企服务对专精特新中小企业全覆盖。(牵头单位:市工业和信息化局,配合单位:各区政府)

(二十四)健全服务机制。依托专精特新中小企业培育赋能中心,汇聚整合政务、市场等各类服务资源,为中小企业提供"一站式"服务。注重抓早抓小,择优选择有发展潜力的专精特新中小企业进行培育和全生命周期辅导,不断提升专精特新中小企业质量和效益。鼓励各区针对专精特新中小企业出台相关配套扶持政策。(牵头单位:市工业和信息化局,配合单位:各区政府)

(二十五) 注重示范引导。充分利用媒体资源,强化政策的宣贯解读与舆论引导工作,提升政策知晓度。及时总结专精特新中小企业培育工作经验,选树一批专精特新中小企业发展典型与标杆,加强创新创优典型案例推广,营造全社会关注支持专精特新中小企业发展壮大的良好氛围。(牵头单位:市工业和信息化局,配合单位:市委宣传部)

本措施涉及财政奖补比例和限额均为上限,实际奖补比例和金额受年度资金预算总量控制。本措施自印发之日起施行,有效期至2027年12月31日。

公开方式: 主动公开

GZ0320250059

## 广州市应急管理局文件

穗应急规字 [2025] 2号

## 广州市应急管理局关于印发广州市危险化学品禁止、限制和控制目录的通知

各区人民政府,市发展改革委、市工业和信息化局、市公安局、市规划和自然资源局、市生态环境局、市交通运输局、市市场监管局,广州空港经济区管委会:

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》以及《广州市危险化学品安全管理规定》等要求,进一步加强全市危 险化学品安全管理,市应急管理局制定了《广州市危险化学品禁止、限制和控制目 录》(以下简称《目录》)并经市政府同意,现予印发,请遵照执行。

> 广州市应急管理局 2025 年 8 月 26 日

### 广州市危险化学品禁止、限制和控制目录

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》要求,进一步加强全市危险化学品安全管理,根据《广州市危险化学 品安全管理规定》有关规定,制定本《目录》。

#### 1 总则

1.1 (适用范围) 本《目录》适用于除港口码头区域以外的广州市行政区域。在化工园区范围内,适用本园区《危险化学品禁止、限制和控制目录》。

1.2 (实施要求)发展改革、工业和信息化、公安、规划和自然资源、交通运输、生态环境、市场监管等行政管理部门在投资审批、建设项目规划时,应当执行本《目录》的规定。

全市危险化学品单位应当遵守本《目录》的规定。

#### 2 禁止部分

2.1 (危险化学品品种禁止)《目录》附件1中所列危险化学品在全市范围内全环节(不含化工园区)禁止生产、储存、经营、运输和使用。国家在特定行业可豁免使用的,从其规定。

本市行政区域内的化工园区管理机构,应根据《广州市化工园区建设标准和认定管理实施办法(试行)》《广东省化工园区安全整治"十有两禁"工作措施》等要求,结合园区产业发展实际,编制本园区《危险化学品禁止、限制和控制目录》,明确《禁止危险化学品清单》。

根据化工园区《危险化学品禁止、限制和控制目录》,可以在化工园区内生产、储存、经营、运输和使用的危险化学品,如在《目录》附件1所列危险化学品中,只可以在化工园区内涉及的企业和广州市行政区域以外的源头生产、储存、经营企业或使用单位间点对点运输,不得中转装卸和储存。承运单位应具有危险化学品运输相应资质并严格按照公安机关指定的区域、路段和时段配送。

2.2 (危险化学品建设项目禁止)本市禁止在化工园区以及危险物品卸载基地外,新建、扩建危险化学品建设项目,但运输工具加油站、加气站、加氢站及其合建站、港口(铁路、航空)危险化学品建设项目、危险化学品输送管道以及危险化学品使用单位的配套项目除外。

本市禁止在化工园区新建、扩建涉及硝化工艺和过氧化工艺的生产建设项目。 化工园区在编制园区《危险化学品禁止、限制和控制目录》时,应将相关要求纳入。

#### 3 限制和控制部分

3.1 (危险化学品品种限制和控制)《目录》附件2中所列危险化学品,在越秀区、荔湾区、海珠区、天河区区域内限制不得生产、储存。但涉及国计民生和应急

救灾的加油站储存成品油、医疗机构储存医疗用氧气、发电机用柴油等场景不受 《目录》附件2的限制,可以储存不构成重大危险源的相关危险化学品。

本市行政区域内的化工园区管理机构,应根据《广州市化工园区建设标准和认定管理实施办法(试行)》《广东省化工园区安全整治"十有两禁"工作措施》等要求,结合园区产业发展实际,编制本园区《危险化学品禁止、限制和控制目录》,明确《限制和控制危险化学品清单》。

- 3.2 (重点监管危险化工工艺限制和控制)本市从严审批新建、扩建涉及硝化工艺和过氧化工艺以外的"重点监管的危险化工工艺清单"(《目录》附件3)所列工艺生产建设项目。
- 3.3(高危化学品建设项目限制和控制)本市从严审批新建、扩建涉及光气、液 氨、液氯、液态烃、硝酸铵等剧毒、易燃、易爆危险化学品建设项目。
- 3.4 (危险化学品数量限制和控制) 危险化学品企业应当严格控制和限制其储存和使用量,逐步减少重大危险源数量,化解城市重大安全风险。鼓励企业通过技术革新,减少现有危险化学品储存和使用量,采用非危险化学品替代危险化学品、危险性低的危险化学品替代危险性高的危险化学品。

#### 4 附则

- 4.1 (运输范畴) 本《目录》所述的危险化学品运输,是指道路运输(不含港区内及集疏港的道路运输)。
- 4.2 (化工园区)本《目录》所述的化工园区是指根据规定由市人民政府批准设立或者省政府同意保留的化工园区。本《目录》所述的危险物品卸载基地专项规划区域,以市人民政府批准发布的专项规划范围为准。
  - 4.3 (发布实施) 本《目录》自 2025 年 8 月 26 日起施行,有效期 5 年。

附件: 1. 禁止危险化学品清单

- 2. 限制和控制危险化学品清单
- 3. 重点监管的危险化工工艺清单

### 附件1

## 禁止危险化学品清单

序 号	危化品目录 序号	品名	别名	CAS 号	备注
1	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	
2	44	八氯莰烯	毒杀芬	8001-35-2	
3	45	八溴联苯		27858-07-7	
4	216	叠氮化钡	叠氮钡	18810-58-7	
5	218	叠氮化铅[含水或水加乙醇> 20%]		13424-46-9	
6	262	对硝基苯酚钾	对硝基酚钾	1124-31-8	
7	273	多氯二苯并呋喃	PCDFs		
8	274	多氯联苯	PCBs		
9	275	多氯三联苯(PCT)		61788-33-8	
10	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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	13171-21-6	
11	583	4,6-二硝基-2-氨基苯酚	苦氨酸; 二硝基氨基苯酚	96-91-3	
12	584	4,6-二硝基-2-氨基苯酚锆[干 的或含水 < 30%]	苦氨酸锆	63868-82-6	
13	585	4,6-二硝基-2-氨基苯酚钠	苦氨酸钠	831-52-7	
14	592	二硝基苯酚[干的或含水 < 15%]		25550-58-7	
15	596	二硝基苯酚碱金属盐[干的或含水 < 15%]	二硝基酚碱金属盐		
16	597	2,4-二硝基苯酚钠		1011-73-0	
17	606	二硝基甘脲		55510-04-8	
18	609	二硝基间苯二酚[干的或含水 < 15%]		519-44-8	
19	612	二硝基邻甲酚钾		5787-96-2	
20	613	4,6-二硝基邻甲苯酚钠[干的或含水 < 15%]		2312-76-7	

序 号	危化品目录 序号	品名	别名	CAS 号	备注
21	614	二硝基邻甲苯酚钠			
22	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	5787-96-2	
23	633	二亚硝基苯		25550-55-4	
24	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	
25	788	氟乙酰胺		640-19-7	
26	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	
27	859	过氯酰氟	氟化过氯氧; 氟化过氯酰	7616-94-6	
28	957	环三亚甲基三硝胺[含水≥ 15%]	黑索金; 旋风炸药	121-82-4	
29	958	环三亚甲基三硝胺与环四亚 甲基四硝胺混合物[含水≥15% 或含减敏剂≥10%]	黑索金与奥克托金混合物		
30	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		
31	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		
32	961	环四亚甲基四硝胺[含水≥ 15%]	奥克托今(HMX)	2691-41-0	
33	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		
34	1011	季戊四醇四硝酸酯[含蜡≥7%]	泰安; 喷梯尔; P. E. T. N.	28799	
35	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		
36	1106	甲基丙烯酸三硝基乙酯			

序 号	危化品目录 序号	品名	别名	CAS 号	备注
37	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	
38	1256	邻硝基苯酚钾	邻硝基酚钾	824-38-4	
39	1261	磷化钾		20770-41-6	
40	1263	磷化铝镁			
41	1264	磷化镁	二磷化三镁	12057-74-8	
42	1265	磷化钠		12058-85-4	
43	1267	磷化锶		12504-13-1	
44	1340	六氟化碲		7783-80-4	
45	1343	六氟化硒		7783-79-1	
46	1356	六氯苯	六氯代苯;过氯苯;全氯 代苯	118-74-1	
47	1364	六硝基-1,2-二苯乙烯	六硝基芪	20062-22-0	
48	1365	六硝基二苯胺	六硝炸药; 二苦基胺	131-73-7	
49	1366	六硝基二苯胺铵盐	曙黄	2844-92-0	
50	1367	六硝基二苯硫	二苦基硫	28930-30-5	
51	1372	六溴联苯		36355-01-8	
52	1492	氯化溴	溴化氯	13863-41-7	
53	1530	氯酸铵		10192-29-7	
54	1578	脒基亚硝氨基脒基叉肼[含水 ≥30%]			
55	1579	脒基亚硝氨基脒基四氮烯[湿的,按质量含水或乙醇和水的混合物不低于30%]	四氮烯; 特屈拉辛	109-27-3	
56	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	
57	1712	5-巯基四唑并-1-乙酸			
58	1740	三(2,3-二溴丙磷酸脂)磷酸盐		126-72-7	
59	1870	1,3,5-三硝基苯	均三硝基苯	99-35-4	
60	1871	2,4,6-三硝基苯胺	苦基胺	489-98-5	

序 号	危化品目录 序号	品名	别名	CAS 号	备注
61	1873	2,4,6-三硝基苯酚铵[干的或 含水 < 10%]	苦味酸铵	131-74-8	
62	1874	2,4,6-三硝基苯酚钠	苦味酸钠	3324-58-1	
63	1875	2,4,6-三硝基苯酚银[含水≥ 30%]	苦味酸银	146-84-9	
64	1876	三硝基苯磺酸		2508-19-2	
65	1877	2,4,6-三硝基苯磺酸钠		5400-70-4	
66	1878	三硝基苯甲醚	三硝基茴香醚	28653-16-9	
67	1879	2,4,6-三硝基苯甲酸[干的或含水 < 30%]	三硝基安息香酸	129-66-8	
68	1880	2,4,6-三硝基苯甲硝胺	特屈儿	479-45-8	
69	1881	三硝基苯乙醚		4732-14-3	
70	1883	2,4,6-三硝基甲苯[干的或含水<30%]	梯恩梯; TNT	118-96-7	
71	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		
72	1885	2,4,6-三硝基甲苯与铝混合物	特里托纳尔		
73	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		
74	1887	三硝基甲苯与三硝基苯混合 物			
75	1888	三硝基甲苯与硝基萘混合物	梯萘炸药		
76	1889	2,4,6-三硝基间苯二酚	收敛酸	82-71-3	
77	1890	2,4,6-三硝基间苯二酚铅[湿的,按质量含水或乙醇和水的混合物不低于20%]	收敛酸铅	15245-44-0	
78	1891	三硝基间甲酚		602-99-3	
79	1892	2,4,6-三硝基氯(化)苯	苦基氯	88-88-0	
80	1893	三硝基萘		55810-17-8	
81	1894	三硝基芴酮		129-79-3	
82	1909	三氧化二氮	亚硝酐	10544-73-7	
83	1962	十溴联苯		13654-09-6	

序 号	危化品目录 序号	品名	别名	CAS 号	备注
84	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;乙酯杀螨醇	510-15-6	
85	2022	四氟代肼	四氟肼	10036-47-2	
86	2077	2,3,4,6-四硝基苯胺		3698-54-2	
87	2079	四硝基萘		28995-89-3	
88	2080	四硝基萘胺			
89	2096	四唑并-1-乙酸	四唑乙酸;四氮杂茂-1-乙酸	21732-17-2	
90	2122	锑化氢	三氢化锑;锑化三氢;睇	7803-52-3	
91	2137	五氟化磷		7647-19-0	
92	2144	五氯苯酚	五氯酚	87-86-5	
93	2201	硝铵炸药	铵梯炸药		
94	2204	硝化淀粉[干的或含水 < 20%]		9056-38-6	
95	2205	硝化二乙醇胺火药			
96	2208	硝化纤维素[干的或含水(或 乙醇)<25%]		9004-70-0	
97	2232	5-硝基苯并三唑	硝基连三氮杂茚	160318	
98	2263	硝基胍	橄苦岩	556-88-7	
99	2276	硝基脲		556-89-8	
100	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,但不包括任何其他添加剂)更易爆炸]			
101	2312	硝酸脲[干的或含水 < 20%]		124-47-0	
102	2320	硝酸羟胺		13465-08-2	
103	2344	硝酸重氮苯		619-97-6	
104	2490	亚硝酸甲酯[特许的]		624-91-9	
105	2503	亚硝酰氯	氯化亚硝酰	2696-92-6	

#### 附件 2

### 限制和控制危险化学品清单

序	危化品目录	□ <i>t</i> z	미성	CAS 号	备注
号	序号	品名	别名	UAS 5	留注
1	2	氨	液氨; 氨气	7664-41-7	
2	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	
3	25	氨基磺酸		5329-14-6	
4	30	2-氨基联苯	邻氨基联苯; 邻苯基苯胺	90-41-5	
5	33	2-氨基乙醇	乙醇胺; 2-羟基乙胺	141-43-5	
6	35	氨溶液[含氨 > 10%]	氨水	1336-21-6	
7	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	
8	38	八氟丙烷	全氟丙烷	76-19-7	
9	39	八氟环丁烷	RC318	115-25-3	
10	46	白磷	黄磷	12185-10-3	
11	49	苯	纯苯	71-43-2	
12	51	苯胺	氨基苯	62-53-3	
13	56	1,2-苯二酚	邻苯二酚	120-80-9	
14	57	1,3-苯二酚	间苯二酚; 雷琐酚	108-46-3	
15	58	1,4-苯二酚	对苯二酚; 氢醌	123-31-9	
16	60	苯酚	酚;石炭酸	108-95-2	
10	00	苯酚溶液		100-95-2	
17	65	苯磺酰氯	氯化苯磺酰	98-09-9	
18	79	苯甲醚	茴香醚; 甲氧基苯	100-66-3	
19	81	苯甲酸甲酯	尼哦油	93-58-3	
20	82	苯甲酰氯	氯化苯甲酰	98-88-4	
21	84	苯肼	苯基联胺	100-63-0	
22	95	苯乙炔	乙炔苯	536-74-3	

序 号	危化品目录 序号	品名	别名	CAS 号	备注
23	96	苯乙烯[稳定的]	乙烯苯	100-42-5	
24	97	苯乙酰氯		103-80-0	
25	98	吡啶	氮杂苯	110-86-1	
26	107	变性乙醇	变性酒精		
27	110	1-丙醇	正丙醇	71-23-8	
28	111	2-丙醇	异丙醇	67-63-0	
29	113	1,3-丙二胺	1,3-二氨基丙烷	109-76-2	
30	114	丙二醇乙醚	1-乙氧基-2-丙醇	1569-02-4	
31	121	丙腈	乙基氰	107-12-0	剧毒
32	123	2-丙炔-1-醇	丙炔醇; 炔丙醇	107-19-7	剧毒
33	126	丙酸		79-09-4	
34	127	丙酸酐	丙酐	123-62-6	
35	130	丙酸乙酯		105-37-3	
36	137	丙酮	二甲基酮	67-64-1	
37	139	丙烷		74-98-6	
38	140	丙烯		115-07-1	
39	143	2-丙烯腈[稳定的]	丙烯腈;乙烯基氰;氰基 乙烯	107-13-1	
40	145	丙烯酸[稳定的]		79-10-7	
41	147	丙烯酸甲酯[稳定的]		96-33-3	
42	148	丙烯酸羟丙酯		2918-23-2	
43	149	2-丙烯酸-1,1-二甲基乙基酯	丙烯酸叔丁酯	1663-39-4	
44	150	丙烯酸乙酯[稳定的]		140-88-5	
45	151	丙烯酸异丁酯[稳定的]		106-63-8	
46	152	2-丙烯酸异辛酯		29590-42-9	
47	153	丙烯酸正丁酯[稳定的]		141-32-2	
48	154	丙烯酰胺		79-06-1	
49	161	次磷酸		6303-21-5	
50	166	次氯酸钠溶液[含有效氯 > 5%]		7681-52-9	

序号	危化品目录 序号	品名	别名	CAS 号	备注
51	167	粗苯	动力苯; 混合苯		
52	172	氮[压缩的或液化的]		7727-37-9	
53	176	氘	重氢	7782-39-0	
54	194	碘酸		7782-68-5	
55	197	碘酸钙	碘钙石	7789-80-2	
56	199	碘酸钾		7758-05-6	
57	204	碘酸钠		7681-55-2	
58	214	电池液[酸性的]			
59	217	叠氮化钠	三氮化钠	26628-22-8	剧毒
60	219	2-丁醇	仲丁醇	78-92-2	
61	223	1,3-丁二烯[稳定的]	联乙烯	106-99-0	
62	230	1-丁炔[稳定的]	乙基乙炔	107-00-6	
63	234	丁酸酐		106-31-0	
64	236	2-丁酮	丁酮;乙基甲基酮;甲乙 酮	78-93-3	
65	238	1-丁烯		106-98-9	
66	239	2-丁烯		107-01-7	
67	249	2-丁氧基乙醇	乙二醇丁醚; 丁基溶纤剂	111-76-2	
68	261	对壬基酚		104-40-5	
69	269	多聚甲醛	聚蚁醛;聚合甲醛	30525-89-4	
70	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;二环氧甘油醚	2238-07-5	
71	290	二-(4-叔丁基环己基)过氧重碳酸酯[含量≤100%] 二-(4-叔丁基环己基)过氧重碳酸酯[含量≤42%,在水中稳定弥散]	过氧化二碳酸-二-(4-叔 丁基环己基)酯	15520-11-3	

序号	危化品目录 序号	品名	别名	CAS 号	备注
		1,1-二-(叔丁基过氧)-3,3,5- 三甲基环己烷[90%<含量≤ 100%] 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%]		32315-10-9	
72	295	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%]			
	三甲基环 型稀释剂 1,1-二-( 三甲基环	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%]			
		1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷 [80% < 含量≤100%]			
		1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷 [52% < 含量≤80%,含 A 型稀释 剂≥20%]			
73	299	1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷 [42% < 含量≤52%,含 A 型稀释 剂≥48%]	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 [含量≤13%,含 A 型稀释剂≥ 13%,含 B 型稀释剂≥74%]			

序 号	危化品目录 序号	品名	别名	CAS 号	备注
	299	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-双-(过氧化叔丁基)环	1,1-双-(过氧化叔丁基)环 己烷	2006.06.0	
73		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%]		3006-86-8	
74	314	二苯基二氯硅烷	  二苯二氯硅烷	80-10-4	
75	317	二苯基甲烷二异氰酸酯	MDI	26447-40-5	
76	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	
77	341	二氟甲烷	R32	75-10-5	
78	354	二甲胺[无水]		124-40-3	
79	355	1,2-二甲苯	邻二甲苯	95-47-6	
80	356	1,3-二甲苯	间二甲苯	108-38-3	
81	357	1,4-二甲苯	对二甲苯	106-42-3	
82	358	二甲苯异构体混合物		1330-20-7	
83	362	2,6-二甲苯酚	1-羟基-2,6-二甲基苯; 2,6-二甲酚	576-26-1	
84	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	
85	366	O,O-二甲基-O-(2,2-二氯乙 烯基)磷酸酯	敌敌畏	62-73-7	
86	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-[(二甲氧基磷酰基)氧代]-2-丁烯酸酯;速灭磷	7786-34-7	剧毒
87	368	N,N-二甲基-1,3-丙二胺	3-二甲氨基-1-丙胺	109-55-7	

序 号	危化品目录 序号	品名	别名	CAS 号	备注
		2,5-二甲基-2,5-二(叔丁基过 氧)己烷[90% < 含量<100%]			
		2,5-二甲基-2,5-二(叔丁基过氧)己烷[52%<含量≤90%,含A型稀释剂≥10%]			
88	377	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-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[含量<77%]			
		2,5-二甲基-2,5-二(叔丁基过 氧)己烷[糊状物,含量<47%]			
89	384	2,4-二甲基-3-戊酮	二异丙基甲酮	565-80-0	
90	386	1,1'-二甲基-4,4'-联吡啶阳离 子	百草枯	4685-14-7	
91	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	
92	422	2,6-二甲基吡啶	2,6-二甲基氮杂苯	108-48-5	
93	425	N,N-二甲基苄胺	N-苄基二甲胺; 苄基二 甲胺	103-83-3	
94	427	N,N-二甲基丙醇胺	3-(二甲胺基)-1-丙醇	3179-63-3	
95	434	O,O-二甲基-对硝基苯基磷酸 酯	甲基对氧磷	950-35-6	剧毒
96	447	N,N-二甲基环己胺	二甲氨基环己烷	98-94-2	
97	448	1,1-二甲基环己烷		590-66-9	
98	449	1,2-二甲基环己烷		583-57-3	
99	455	2,2-二甲基己烷		590-73-8	
100	460	N,N-二甲基甲酰胺	甲酰二甲胺	68-12-2	
101	464	二甲基氯乙缩醛		97-97-2	
102	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	
103	477	二甲基乙二酮	双乙酰; 丁二酮	431-03-8	

序 号	危化品目录 序号	品名	别名	CAS 号	备注
104	478	N,N-二甲基异丙醇胺	1-(二甲胺基)-2-丙醇	108-16-7	
105	479	二甲醚	甲醚	115-10-6	
106	484	二甲氧基甲烷	二甲醇缩甲醛; 甲缩醛; 甲撑二甲醚	109-87-5	
107	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	
108	488	1,2-二甲氧基乙烷	二甲基溶纤剂;乙二醇二 甲醚	110-71-4	
109	494	二硫化碳		75-15-0	
110	522	1,2-二氯丙烷	二氯化丙烯	78-87-5	
111	528	二氯二氟甲烷	R12	75-71-8	
112	531	2,2-二氯二乙醚	对称二氯二乙醚	111-44-4	
113	541	二氯甲烷	亚甲基氯; 甲撑氯	75-09-2	
114	556	1,1-二氯乙烷	乙叉二氯	75-34-3	
115	557	1,2-二氯乙烷	乙撑二氯;亚乙基二氯; 1,2-二氯化乙烯	107-06-2	
116	559	1,2-二氯乙烯	二氯化乙炔	540-59-0	
117	562	二氯异氰尿酸		2782-57-2	
118	563	1,4-二羟基-2-丁炔	1,4-丁炔二醇; 丁炔二醇	110-65-6	
119	565	3,4-二羟基-α-((甲氨基)甲基) 苄醇	肾上腺素;付肾碱;付肾 素	51-43-4	
120	566	2,2'-二羟基二乙胺	二乙醇胺	111-42-2	
121	568	2,3-二氢-2,2-二甲基苯并呋喃-7-基-N-甲基氨基甲酸酯	克百威	1563-66-2	剧毒
122	573	二叔丁基过氧化物[52%<含量≤100%] 二叔丁基过氧化物[含量≤52%,含B型稀释剂≥48%]	过氧化二叔丁基	110-05-4	
123	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	
124	576	二-叔戊基过氧化物[含量< 100%]		10508-09-5	
125	601	2,4-二硝基苯肼		119-26-6	

序 号	危化品目录 序号	品名	别名	CAS 号	备注
126	607	2,4-二硝基甲苯		121-14-2	
127	635	N,N'-二亚硝基五亚甲基四胺 [减敏的]	发泡剂 H	101-25-7	
128	636	二亚乙基三胺	二乙撑三胺	111-40-0	
129	638	二氧化丁二烯	双环氧乙烷	298-18-0	
130	639	二氧化硫	亚硫酸酐	7446-09-5	
131	642	二氧化碳[压缩的或液化的]	碳酸酐	124-38-9	
132	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		
133	644	二氧化碳和氧气混合物			
134	647	1,4-二氧杂环已烷	二噁烷; 1,4-二氧己环	123-91-1	
135	650	二乙胺		109-89-7	
136	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	
137	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
138	661	O,O-二乙基-O-(4-硝基苯基) 磷酸酯	对氧磷	311-45-5	剧毒
139	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
140	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
141	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	
142	700	N,N-二乙基乙醇胺	2-(二乙胺基)乙醇	100-37-8	
143	704	二乙氧基甲烷	甲醛缩二乙醇;二乙醇缩 甲醛	462-95-3	
144	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	
145	707	二异丙醇胺	2,2'-二羟基二丙胺	110-97-4	
146	710	N,N-二异丙基乙胺	N-乙基二异丙胺	7087-68-5	

序 号	危化品目录 序号	品名	别名	CAS 号	备注
147	711	N,N-二异丙基乙醇胺	N,N-二异丙氨基乙醇	96-80-0	
148	713	二异丁基酮	2,6-二甲基-4-庚酮	108-83-8	
149	723	发烟硫酸	硫酸和三氧化硫的混合物;焦硫酸	8014-95-7	
150	724	发烟硝酸		52583-42-3	
151	729	呋喃	氧杂茂	110-00-9	
152	730	2-呋喃甲醇	糠醇	98-00-0	
153	735	3-氟苯胺	间氟苯胺; 间氨基氟化苯	372-19-0	
154	740	氟硅酸	硅氟酸	16961-83-4	
155	742	氟硅酸钾		16871-90-2	
156	743	氟硅酸钠		16893-85-9	
157	744	氟化铵		12125-01-8	
158	745	氟化钡		7787-32-8	
159	751	氟化钾		7789-23-3	
160	754	氟化钠		7681-49-4	
161	756	氟化氢[无水]		7664-39-3	
162	757	氟化氢铵	酸性氟化铵; 二氟化氢铵	1341-49-7	
163	758	氟化氢钾	酸性氟化钾; 二氟化氢钾	7789-29-9	
164	759	氟化氢钠	酸性氟化钠; 二氟化氢钠	1333-83-1	
165	765	氟磺酸		7789-21-1	
166	769	氟甲烷	R41; 甲基氟	593-53-3	
167	771	氟硼酸		16872-11-0	
168	784	氟乙酸钠	氟醋酸钠	62-74-8	剧毒
169	793	高碘酸	过碘酸; 仲高碘酸	10450-60-9	
170	796	高碘酸钾	过碘酸钾	7790-21-8	
171	797	高碘酸钠	过碘酸钠	7790-28-5	
		高氯酸[浓度 > 72%]			
172	798	高氯酸[浓度≤50%]	过氯酸	7601-90-3	
		高氯酸[浓度 50% ~ 72%]			

序 号	危化品目录 序号	品名	别名	CAS 号	备注
173	813	高锰酸钾	过锰酸钾; 灰锰氧	7722-64-7	
174	814	高锰酸钠	过锰酸钠	10101-50-5	
175	817	镉[非发火的]		7440-43-9	
176	819	铬酸钾		7789-00-6	
177	820	铬酸钠		7775-11-3	
178	823	铬酸溶液		7738-94-5	
179	829	2-庚酮	甲基戊基甲酮	110-43-0	
180	845	硅酸四乙酯	四乙氧基硅烷;正硅酸乙酯	78-10-4	
181	849	癸硼烷	十硼烷; 十硼氢	17702-41-9	剧毒
182	851	过二硫酸铵	高硫酸铵; 过硫酸铵	7727-54-0	
183	852	过二硫酸钾	高硫酸钾; 过硫酸钾	7727-21-1	
184	856	过二碳酸钠		3313-92-6	
185	858	过硫酸钠	过二硫酸钠; 高硫酸钠	7775-27-1	
186	860	过硼酸钠	高硼酸钠	15120-21-5; 7632-04-4; 11138-47-9	
187	864	过氧-3,5,5-三甲基己酸叔丁酯[32%<含量≤100%] 过氧-3,5,5-三甲基己酸叔丁酯[含量≤32%,含 B 型稀释剂≥68%] 过氧-3,5,5-三甲基己酸叔丁酯[含量≤42%,惰性固体含量≥58%]	叔丁基过氧化-3,5,5-三 甲基己酸酯	13122-18-4	
188	865	过氧苯甲酸叔丁酯[77% < 含量 < 100%] 过氧苯甲酸叔丁酯[52% < 含量 < 77%,含A型稀释剂 > 23%] 过氧苯甲酸叔丁酯[含量 < 52%,惰性固体含量 > 48%]		614-45-9	

序 号	危化品目录 序号	品名	别名	CAS 号	备注
189	867	过氧化钡	二氧化钡	1304-29-6	
190	868	过氧化苯甲酸叔戊酯[含量≤ 100%]	叔戊基过氧苯甲酸酯	4511-39-1	
		过氧化二-(2,4-二氯苯甲酰) [糊状物,含量<52%]			
191	870	过氧化二-(2,4-二氯苯甲酰) [含硅油糊状,含量≤52%]		133-14-2	
		过氧化二-(2,4-二氯苯甲酰) [含量<77%,含水>23%]			
		过氧化二苯甲酰[51% < 含量 < 100%,惰性固体含量 < 48%]			
		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]			
192	874	过氧化二苯甲酰[含量<62%,惰性固体含量>28%,含水>10%]		94-36-0	
		过氧化二苯甲酰[含量≤77%,含 水≥23%]			
		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%]			

序号	危化品目录 序号	品名	别名	CAS 号	备注
193	883	过氧化二异丙苯[52% < 含量 < 100%]	二枯基过氧化物; 硫化剂	80-43-3	
		过氧化二异丙苯[含量<52%,含惰性固体>48%]	DCP		
		过氧化二月桂酰[含量≤100%]			
194	885	过氧化二月桂酰[含量<42%,在水中稳定弥散]		105-74-8	
195	888	过氧化钙	二氧化钙	1305-79-9	
		过氧化甲基乙基酮[10% < 有效氧含量≤10.7%,含 A 型稀释剂≥48%]			
196	891	过氧化甲基乙基酮[有效氧含量≤10%,含 A型稀释剂≥55%]		1338-23-4	
		过氧化甲基乙基酮[有效氧含量≤8.2%,含 A 型稀释剂≥60%]			
197	894	过氧化钾		17014-71-0	
198	898	过氧化钠	双氧化钠; 二氧化钠	1313-60-6	
199	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%]		25155-25-3	
200	903	过氧化氢溶液[含量>8%]		7722-84-1	
		过氧化氢叔丁基[79% < 含量≤ 90%,含水≥10%]			
201	904	过氧化氢叔丁基[含量≤80%,含 A 型稀释剂≥20%]	过氧化叔丁醇;过氧化氢	75_01_2	
201	904	过氧化氢叔丁基[含量<79%,含水 > 14%]	第三丁基;叔丁基过氧化 氢	13-91-2	
		过氧化氢叔丁基[含量≤72%,含 水≥28%]			

序 号	危化品目录 序号	品名	别名	CAS 号	备注
202	006	过氧化氢异丙苯[90% < 含量 < 98%,含 A 型稀释剂 < 10%]		80-15-9	
202	906	过氧化氢异丙苯[含量≤90%,含 A 型稀释剂≥10%]		00-13-9	
203	923	过氧异丙基碳酸叔丁酯[含量≤ 77%,含 A 型稀释剂≥23%]		2372-21-6	
204	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	
204	920	过乙酸[含量≤43%,含水≥5%, 含乙酸≥35%,含过氧化氢≤6%, 含有稳定剂]		79-21-0	
205	929	氦[压缩的或液化的]		7440-59-7	
206	932	红磷	赤磷	7723-14-0	
207	933	苄胺	苯甲胺	100-46-9	
208	936	环丙烷		75-19-4	
209	940	环庚烷		291-64-5	
210	942	环己胺	六氢苯胺; 氨基环己烷	108-91-8	
211	952	环己酮		108-94-1	
212	953	环已烷	六氢化苯	110-82-7	
213	966	环戊醇	羟基环戊烷	96-41-3	
214	968	环戊酮		120-92-3	
215	969	环戊烷		287-92-3	
216	979	1,2-环氧丙烷	氧化丙烯; 甲基环氧乙烷	75-56-9	
217	981	环氧乙烷	氧化乙烯	75-21-8	
218	987	磺化煤油			
219	990	1,6-己二胺	1,6-二氨基己烷;己撑二 胺	124-09-4	
220	1003	己酸		142-62-1	
221	1004	2-己酮	甲基丁基甲酮	591-78-6	
222	1005	3-己酮	乙基丙基甲酮	589-38-8	
223	1006	1-己烯	丁基乙烯	592-41-6	

序号	危化品目录 序号	品名	别名	CAS 号	备注
224	1014	甲苯	甲基苯;苯基甲烷	108-88-3	
225	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	
226	1016	甲苯-2,6-二异氰酸酯	2,6-二异氰酸甲苯酯; 2,6-TDI	91-08-7	
227	1017	甲苯二异氰酸酯	二异氰酸甲苯酯; TDI	26471-62-5	
228	1018	甲苯-3,4-二硫酚	3,4-二巯基甲苯	496-74-2	
229	1022	甲醇	木醇;木精	67-56-1	
230	1023	甲醇钾		865-33-8	
231	1024	甲醇钠	甲氧基钠	124-41-4	
232	1026	2-甲酚	1-羟基-2-甲苯;邻甲酚	95-48-7	
233	1027	3-甲酚	1-羟基-3-甲苯;间甲酚	108-39-4	
234	1030	甲硅烷	硅烷; 四氢化硅	7803-62-5	
235	1033	2-甲基-1-丙醇	异丁醇	78-83-1	
236	1036	3-甲基-1-丁醇	异戊醇	123-51-3	
237	1049	2-甲基-2-丙醇	叔丁醇;三甲基甲醇;特 丁醇	75-65-0	
238	1053	3-甲基-2-丁酮	甲基异丙基甲酮	563-80-4	
239	1055	5-甲基-2-己酮		110-12-3	
240	1059	4-甲基-2-戊酮	甲基异丁基酮; 异己酮	108-10-1	
241	1068	2-甲基-3-戊酮	乙基异丙基甲酮	565-69-5	
242	1079	O-甲基-S-甲基-硫代磷酰胺	甲胺磷	10265-92-6	剧毒
243	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
244	1086	N-甲基苯胺		100-61-8	
245	1092	4-甲基苯乙烯[稳定的]	对甲基苯乙烯	622-97-9	
246	1103	甲基丙烯酸[稳定的]	异丁烯酸	79-41-4	
247	1104	甲基丙烯酸-2-二甲氨乙酯	二甲氨基乙基异丁烯酸酯	2867-47-2	
248	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	
249	1107	甲基丙烯酸烯丙酯	2-甲基-2-丙烯酸-2-丙 烯基酯	96-05-9	

序 号	危化品目录 序号	品名	别名	CAS 号	备注
250	1108	甲基丙烯酸乙酯[稳定的]	异丁烯酸乙酯	97-63-2	
251	1109	甲基丙烯酸异丁酯[稳定的]		97-86-9	
252	1110	甲基丙烯酸正丁酯[稳定的]		97-88-1	
253	1114	2-甲基丁烷	异戊烷	78-78-4	
254	1120	甲基环己醇	六氢甲酚	25639-42-3	
255	1121	甲基环己酮		1331-22-2	
256	1122	甲基环已烷	六氢化甲苯; 环己基甲烷	108-87-2	
257	1124	甲基环戊烷		96-37-7	
258	1125	甲基磺酸		75-75-2	
259	1126	甲基磺酰氯	氯化硫酰甲烷; 甲烷磺酰 氯	124-63-0	剧毒
260	1144	甲基三氯硅烷	三氯甲基硅烷	75-79-6	
261	1145	甲基三乙氧基硅烷	三乙氧基甲基硅烷	2031-67-6	
262	1146	甲基胂酸锌	稻脚青	20324-26-9	
263	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	
264	1148	甲基叔丁基醚	2-甲氧基-2-甲基丙烷; MTBE	1634-04-4	
265	1149	2-甲基四氢呋喃	四氢-2-甲基呋喃	96-47-9	
266	1154	2-甲基戊烷	异己烷	107-83-5	
267	1155	3-甲基戊烷		96-14-0	
268	1172	甲硫醚	二甲硫; 二甲基硫醚	75-18-3	
269	1173	甲醛溶液	福尔马林溶液	50-00-0	
270	1175	甲酸	蚁酸	64-18-6	
271	1176	甲酸环己酯		4351-54-6	
272	1177	甲酸甲酯		107-31-3	
273	1178	甲酸烯丙酯		1838-59-1	
274	1180	甲酸乙酯		109-94-4	
275	1181	甲酸异丙酯		625-55-8	
276	1182	甲酸异丁酯		542-55-2	
277	1183	甲酸异戊酯		110-45-2	

序 号	危化品目录 序号	品名	别名	CAS 号	备注
278	1188	甲烷		74-82-8	
279	1197	3-甲氧基乙酸丁酯	3-甲氧基丁基乙酸酯	4435-53-4	
280	1198	甲氧基乙酸甲酯		6290-49-9	
281	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	
282	1200	甲氧基异氰酸甲酯	甲氧基甲基异氰酸酯	6427-21-0	
283	1203	钾	金属钾	7440-09-7	
284	1224	精蒽		120-12-7	
285	1225	肼水溶液[含肼≤64%]		302-01-2	
286	1228	聚苯乙烯珠体[可发性的]			
287	1231	聚乙烯聚胺	多乙烯多胺; 多乙撑多胺	29320-38-5	
288	1235	糠醛	呋喃甲醛	98-01-1	
289	1237	氪[压缩的或液化的]		7439-90-9	
290	1252	邻苯二甲酸酐[含马来酸酐大 于 0.05%]	苯酐; 酞酐	85-44-9	
291	1262	磷化铝		20859-73-8	
292	1266	磷化氢	磷化三氢; 膦	7803-51-2	剧毒
293	1283	硫化铵溶液			
294	1288	硫化钠	臭碱	1313-82-2	
295	1289	硫化氢		7783-06-4	
296	1290	硫磺	硫	7704-34-9	
297	1291	硫脲	硫代尿素	62-56-6	
298	1302	硫酸		7664-93-9	
299	1308	硫酸苯胺		542-16-5	
300	1311	硫酸二甲酯	硫酸甲酯	77-78-1	
301	1312	硫酸二乙酯	硫酸乙酯	64-67-5	
302	1314	硫酸汞	硫酸高汞	7783-35-9	
303	1315	硫酸钴		10124-43-3	
304	1318	硫酸镍		7786-81-4	
305	1321	硫酸铅[含游离酸>3%]		7446-14-2	

序 号	危化品目录 序号	品名	别名	CAS 号	备注
306	1322	硫酸羟胺	硫酸胲	10039-54-0	
307	1325	硫酸氢钾	酸式硫酸钾	7646-93-7	
200	1207	硫酸氢钠	酸式硫酸钠	7681-38-1	
308	1326	硫酸氢钠溶液	酸式硫酸钠溶液	7681-38-1	
309	1328	硫酸铊	硫酸亚铊	7446-18-6	剧毒
310	1341	六氟化硫		2551-62-4	
311	1344	六氟乙烷	R116; 全氟乙烷	76-16-4	
312	1347	六甲基二硅烷		1450-14-2	
313	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	
314	1363	六氯乙烷	全氯乙烷; 六氯化碳	67-72-1	
315	1375	六亚甲基四胺	六甲撑四胺; 乌洛托品	100-97-0	
316	1377	铝粉		7429-90-5	
317	1381	氯	液氯; 氯气	7782-50-5	剧毒
318	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	
319	1414	氯苯	一氯化苯	108-90-7	
320	1442	氯代膦酸二乙酯	氯化磷酸二乙酯	814-49-3	剧毒
321	1447	2-氯丁烷	仲丁基氯; 氯代仲丁烷	78-86-4	
322	1457	氯化钡		10361-37-2	
323	1459	氯化苄	α-氯甲苯; 苄基氯	100-44-7	
324	1464	氯化汞	氯化高汞;二氯化汞;升 汞	7487-94-7	剧毒
325	1465	氯化钴		7646-79-9	
326	1473	氯化镍	氯化亚镍	7718-54-9	
327	1475	氯化氢[无水]		7647-01-0	
328	1477	氯化铜		7447-39-4	
200	1400	氯化锌		7646 05 7	
329	1480	氯化锌溶液		7646-85-7	

序 号	危化品目录 序号	品名	别名	CAS 号	备注
330	1493	氯化亚砜	亚硫酰二氯;二氯氧化 硫;亚硫酰氯	7719-09-7	
331	1497	氯磺酸	氯化硫酸;氯硫酸	7790-94-5	
332	1507	氯甲酸苄酯	苯甲氧基碳酰氯	501-53-1	
333	1533	氯酸钾		3811-04-9	
555	1333	氯酸钾溶液		3011 04 9	
334	1535	氯酸钠		7775-09-9	
334	1999	氯酸钠溶液		1113 09 9	
335	1549	2-氯乙醇	乙撑氯醇; 氯乙醇	107-07-3	剧毒
336	1551	氯乙酸	氯醋酸;一氯醋酸	79-11-8	
337	1552	氯乙酸丁酯	氯醋酸丁酯	590-02-3	
338	1565	马来酸酐	马来酐;失水苹果酸酐; 顺丁烯二酸酐	108-31-6	
339	1566	吗啉		110-91-8	
340	1568	煤焦沥青	焦油沥青; 煤沥青; 煤膏	65996-93-2	
341	1569	煤焦油		8007-45-2	
342	1570	煤气			
343	1571	煤油	火油; 直馏煤油	8008-20-6	
344	1572	镁		7439-95-4	
345	1575	锰酸钾		10294-64-1	
346	1581	木馏油	木焦油	8021-39-4	
347	1582	钠	金属钠	7440-23-5	
348	1583	钠石灰[含氢氧化钠 > 4%]	碱石灰	8006-28-8	
349	1584	氖[压缩的或液化的]		7440-01-9	
350	1585	萘	粗萘;精萘;萘饼	91-20-3	
351	1599	偶氮二甲酰胺	发泡剂 AC; 二氮烯二甲酰胺	123-77-3	
352	1601	哌啶	六氢吡啶; 氮已环	110-89-4	
353	1605	硼氢化钾	氢硼化钾	13762-51-1	
354	1608	硼氢化钠	氢硼化钠	16940-66-2	

序 号	危化品目录 序号	品名	别名	CAS 号	备注
355	1609	硼酸		10043-35-3	
356	1610	硼酸三甲酯	三甲氧基硼烷	121-43-7	
357	1614	偏钒酸铵		7803-55-6	
358	1618	偏硅酸钠	三氧硅酸二钠	6834-92-0	
359	1621	漂白粉			
360	1622	漂粉精[含有效氯 > 39%]	高级晒粉		
361	1630	汽油		86290-81-5	
		乙醇汽油			
		甲醇汽油			
362	1636	4-羟基-4-甲基-2-戊酮	双丙酮醇	123-42-2	
363	1638	2-羟基丙酸甲酯	乳酸甲酯	547-64-8	
364	1639	2-羟基丙酸乙酯	乳酸乙酯	97-64-3	
365	1642	羟基乙腈	乙醇腈	107-16-4	剧毒
366	1648	氢	氢气	1333-74-0	
367	1649	氢碘酸	碘化氢溶液	10034-85-2	
368	1650	氢氟酸	氟化氢溶液	7664-39-3	
369	1659	氢化铝钠	四氢化铝钠	13770-96-2	
370	1663	氢气和甲烷混合物			
371	1665	氢溴酸	溴化氢溶液	10035-10-6	
372	1666	氢氧化钡		17194-00-2	
373	1667	氢氧化钾	苛性钾	- 1310-58-3	
		氢氧化钾溶液[含量≥30%]			
374	1668	氢氧化锂		- 1310-65-2	
		氢氧化锂溶液			
375	1669	氢氧化钠	苛性钠; 烧碱	1310-73-2	
		氢氧化钠溶液[含量≥30%]			
376	1674	柴油			
377	1682	氰化汞	氰化高汞;二氰化汞	592-04-1	
378	1683	氰化汞钾	汞氰化钾; 氰化钾汞	591-89-9	
379	1686	氰化钾	山奈钾	151-50-8	剧毒

序 号	危化品目录 序号	品名	别名	CAS 号	备注
380	1688	氰化钠	山奈	143-33-9	剧毒
381	1697	氰化溴	溴化氰	506-68-3	
382	1698	氰化金钾		14263-59-3	
383	1699	氰化亚金钾		13967-50-5	
384	1700	氰化亚铜		544-92-3	
385	1702	氰化亚铜三钠	紫铜盐; 紫铜矾; 氰化铜钠	14264-31-4	
303	1702	氰化亚铜三钠溶液		14204 51 4	
386	1703	氰化银		506-64-9	
387	1704	氰化银钾	银氰化钾	506-61-6	剧毒
388	1705	(RS)-α-氰基-3-苯氧基苄基 (SR)-3-(2,2-二氯乙烯基) -2,2-二甲基环丙烷羧酸酯	氯氰菊酯	52315-07-8	
389	1706	4-氰基苯甲酸	对氰基苯甲酸	619-65-8	
390	1713	2-巯基乙醇	硫代乙二醇; 2-羟基-1- 乙硫醇	60-24-2	
391	1714	巯基乙酸	氢硫基乙酸; 硫代乙醇酸	68-11-1	
392	1725	壬基酚	壬基苯酚	25154-52-3	
393	1726	壬基酚聚氧乙烯醚		9016-45-9	
394	1728	壬烷及其异构体			
395	1733	溶剂苯			
396	1734	溶剂油[闭杯闪点≤60℃]			
397	1743	三苯基磷		603-35-0	
398	1752	三碘甲烷	碘仿	75-47-8	
399	1770	三氟化硼	氟化硼	7637-07-2	
400	1774	三氟化硼乙醚络合物		109-63-7	
401	1784	三氟甲烷	R23; 氟仿	75-46-7	
402	1789	三氟乙酸	三氟醋酸	76-05-1	
403	1790	三氟乙酸酐	三氟醋酸酐	407-25-0	
	_	三甲胺[无水]			
404	1796	三甲胺溶液		75-50-3	

序 号	危化品目录 序号	品名	别名	CAS 号	备注
405	1799	1,2,3-三甲基苯	连三甲基苯	526-73-8	
406	1800	1,2,4-三甲基苯	假枯烯	95-63-6	
407	1801	1,3,5-三甲基苯	均三甲苯	108-67-8	
408	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	
409	1808	三甲基铝		75-24-1	
410	1817	三聚丙烯	三丙烯	13987-01-4	
411	1818	三聚甲醛	三氧杂环己烷;三聚蚁 醛;对称三噁烷	110-88-3	
412	1820	三聚乙醛	仲乙醛; 三聚醋醛	123-63-7	
413	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	
414	1834	1,2,3-三氯丙烷		96-18-4	
415	1841	三氯化磷	氯化磷,氯化亚磷	7719-12-2	
416	1842	三氯化铝[无水]	氯化铝	7446-70-0	
410	1042	三氯化铝溶液	氯化铝溶液	7440-70-0	
417	1844	三氯化硼		10294-34-5	
		三氯化钛	氯化亚钛		
418	1848	三氯化钛溶液	氯化亚钛溶液	7705-07-9	
		三氯化钛混合物			
419	1849	三氯化锑		10025-91-9	
490	1050	三氯化铁	氯化铁	7705 00 0	
420	1850	三氯化铁溶液	氯化铁溶液	7705-08-0	
421	1852	三氯甲烷	氯仿	67-66-3	
422	1858	三氯氧磷	氧氯化磷;氯化磷酰;磷 酰氯;三氯化磷酰;磷酰 三氯	10025-87-3	
423	1864	1,1,1-三氯乙烷	甲基氯仿	71-55-6	
424	1865	1,1,2-三氯乙烷		79-00-5	
425	1866	三氯乙烯		79-01-6	

序 号	危化品目录 序号	品名	别名	CAS 号	备注
426	1868	三氯异氰脲酸		87-90-1	
427	1872	2,4,6-三硝基苯酚	苦味酸	88-89-1	
428	1899	三溴化硼		10294-33-4	
429	1903	三溴甲烷	溴仿	75-25-2	
430	1908	三亚乙基四胺	二缩三乙二胺;三乙撑四 胺	112-24-3	
431	1912	三氧化二砷	白砒; 砒霜; 亚砷酸酐	1327-53-3	剧毒
432	1913	三氧化铬[无水]	铬酸酐	1333-82-0	
433	1915	三乙胺		121-44-8	
434	1923	三正丁胺	三丁胺	102-82-9	剧毒
435	1927	砷化氢	砷化三氢; 胂	7784-42-1	剧毒
436	1949	生松香	焦油松香; 松脂		
437	1953	十二烷基硫醇	月桂硫醇;十二硫醇	112-55-0	
438	1964	石脑油		8030-30-6	
439	1965	石油醚	石油精	8032-32-4	
440	1966	石油气	原油气		
441	1967	石油原油	原油	8002-05-9	
442	1973	2-叔丁基苯酚	邻叔丁基苯酚	88-18-6	
443	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	
444	1976	叔丁基过氧-2-乙基己酸酯 [52% < 含量≤100%] 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%]	过氧化-2-乙基己酸叔丁酯	3006-82-4	

序 号	危化品目录 序号	品名	别名	CAS 号	备注
445	1997	树脂酸锌		9010-69-9	
446	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	
447	2010	双戊烯	苎烯; 二聚戊烯; 1,8−萜 二烯	138-86-3	
448	2012	水合肼[含肼≤64%]	水合联氨	10217-52-4	
449	2013	水杨醛	2-羟基苯甲醛;邻羟基苯 甲醛	90-02-8	
450	2026	四氟甲烷	R14	75-73-0	
451	2029	1,2,4,5-四甲苯	均四甲苯	95-93-2	
452	2035	四甲基硅烷	四甲基硅	75-76-3	
453	2038	N,N,N',N'-四甲基乙二胺	1,2-双(二甲基氨基)乙烷	110-18-9	
454	2037	四甲基氢氧化铵		75-59-2	
455	2055	四氯化钛		7550-45-0	
456	2056	四氯化碳	四氯甲烷	56-23-5	
457	2058	四氯化锡[无水]	氯化锡	7646-78-8	
458	2059	四氯化锡五水合物		10026-06-9	
459	2064	四氯乙烯	全氯乙烯	127-18-4	
460	2070	四氢吡喃	氧己环	142-68-7	
461	2071	四氢呋喃	氧杂环戊烷	109-99-9	
462	2074	四氢邻苯二甲酸酐[含马来酐 > 0.05%]	四氢酞酐	2426-02-0	
463	2075	四氢噻吩	四甲撑硫;四氢硫杂茂	110-01-0	
464	2086	四亚乙基五胺	三缩四乙二胺;四乙撑五 胺	112-57-2	
465	2087	四氧化锇	锇酸酐	20816-12-0	剧毒
466	2091	O,O,O',O'-四乙基二硫代焦磷 酸酯	治螟磷	3689-24-5	剧毒
467	2098	松节油		8006-64-2	
468	2101	松油精	松香油	8002-16-2	

序 号	危化品目录 序号	品名	别名	CAS 号	备注
469	2105	钛酸四异丙酯	钛酸异丙酯	546-68-9	
470	2110	碳酸二甲酯		616-38-6	
471	2111	碳酸二乙酯	碳酸乙酯	105-58-8	
472	2123	天然气[富含甲烷的]	沼气	8006-14-2	
473	2130	烷基、芳基或甲苯磺酸[含游 离硫酸]			
474	2160	五氧化二碘	碘酐	12029-98-0	
475	2161	五氧化二钒	钒酸酐	1314-62-1	
476	2162	五氧化二磷	磷酸酐	1314-56-3	
477	2164	五氧化二锑	锑酸酐	1314-60-9	
478	2165	1-戊醇	正戊醇	71-41-0	
479	2166	2-戊醇	仲戊醇	6032-29-7	
480	2169	戊二醛	1,5-戊二醛	111-30-8	
481	2170	2,4-戊二酮	乙酰丙酮	123-54-6	
482	2174	戊腈	丁基氰; 氰化丁烷	110-59-8	
483	2187	烯丙基缩水甘油醚		106-92-3	
484	2188	硒		7782-49-2	
485	2198	硒酸钠		13410-01-0	剧毒
486	2200	氙[压缩的或液化的]		7440-63-3	
487	2206	硝化沥青			
		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%]	硝化棉		
488	2208	硝化纤维素[含乙醇≥25%]		9004-70-0	
		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		

序 号	危化品目录 序号	品名	别名	CAS 号	备注
489	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		
490	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	
491	2228	硝基苯		98-95-3	
492	2238	4-硝基苯磺酰氯	对硝基苯磺酰氯	98-74-8	
493	2255	1-硝基丙烷		108-03-2	
494	2267	硝基甲烷		75-52-5	
495	2284	硝基乙烷		79-24-3	
496	2285	硝酸		7697-37-2	
497	2286	硝酸铵[含可燃物 > 0.2%,包括 以碳计算的任何有机物,但不 包括任何其他添加剂] 硝酸铵[含可燃物≤0.2%]		6484-52-2	
400	9900			10000 21 0	
498	2288	硝酸钡		10022-31-8	
500	2294	硝酸钙		10361-44-1	
501	2294	硝酸镉		10124-57-5	
502	2297	硝酸铬		13548-38-4	
503	2298	硝酸汞	 	10045-94-0	
504	2299	硝酸钴	· 稍酸四分。	10141-05-6	
505	2303	硝酸钾	11/15//1	7757-79-1	
506	2306	· 稍酸锂		7790-69-4	
507	2308	硝酸铝		7784-27-2	
508	2309	硝酸镁		10377-60-3	
509	2310	硝酸锰	硝酸亚锰	20694-39-7	
510	2311	硝酸钠		7631-99-4	
511	2313	硝酸镍	二硝酸镍	13138-45-9	
512	2319	硝酸铅		10099-74-8	

序 号	危化品目录 序号	品名	别名	CAS 号	备注
513	2321	硝酸铯		7789-18-6	
514	2324	硝酸铈铵		16774-21-3	
515	2327	硝酸锶		10042-76-9	
516	2329	硝酸铁	硝酸高铁	10421-48-4	
517	2330	硝酸铜		10031-43-3	
518	2331	硝酸锌		7779-88-6	
519	2340	硝酸银		7761-88-8	
520	2354	3-辛酮	乙基戊基酮; 乙戊酮	106-68-3	
		锌尘		7440 66 6	
521	2358	锌粉		7440-66-6	
		锌灰			
522	2361	溴	溴素	7726-95-6	
322	2301	溴水[含溴≥3.5%]		1120-95-0	
523	2368	1-溴-2-甲基丙烷	异丁基溴; 溴代异丁烷	78-77-3	
524	2372	溴苯		108-86-1	
525	2390	1-溴丙烷	正丙基溴; 溴代正丙烷	106-94-5	
526	2391	2-溴丙烷	异丙基溴; 溴代异丙烷	75-26-3	
527	2401	溴化氢		10035-10-6	
528	2408	2-溴甲苯	邻溴甲苯;邻甲基溴苯; 2-甲基溴苯	95-46-5	
529	2419	溴酸钾		7758-01-2	
530	2421	溴酸钠		7789-38-0	
531	2431	溴乙酸叔丁酯	溴醋酸叔丁酯	5292-43-3	
532	2433	溴乙酸异丙酯	溴醋酸异丙酯	29921-57-1	
533	2434	溴乙酸正丙酯	溴醋酸正丙酯	35223-80-4	
534	2449	亚磷酸三乙酯		122-52-1	
535	2450	亚硫酸		7782-99-2	
536	2451	亚硫酸氢铵	酸式亚硫酸铵	10192-30-0	
537	2452	亚硫酸氢钙	酸式亚硫酸钙	13780-03-5	
538	2455	亚硫酸氢钠	酸式亚硫酸钠	7631-90-5	

序 号	危化品目录 序号	品名	别名	CAS 号	备注
	2472	亚氯酸钠			
539	2458	亚氯酸钠溶液[含有效氯 > 5%]		7758-19-2	
540	2470	亚硒酸		7783-00-8	
541	2476	亚硒酸钠	亚硒酸二钠	10102-18-8	
542	2489	亚硝酸钙		13780-06-8	
543	2491	亚硝酸钾		7758-09-0	
544	2492	亚硝酸钠		7632-00-0	
545	2499	亚硝酸异戊酯		110-46-3	
546	2505	氩[压缩的或液化的]		7440-37-1	
547	2507	盐酸	氢氯酸	7647-01-0	
548	2515	盐酸-3,3'-二氯联苯胺	3,3'-二氯联苯胺盐酸	612-83-9	
549	2521	盐酸苯胺	苯胺盐酸盐	142-04-1	
550	2527	盐酸吐根碱	盐酸依米丁	316-42-7	剧毒
551	2528	氧[压缩的或液化的]		7782-44-7	
552	2533	氧化汞	一氧化汞; 黄降汞; 红降汞	21908-53-2	剧毒
553	2535	氧化钾		12136-45-7	
554	2536	氧化钠		1313-59-3	
555	2548	液化石油气	石油气[液化的]	68476-85-7	
556	2550	一甲胺[无水]	氨基甲烷;甲胺	74-89-5	
550	2550	一甲胺溶液	氨基甲烷溶液; 甲胺溶液	74-09-3	
557	2552	一氯二氟甲烷	R22; 二氟一氯甲烷; 氯二氟甲烷	75-45-6	
558	2559	一氧化氮		10102-43-9	
559	2561	一氧化二氮[压缩的或液化的]	氧化亚氮; 笑气	10024-97-2	
560	2563	一氧化碳		630-08-0	
561	2565	乙胺	氨基乙烷	75-04-7	
561	Z505	乙胺水溶液[浓度 50%~70%]	氨基乙烷水溶液	15-04-1	
562	2566	乙苯	乙基苯	100-41-4	
563	2568	乙醇[无水]	无水酒精	64-17-5	

序 号	危化品目录 序号	品名	别名	CAS 号	备注
564	2570	乙醇钠	乙氧基钠	141-52-6	
565	2572	1,2-乙二胺	1,2-二氨基乙烷;乙撑二 胺	107-15-3	
566	2573	乙二醇单甲醚	2-甲氧基乙醇;甲基溶纤剂	109-86-4	
567	2574	乙二醇二乙醚	1,2-二乙氧基乙烷;二乙 基溶纤剂	629-14-1	
568	2575	乙二醇乙醚	2-乙氧基乙醇;乙基溶纤剂	110-80-5	
569	2576	乙二醇异丙醚	2-异丙氧基乙醇	109-59-1	
570	2577	乙二酸二丁酯	草酸二丁酯; 草酸丁酯	2050-60-4	
571	2578	乙二酸二甲酯	草酸二甲酯; 草酸甲酯	553-90-2	
572	2579	乙二酸二乙酯	草酸二乙酯; 草酸乙酯	95-92-1	
573	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	
574	2617	乙基三乙氧基硅烷	三乙氧基乙基硅烷	78-07-9	
575	2622	乙腈	甲基氰	75-05-8	
576	2623	乙硫醇	氢硫基乙烷; 巯基乙烷	75-08-1	
577	2625	乙醚	二乙基醚	60-29-7	
578	2629	乙炔	电石气	74-86-2	
579	2630	乙酸[含量 > 80%]	醋酸	64-19-7	
319	2030	乙酸溶液[10%<含量≤80%]	醋酸溶液	04 19 1	
580	2631	乙酸钡	醋酸钡	543-80-6	
581	2634	乙酸酐	醋酸酐	108-24-7	
582	2635	乙酸汞	乙酸高汞; 醋酸汞	1600-27-7	剧毒
583	2638	乙酸甲酯	醋酸甲酯	79-20-9	
584	2641	乙酸铅	醋酸铅	301-04-2	
585	2644	乙酸叔丁酯	醋酸叔丁酯	540-88-5	
586	2647	乙酸亚铊	乙酸铊; 醋酸铊	563-68-8	

序。	危化品目录	品名	别名	CAS 号	备注
号	序号		フトは次が対して一時		
587	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	
588	2650	乙酸乙烯酯[稳定的]	乙烯基乙酸酯; 醋酸乙烯 酯	108-05-4	
589	2651	乙酸乙酯	醋酸乙酯	141-78-6	
590	2652	乙酸异丙烯酯	醋酸异丙烯酯	108-22-5	
591	2653	乙酸异丙酯	醋酸异丙酯	108-21-4	
592	2654	乙酸异丁酯	醋酸异丁酯	110-19-0	
593	2655	乙酸异戊酯	醋酸异戊酯	123-92-2	
594	2656	乙酸正丙酯	醋酸正丙酯	109-60-4	
595	2657	乙酸正丁酯	醋酸正丁酯	123-86-4	
596	2658	乙酸正己酯	醋酸正己酯	142-92-7	
597	2660	乙酸仲丁酯	醋酸仲丁酯	105-46-4	
598	2661	乙烷		74-84-0	
599	2662	乙烯		74-85-1	
600	2668	乙烯基甲苯异构体混合物[稳 定的]		25013-15-4	
601	2679	乙酰氯	氯化乙酰	75-36-5	
602	2688	异丙基苯	枯烯; 异丙苯	98-82-8	
603	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	
604	2692	异丙醚	二异丙基醚	108-20-3	
605	2702	异丁酸甲酯		547-63-7	
606	2703	异丁酸乙酯		97-62-1	
607	2704	异丁酸异丙酯		617-50-5	
608	2705	异丁酸异丁酯		97-85-8	
609	2706	异丁酸正丙酯		644-49-5	
610	2707	异丁烷	2-甲基丙烷	75-28-5	

序 号	危化品目录 序号	品名	别名	CAS 号	备注
611	2708	异丁烯	2-甲基丙烯	115-11-7	
612	2710	异佛尔酮二异氰酸酯		4098-71-9	
613	2725	异氰酸十八酯	十八异氰酸酯	112-96-9	
614	2738	异戊酸异丙酯		32665-23-9	
615	2740	异辛烷		26635-64-3	
616	2747	原甲酸三乙酯	三乙氧基甲烷;原甲酸乙酯	122-51-0	
617	2748	原乙酸三甲酯	1,1,1-三甲氧基乙烷	1445-45-0	
618	2750	杂戊醇	杂醇油	8013-75-0	
619	2758	正丙醚	二正丙醚	111-43-3	
620	2759	正丁胺	1-氨基丁烷	109-73-9	
621	2761	正丁醇		71-36-3	
622	2769	正丁醚	氧化二丁烷;二丁醚	142-96-1	
623	2771	正丁酸	丁酸	107-92-6	
624	2778	正丁烷	丁烷	106-97-8	
625	2782	正庚烷	庚烷	142-82-5	
626	2784	正癸烷		124-18-5	
627	2789	正已烷	己烷	110-54-3	
628	2790	正磷酸	磷酸	7664-38-2	
629	2796	正戊烷	戊烷	109-66-0	
630	2798	正辛硫醇	巯基辛烷	111-88-6	
631	2799	正辛烷		111-65-9	
632	2815	重铬酸铵	红矾铵	7789-09-5	
633	2817	重铬酸钾	红矾钾	7778-50-9	
634	2820	重铬酸钠	红矾钠	10588-01-9	
635	2823	重铬酸锌		14018-95-2	
636	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℃]			

附件3

# 重点监管的危险化工工艺清单

序号	危险化工工艺名称
1	光气及光气化工艺
2	电解工艺(氯碱)
3	氯化工艺
4	硝化工艺
5	合成氨工艺
6	裂解(裂化)工艺
7	氟化工艺
8	加氢工艺
9	重氮化工艺
10	氧化工艺
11	过氧化工艺
12	胺基化工艺
13	磺化工艺
14	聚合工艺
15	烷基化工艺
16	新型煤化工工艺
17	电石生产工艺
18	偶氮化工艺

公开方式: 主动公开

## 《关于印发广州市危险化学品禁止、限制和控制目录的 通知》政策解读

为更好宣贯理解《广州市危险化学品禁止、限制和控制目录》(以下简称《目录》),现解读如下:

#### 一、背景

危险化学品作为现代工业的基础原料和日常生活中的必需品,涉及国民经济各个行业和领域,在保障城市功能正常运行和经济发展方面起着不可或缺的作用。随着广州市经济增长以及汽车、电子、生物医药等产业的飞速发展,危险化学品的需求不断增加,涉及的危险化学品面广量大,而且大多具有爆炸、易燃、毒害、腐蚀、助燃等特性,稍有疏忽容易造成人身伤害、环境污染和财产损失。

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》《广州市危险化学品安全管理规定》等要求,进一步加强危险化学品安 全管理,广州市应急管理局制定了规范性文件《目录》。

#### 二、目的

通过制定《目录》,对国家相关规定进行集中梳理,列出国家明令禁止的对人类健康和环境造成重大影响、有持久性危害的危险化学品,在广州市予以全面禁止,并对广州市各相关区域使用量大的其他危险化学品实施一定的限制和控制,有助于进一步管控安全风险,有效防范遏制危险化学品重特大事故发生。

#### 三、主要内容

《目录》共计4章11条,由总则、禁止部分、限制和控制部分、附则组成,附件包括"禁止危险化学品清单""限制和控制危险化学品清单""重点监管的危险化工工艺清单"等3项目录清单。

- (一) 总则。共2条、明确了《目录》的适用范围、实施要求。
- (二)禁止部分。共2条,一是结合进一步提升营商环境有关要求,综合考虑危险化学品特性毒害性、致癌性等因素,明确了105种禁止种类,在全市范围内全环节(不含化工园区)禁止生产、储存、经营、运输和使用。二是明确了禁止在化工园区以及危险物品卸载基地外新建、扩建危险化学品建设项目,禁止在化工园区新建、扩建涉及硝化工艺和过氧化工艺的生产建设项目。

(三)限制和控制部分。共4条,一是以广州市现状工业化生产过程中涉及的危险化学品为基础进行限制和控制,明确636种危险化学品在越秀区、荔湾区、海珠区、天河区区域内限制不得生产、储存。但涉及国计民生和应急救灾的加油站储存成品油、医疗机构储存医疗用氧气、发电机用柴油等场景不受限制,可以储存不构成重大危险源的相关危险化学品。二是明确了从严审批新建、扩建涉及硝化工艺和过氧化工艺以外的重点监管的化工工艺生产建设项目。三是明确了从严审批新建、扩建涉及光气、液氨、液氯、液态烃、硝酸铵等剧毒、易燃、易爆危险化学品建设项目。四是明确危险化学品企业应当严格控制和限制其储存和使用量,逐步减少重大危险源数量。鼓励企业通过技术革新,减少现有危险化学品储存和使用量。

(四) 附则。共3条,对《目录》所述危险化学品运输、化工园区、危险物品卸载基地等概念,以及施行日期和有效期作了说明。

### 《广州市人民政府公报》简介

《广州市人民政府公报》是由广州市政府办公厅主办并公开发行的政府出版物。《广州市人民政府公报》主要刊载广州市政府规章和行政规范性文件,是政府信息公开的重要载体。根据《中华人民共和国立法法》等有关规定,在《广州市人民政府公报》上刊登的政府规章和行政规范性文件文本为标准文本,与正式文件具有同等效力。

《广州市人民政府公报》创刊于1949年12月,曾用刊名《广州市政》《广 州政报》。自创办以来,《广州市人民政府公报》发挥了传达政令、宣传政 策、指导工作、服务社会的作用。

《广州市人民政府公报》发行方式为免费赠阅,赠阅范围包括广州市直机关,各区政府,街道办事处、镇政府,居委会、村委会,重要交通枢纽,各级图书馆等。《广州市人民政府公报》在广州市政府门户网站"广州市人民政府"(http://www.gz.gov.cn)设置专栏刊登,并开设广州市人民政府公报微信小程序、公众号,公众可登录网站或扫描下方二维码查阅。





主 管:广州市人民政府

**主 办**:广州市人民政府办公厅

编辑出版:广州市人民政府公报编辑部

总编辑: 李妍

编 辑:吴博智 梁 捷

助理编辑:杨小敏

国内刊号: CN44-1712/D

赠阅范围: 国 内 邮政编码: 510032

地 址:广州市府前路1号市政府8号楼 电 话: 83123138 83123238 83123438

网 址: http://www.gz.gov.en 印 刷: 广州市大洺印刷厂