

宁国经济技术开发区管委会 关于印发《宣城宁国化工园区危险化学品禁止、 限制和控制目录(试行)》的通知

宁开发管[2022]167号

各局室、建投集团,园区各企业:

现将《宣城宁国化工园区危险化学品禁止、限制和控制目录 (试行)》印发给你们,请遵照执行。

特此通知

宁国经济技术开发区管委会 2022 年 8 月 30 日

(此件公开发布)



宣城宁国化工园区危险化学品禁止、限制 和 控制目录 (试行)

一、编制目的

为认真贯彻落实党中央、国务院关于加强危险化学品工作的 一系列重 要决策部署,严格安全生产准入制度,强化危险化学 品安全风险管控,减少和控制危险化学品事故,防范和化解危 险化学品系统性安全风险,通过 对危险化学品特定种类和有关 工艺实施禁止、限制和控制等精细、有效的 管理, 从源头上管 控、降低化工园区安全风险。

同时为推动宣城宁国化工园区产业高质量发展,强化危险化 学品安全 风险管控,提升园区化工产业绿色发展水平和可持续 发展能力,进一步理清发展思路,明确发展方向,全面优化化 工园区功能布局和产业定位,全 面提升化工园区整体安全水平。

根据《安徽省禁止、限制和控制危险化学品目录(试行)》 《中共宣 城市委办公室宣城市人民政府办公室印发<关于全面 加强危险化学品安 全生产工作的实施意见>的通知》 (办 [2021] 18号) 要求,结合园区实际,制定《宣城宁国化工园 区危险化学品禁止、限制和控制目录(试行)》(以下简称《目



录》)。

二、编制依据和适用范围

1.编制依据

- 1) 《危险化学品安全管理条例》 (国务院令第 591 号,国 务院令 645 号修改)
- 2) 《易制毒化学品管理条例》 (国务院令第 445 号, 国务 院令第 703 号修改)
- 3) 《监控化学品管理条例》 (国务院令第 190 号, 国务 院令第 588 号修订))
- 4) 《中共中央办公厅 国务院办公厅印发<关于全面加强危 险化学品 安全生产工作的意见>》 (厅字 2020] 3 号)
- 5) 《国务院办公厅关于印发危险化学品安全综合治理方案 的通知》(国办发〔2016〕88 号)
- 6) 《产业结构调整指导目录(2019年本)》 (发改委令第 29 号)
- 7) 《危险化学品目录(2015 版)》 (原国家安全监管总 局等 10 部 门公告 2015 年第 5 号) 和《危险化学品分类信息 表》
- 8)《危险化学品建设项目安全监督管理办法》(原安监总局 令第 45号,原安监总局令 79 号修正)

- 9) 《易制爆危险化学品名录》 (2017 年版) (公安部公告 2017.5. 11)
- 10) 《特别管控危险化学品目录 (第一版) 》 (应急部、工信部、公安部、交通运输部公告 2020 年第 1 号)
- 11) 《各类监控化学品名录》 (工业和信息化部令第 52 号)
- 12) 《应急管理部办公厅关于印发<淘汰落后危险化学品安全生产工 艺技术设备目录 (第一批)>的通知》 (应急厅[2020]38号)
- 13) 《关于印发淘汰落后安全技术装备目录 (2015 年第一批) 的通 知》 (安监总科技 [2015] 75 号)
- 14)《国家安全监管总局关于印发淘汰落后安全技术工艺、设备目录(2016 年)的通知》 (安监总科技[2016]137号)
- 15) 《中共安徽省委办公厅安徽省人民政府办公厅印发<关于全面加强危险化学品安全生产工作的实施意见>的通知』(厅[2020]14号)
- 16)《关于聚焦"一防三提升"开展危险化学品安全生产集中治理整顿工作的通知》(皖应急[2021]74号)
- 17)《安徽省应急管理厅关于严格控制高风险危险化学品建设项目的通知》 (皖应急[2021]89号)

- 18) 《安徽省应急管理厅关于印发<安徽省危险化学品双重 预防机制 建设试点实施方案>的通知》(皖应急函〔2021〕320 号)
- 19) 《安徽省安全生产委员会关于印发<安徽省"1+11+N" 安全生产 专项整治三年行动实施方案>的通知》 (皖安〔2020〕 2号)
- 20) 《优先控制化学品名录 (第二批)》 (生态环境部公告 2020 年第 47 号)
- 21)《应急管理部关于印发<危险化学品企业安全分类整治目录(2020 年) >的通知》 (应急〔2020〕84 号)
- 22)《安徽省安全生产委员会关于印发《安徽省危险化学品 安全风险 集中治理实施方案》的通知》 (皖安[2022]3号)
- 23)《安徽省经济和信息化厅 安徽省发展和改革委员会 安徽省自然 资源厅 安徽省生态环境厅 安徽省应急管理厅关于加强化工项目建设管理的通知》(皖经信原材料函[2020]706 号)
- 24)《中共宣城市委办公室 宣城市人民政府办公室印发<关于全面 加强危险化学品安全生产工作的实施意见>的通知》 (办[2021]18号)
- 25)《国家级宁国经济技术开发区汪溪园区安徽司尔特化工集中区总体规划(2020-2030)》



26)《国家级宁国经济技术开发区汪溪园区安徽司尔特化工 集中区产 业发展规划 (2020-2030) 》

2.适用范围

- 1) 本《目录》适用于宣城宁国化工园区内。
- 2) 本《目录》适用于园区内化工企业及危险化学品生产、 使用、储存(含带储存设施的经营、仓储经营)企业,危险化学 品运输企业,使用、储存危险化学品的工贸企业。其他行业企 业储存、使用危险化学品的从其 行业规定。
- 3) 化学试剂不受本《目录》禁止、限制和控制,可根据需 要储存、 使用、经营和运输, 但使用、储存、经营和运输条件 应当符合有关危险化 学品安全管理的规定。(危险化学品试剂 需符合《危险货物例外数量及包 装要求》《危险货物有限数量及 包装要求》)。

三、责任体系

园区各有关部门应当牢固树立以安全生产为中心的发展思 想,坚持安全发展理念,把推动企业安全生产主体责任落实作 为工作根本落脚点,严格落实"党政同责、一岗双责、齐抓共 管、失职追责"安全生产责任体系; "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"和"分类管理、分 级负责、属地为主"的要求,切实落实危险化学品安全监管职责。

负有危险化学品安全监管职责的部门应当依据职责,建立危险化学品安全生产信用信息管理系统,记录和披露企业的违法行为信息,根据信用状况,实行分类分级、动态监管,建立危险化学品安全生产领域"黑名单"。

四、规划要求

园区严格落实国家有关危险化学品产业发展布局规划及地方城市总 体规划,从严把控新建、扩建危险化学品生产项目审查。禁止建设《目录》 中禁止部分的危险化学品建设项目。

各类危险化学品生产、储存、经营、使用的新建项目必须符合《目录》要求。危险化学品生产、储存、经营、使用设施的布局应当符合城乡规划、 产业规划、化工园区规划等规划要求和安全防护距离要求。

五、企业主体责任和本质安全

生产经营单位的主要负责人是本单位安全生产第一责任人, 对本单位 的安全生产工作全面负责。其他负责人对职责范围内 的安全生产工作负责。

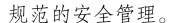
生产经营单位必须遵守本《目录》和其他有关安全生产的法律、法规,加强安全生产管理,建立健全全员安全生产责任制和安全生产规章制度,加大对安全生产资金、物资、技术、人员的投入保障力度,改善安全生产条件,加强安全生产标准化、

信息化建设,构建安全风险分级管控和隐患 排查治理双重预防机制,健全风险防范化解机制,提高安全生产水平,确保安全生产。

危险化学品企业应持续提升本质安全水平,鼓励有条件的企业建设智能工厂,2022年底前须实现全流程自动化控制,其他危险工艺 2025年底前须实现全流程自动化控制。鼓励危险化学品单位使用无毒或低毒的化学品替代有毒或高毒的危险化学品,研发推广使用无危险性、低危险性的原材料,加快淘汰危险化学品落后的工艺、技术、装备和过剩产能,提升产业工人的能力素质。

六、生产、储存、使用、经营环节管理

生产、储存(含带储存设施的经营、仓储经营)危险化学品的企业,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。作业场所应当设置通信、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。危险化学品企业应按照有关规定要求和作业场所的安全风险特点,对重大危险源、生产储存场所和有较大安全风险设备设施进行



危险化学品使用单位应当委托具有资质的单位运输危险化 学品,其使 用和储存方式应当符合法律法规和标准规范要求, 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。

经营危险化学品的经营企业应按照《危险化学品安全管理条例》和《危 险化学品经营许可证管理办法》等有关法律法规和规定规范经营行为,不 得向未经许可从事危险化学品生产活动的企业采购危险化学品,不得经营 没有化学品安全技术说明书或化学品安全标签的危险化学品。

七、宣城宁国化工园区禁止类危险化学品目录(试行)

列入《宣城宁国化工园区禁止类危险化学品目录》禁止类危险化学品,禁止其在宣城宁国化工园区范围内生产、储存(含带储存设施的经营、仓储经营),宣城宁国化工园区严格禁止引进涉及光气化、硝化、重氮化、偶氮化工艺以及硝酸铵、硝酸胍、硝基苯系物、硝化纤维素、氯酸钾、氯酸钠等爆炸性化学品、剧毒化学品生产建设项目,国家在特定行业可豁免使用的,从其规定。

禁止其在城区和人口密集区内运输和停留,具体的禁、限行



路线以及 禁、限行时间以公安部门的相关要求为准。

宣城宁国化工园区禁止类危险化学品目录(试行)见附件 1 八、宣城宁国化工园区限制类危险化学品目录(试行)

1.危险化学品限制

列入《宣城宁国化工园区限制类危险化学品目录(试行)》 限制部分 的危险化学品,原则上不再引进其生产、储存企业以 及带储存设施的经营 企业 (重大产业配套、产业链衔接或高新 技术产品项目除外)。现有生产 企业需增加产能的,需按相关 规定由市级以上(政府)批准。

纳入限制部分的危险化学品,采取相应的风险控制措施后可 以使用。

2.项目限制

- 1) 过剩产能项目限制:严格限制尿素、磷铵、电石、烧碱 项目(产能转移的项目除外)、聚氯乙烯、纯碱(天然碱除外)、 黄磷等过剩行业 新增产能;
- 2) 高风险危险化学品建设项目限制:严格限制引进涉及其 他危险工 艺以及禁止类以外的其他具有爆炸性化学品的高风险 项目。
- 3.单位需增加生产、储存、使用《目录》控制部分危险化学 品及项目的,应向属地政府申请并经相关部门确认,履行项目审



批程序。并符合下列条件:

- 1) 项目不属于国家、省、市规定的限制类、淘汰类产业。
- 2) 项目产品属于高新技术产品,需要具有通过(省、市级) 以上科 技主管部门出具的证明资料。
- 3) 要开展危险化学品安全条件评估,涉及危险工艺的还应 开展反应 风险评估。其中涉及生产和储存,项目需要具有甲级 资质的化工设计单位 进行设计,具备相应资质条件的机构对安 全生产条件进行安全评价,明确项目安全风险处于可控状态。
- 4) 项目高风险岗位操作人员的学历必须达到高中及以上学 历或化工 类专业中专以上学历的要求, 且取得相应的职业技能 资格证书。
- 4.新建项目涉及本《目录》高风险危险化学品建设项目限制, 按照《安徽省应急管理厅关于严格控制高风险危险化学品建设项 目的通知》(皖应 急[2021]89 号)的相关要求及程序,依规办 理。
- 5.现有涉及限制危险化学品、限制项目的企业要通过技术革 新,使用替代工艺;涉及生产、储存、使用的企业要提升自动 化控制和安全仪表系 统水平,控制高风险岗位和同一危险区域 内的一线操作人员数量在同一时间至 3 人以下。

宣城宁国化工园区限制类危险化学品目录(试行)见附件 2



九、宣城宁国化工园区控制类危险化学品目录(试行)

列入《宣城宁国化工园区控制类危险化学品目录(试行)》 控制类危 险化学品,从以下几个方面控制其在宣城宁国化工园 区内生产、储存(含带储存设施的经营、仓储经营)及使用,确 保总体安全风险可控。

1.项目总体安全风险方面

新改扩建危险化学品生产、储存建设项目应根据《危险化学 品生产装 置和储存设施外部安全防护距离确定方法》(GB/T 37243-2019) 对项目 的个人和社会风险进行评估,评估结果应 符合《危险化学品生产装置和储 存设施风险基准》 (GB 36894-2018) 的要求。

2.工艺反应风险方面

需开展反应风险评估的新改扩建危险化学品建设项目,其化 学反应安 全风险的危险度等级不应超过 3 级 (含 3 级)。

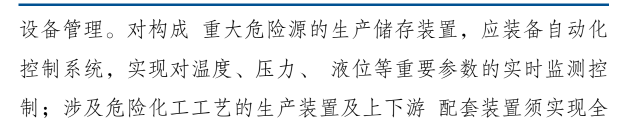
3.生产规模方面

新改扩建危险化学品建设项目的规模应高于《产业结构调整 指导目录(2019年本)》中规定的限制和淘汰类规模。

4.本质安全方面

涉及控制部分危险化学品生产、储存的危险化学品建设项目 需根据工艺特点,装备功能完善的自动化控制系统,严格工艺、

流程自动化控制。



十、产业目录、产业类别、生产能力、工艺水平控制指标

(一) 禁止进入化工园区或强制淘汰的生产装置 (规模)

列入《产业结 构调整指导目录 (2019 年本)》的淘汰类生产规模,均作为本化工园区禁止入园或强制淘汰生产规模。包括:

- (1) 200 万吨/年及以下常减压装置,采用明火高温加热方式 生产油 品的釜式蒸馏装置,废旧橡胶和塑料土法炼油工艺,焦 油间歇法生产沥青, 2.5 万吨/年及以下的单套粗(轻)苯精制 装置,5 万吨/年及以下的单套 煤焦油加工装置。
- (2) 10 万吨/年以下的硫铁矿制酸和硫磺制酸,平炉氧化法 高锰酸 钾,隔膜法烧碱生产装置,平炉法和大锅蒸发法硫化碱 生产工艺,芒硝法硅酸钠 (泡花碱) 生产工艺,间歇焦炭法二硫 化碳工艺。
- (3) 单台产能 5000 吨/年以下和不符合准入条件的黄磷生产装置, 有钙焙烧铬化合物生产装置, 单线产能 3000 吨/年以下普通级硫酸钡、氢氧化钡、氯化钡、硝酸钡生产装置,产能 1万吨/年以下氯酸钠生产装置,单台炉容量小于 12500 千伏安



的 电石炉及开放式电石炉, 高汞催化 剂 (氯化汞含量 6.5%以 上)和使用尚呆催化剂的乙炔法聚氯乙稀生产装置,使用求或 呆化合物的甲醇钠、甲醇钾、乙醇钠、乙醇钾、聚氨酯、乙 醛、 烧碱、 生物杀虫剂和局部抗菌剂生产装置, 氨钠法及氰熔体氰 化钠 生产工艺。

- (4) 单线产能 1 万吨/年以下三聚磷酸钠、0.5 万吨/年以下 六偏磷酸钠、0.5 万吨/年以下三氯化磷、3 万吨/年以下饲料磷 酸氢钙、5000 吨/年 以下工艺技术落后和污染严重的氢氟酸、 5000 吨/年以下湿法氟化铝及敞 开式结晶氟盐生产装置。
- (5) 单线产能 0.3 万吨/年以下氰化钠 (100%氰化钠)、1 万 吨/年以 下氢氧化鉀、1.5 万吨/年以下普通级白炭黑、2 万吨/ 年以下普通级碳酸钙、10万吨/年以下普通级无水硫酸钠(盐业 联产及副产除外)、0.3 万吨/年 以下碳酸锂和氢氧化锂、2 万 吨/年以下普通级碳酸钡、1.5 万吨/年以下普 通级碳酸锶生产装 置。
- (6) 天然气常压间歇转化工艺制合成氨、一氧化碳常压变化 及全中 温变换(高温变换) 工艺、没有配套硫磺回收装置的湿法 脱硫工艺,没有 配套建设吹风气余热回收、造气炉渣综合利用 装置的固定层间歇式煤气化 装置,没有配套工艺冷凝液水解解 析装置的尿素生产设施。

- (7) 钠法百草枯生产工艺, 敌百虫碱法敌敌畏生产工艺, 小 包装 (1 公斤及以下) 农药产品手工包 (灌) 装工艺及设备, 雷 蒙机法生产农药粉 剂,以六氯苯为原料生产五氯酚(钠)装置。
- (8) 用火直接加热的涂料用树脂、四氯化碳溶剂法制取氯化 橡胶生 产工艺,100 吨/年以下皂素(含水解物) 生产装置, 盐 酸酸解法皂素生 产工艺及污染物排放不能达标的皂素生产装 置,铁粉还原法工艺(4,4- 二氨基二苯乙烯-二磺酸[DSD 酸]、 2-氨基-4- 甲基-5-氯苯靖酸[CLT 酸]、1 -氨基-8-蔡酸-3,6-二磺酸[H酸]三种产品暂缓执行)。
- (9) 50 万条/年及以下的斜交轮胎和以天然棉帘子布为骨架 的轮胎、 1.5 万吨/年及以下的干法造粒炭黑(特种炭黑和半补 强炭黑除外)、3 亿 只/年以下的天然胶乳安全套, 橡胶硫化 促 进剂 N-氧联二 (1,2-亚乙基) -2-苯并噻唑次磺酰胺 (NOBS)和 橡胶防老剂 D 生产装置。
- (10) 氯氟烃 (CFCs) 、含氢氯氟烃 (HCFCs,作为自身下 游化 工产 品的原料且不对外销售的除外),用于清洗的 1,1,1-三氯乙烷 (甲基氯 仿),生产四氯化碳 (CTC)、以四氯化碳 (CTC) 为加工助剂的所有产品, 以 PFOA 为加工助剂的含氟聚合物生 产工艺,含滴滴涕的涂料、采用滴滴 涕为原料非封闭生产三氯 杀瞒醇生产装置(根据国家履行国际公约总体计 划要求进行淘



汰)。

(二) 限制进入化工园区的生产装置 (规模)

列入《产业结构调整指导目录(2019年本)》的限制类生产 规模,均作为本集聚区限制入园类项目的生产规模。包括:

- (1) 新建 1000 万吨/年以下常减压、150 万吨/年以下催化 裂化、100 万吨/年以下连续重整(含芳烃抽提)、150 万吨/年 以下加氢裂化生产装 置。
- (2) 新建 80 万吨/年以下石脑油裂解制乙烯、13 万吨/ 年 以下丙烯 腈、100 万吨/年以下精对苯二甲酸、20 万吨/年以下 乙二醇、20 万吨/年 以下苯乙烯 (干气制乙苯工艺除外)、10 万 吨/年以下己内酰胺、乙烯法 醋酸、30 万吨/年以下羰基合成法 醋酸、天然气制甲醇(C02 含量 20%以 上的天然气除外), 100 万吨/年以下煤制甲醇生产装置, 丙酮氰醇法甲 基丙烯酸甲酯、 粮食法丙酮/丁醇、氯醇法环氧丙烷和皂化法环氧氯丙烷 生产装 置,300 吨/年以下皂素(含水解物)生产装置。
- (3) 新建 7 万吨/年以下聚丙烯、20 万吨/年以下聚乙烯、 乙块法聚 氯乙烯、起始规模小于 30 万吨/年的乙烯氧氯化法聚 氯乙烯、10 万吨/年 以下聚苯乙烯、20 万吨/年以下丙烯腈一丁 二烯-苯乙烯共聚物 (ABS)、3 万吨/年以下普通合成胶乳一羧基 丁苯胶(含丁苯胶乳)生产装置,新建、改扩建氯丁橡肢类、丁

苯热塑性橡胶类、聚氨酯类和聚丙烯酸酯类中溶剂型通用胶粘剂生产装置。

- (4) 新建纯碱、烧碱 (废盐综合利用的离子膜烧碱装置除外)、30 万吨/年以下硫磺制酸 (单项金属离子<100ppb 的电子级硫酸除外)、20 万吨/年以下硫铁矿制酸、常压法及综合法硝酸、电石 (以大型先进工艺 设备进行等量替换的除外)、单线产能 5 万吨/年以下氢氧化钾生产装置。
- (5) 新建三聚磷酸钠、六偏磷酸钠、三氯化磷、五硫化二磷、磷酸 氢钙、氯酸钠、少钙焙烧工艺重铬酸钠、电解二氧化锰、碳酸钙、无水硫 酸钠 (盐业联产及副产除外)、碳酸钡、硫酸钡、 氢氧化钡、氯化钡、硝酸钡、碳酸锶、白炭黑 (气相法除外)、 氯化胆碱生产装置。
- (6) 新建黄磷,起始规模小于 3 万吨/年、单线产能小于 1 万吨/年 氰化钠 (折 100%),单线产能 5 千吨/年以下碳酸锂、氢氧化锂,干法氟 化铝及单线产能 2 万吨/年以下无水氟化铝或中低分子比冰晶石生产装置。
- (7) 新建以石油、天然气为原料的氮肥,采用固定层间歇气化技术合成氨,磷铵生产装置,铜洗法氨合成原料气净化工艺。
- (8) 新建高毒、高残留以及对环境影响大的农药原药(包括氧乐果、水胺硫磷、甲基异柳磷、甲拌磷、特丁磷、杀扑磷、



溴甲烷、灭多威、涕 灭威、克百威、敌鼠钠、敌鼠酮、杀鼠灵、 杀鼠醚、溴敌隆、溴鼠灵、 肉毒素、杀虫双、灭线磷、磷化铝, 有机氯类、有机锡类杀虫剂, 福美类 杀菌剂, 复硝酚钠 (钾)、 氯磺隆、胺苯磺隆、甲磺隆等) 生产装置。

- (9) 新建草甘膦、毒死蜱(水相法工艺除外)、三唑磷、百 草枯、 百菌清、阿维菌素、吡虫琳、乙草胺(甲叉法工艺除外)、 氯化苦生产装置。
- (10) 新建硫酸法钛白粉、铅铬黄、1 万吨/年以下氧化铁系 颜料、溶剂型涂料(鼓励类的涂料品种和生产工艺除外)、含异 氰脲酸三缩水甘油酯 (TGIC)的粉末涂料生产装置。
- (11) 新建染料、染料中间体、有机颜料、印染助剂生产装置 (鼓励 类及采用鼓励类技术的除外)。
- (12) 新建氟化氢 (HF,企业下游深加工产品配套自用、电 子级及 湿法磷酸配套除外),新建初始规模小于 20 万吨/年、 单 套规模小于 10 万吨/年的甲基氯硅烷单体生产装置, 10 万 吨/ 年以下(有机硅配套除外)和 10 万吨/年及以上、没有副 产四氯化碳配套处置设施的甲烷氯化物生产 装置,没有副产三 氟甲烷配套处置设施的二氟一氯甲烷生产装置,可接受 用途的 全氟辛基 磺酸及其盐类和全氟辛基磺酰氟(其余为淘汰类)、全 氟辛酸 (PFOA),六氟化硫 (SF6,高纯级除外),特定豁免用途的



六 溴环 十二烷 (其余为淘汰类) 生产装置。

(13)新建斜交轮胎和力车胎(含手推车胎)、锦纶帘线、3万 吨/年以 下钢丝帘线、再生胶(常压连续脱硫工艺除外)、橡胶 塑解剂五氯硫酚、 橡胶促进剂二硫化四甲基秋兰姆 (TMTD)生产 装置。

十一、附则

- 1.本《目录》所述的生产是以该危险化学品为主要中间产品 (涉及储运) 或最终产品(副产品) 的生产。
- 2.《目录》所列举的危险化品生产、使用、储存和运输,应 当遵守国 家和省、本市有关危险化学品管理的其他规定。《目录》 所述的运输,是 指公路运输(不含园区内的公路运输)。
- 3. 危险化学品单位除遵守《目录》以外,还应当遵守国家和 省、市关 于危险化学品管理的规定。涉及需要履行国际公约的, 还应当按照有关要 求,到相关部门办理相应手续。发改、经信、 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。
- 4.本区危险化学品禁止、限制和控制目录,根据社会经济发 展和实施 情况适时调整。
 - 5.《目录》由宁国经济技术开发区管理委员会负责解释,自



2022 年 9 月 1 日起施行。



附件 1

宣城宁国化工园区禁止类危险化学品目录(试行)

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	216	叠氮化钡	叠氮钡	18810-58-7	爆炸物,1.1 项	
2	218	叠氮化铅[含水或水加乙醇≥20%]		13424-46-9	爆炸物,1.1 项 生殖毒性,类别 1A 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 危害水生环境-长期危害,类别 1	
3	583	4,6-二硝基-2-氨基苯酚	苦氨酸;二硝 基氨基苯酚	96-91-3	爆炸物,1.1 项 危害水生环境-长期危害,类别 3	
4	584	4,6-二硝基-2-氨基苯酚锆	苦氨酸锆	63868-82-6	爆炸物,1.3 项 特异性靶器官毒性次接触,类别 3(呼吸 道刺激)	
5	585	4,6-二硝基-2-氨基苯酚钠	苦氨酸钠	831-52-7	爆炸物,1.3 项	

					爆炸物,1.1 项	
					急性毒性-经口,类别 3*	
					急性毒性-经皮,类别 3*	
6	592	二硝基苯酚[干的或含水 < 15%]		25550-58-7	急性毒性-吸入,类别 3*	
					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	
					危害水生环境-长期危害,类别 1	
					爆炸物,1.3 项	
		二硝基苯酚碱金属盐[干 的或含水 < 15%]	二 硝 基 酚 碱 金属盐		急性毒性-经口,类别 3*	
					急性毒性-经皮,类别 3*	
7	596				急性毒性-吸入,类别 3*	
					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	
					爆炸物,1.3 项	
					急性毒性-经口,类别 3*	
					急性毒性-经皮,类别 3*	
8	597	2,4-二硝基苯酚钠		1011-73-0	急性毒性-吸入,类别 3*	
				1011 10 0	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	

	* : ::=====					
					爆炸物,1.3 项	
					急性毒性-经口,类别 3*	
					急性毒性-经皮,类别 3*	
9	596	二硝基苯酚碱金属盐[干 的			急性毒性-吸入,类别 3*	
		或含水 < 15%]	碱 金属盐		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	
10	606	二硝基甘脲		55510-04-8	爆炸物,1.1 项	
11	609	二硝基间苯二酚		519-44-8	爆炸物,1.1 项	
					爆炸物,1.3 项	
					急性毒性-经口,类别 2	
					急性毒性-经皮,类别 2	
12	613	4,6-二硝基邻甲苯酚钠		2312-76-7	急性毒性-吸入,类别 3*	
	010				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	
					危害水生环境-长期危害,类别 1	
					爆炸物,1.3 项	
					急性毒性-经口,类别 3*	
					急性毒性-经皮,类别 3*	
13	614	二硝基邻甲苯酚钠			急性毒性-吸入,类别 3*	
	<u> </u>				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	

-					
					危害水生环境-长期危害,类别 1
14	613	4,6-二硝基邻甲苯酚钠 二硝基重氮苯酚[按质量含水	重氮二硝	2312-76-7	爆炸物,1.3 项 急性毒性-经口,类别 2 急性毒性-经皮,类别 2 急性毒性-吸入,类别 3* 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 危害水生环境-长期危害,类别 1
15	621	或乙醇和 水的混合物不低于40%]	基苯酚	4682-03-5	爆炸物,1.1 项
16	633	二亚硝基苯		25550-55-4	爆炸物,1.3 项
17	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	爆炸物,1.1 项 急性毒性-经口,类别 2* 急性毒性-经皮,类别 1 急性毒性-吸入,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

18	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	爆炸物,1.1 项
19	799	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
20	957	环三亚甲基三硝胺[含水≥15%]	黑索金; 旋风 炸药	121-82-4	爆炸物,1.1 项 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
21	957	环三亚甲基三硝胺[减敏的]		121-82-4	爆炸物,1.1 项 急性毒性-经口,类别 3 特异性靶器官毒性次接触,类别 1 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1
22	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		爆炸物,1.1 项 急性毒性-经口,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
23	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		爆炸物,1.1 项 急性毒性-经口,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 危害水生环境-长期危害,类别 3*

1					
24	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		爆炸物,1.1 项 急性毒性-经口,类别 3* 特异性靶器官毒性次接触,类别 1 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 3*
25	961	环四亚甲基四硝胺[含水≥15%]	奥 克 托 今 (HMX)	2691-41-0	爆炸物,1.1 项 急性毒性-经皮,类别 3 特异性靶器官毒性次接触,类别 1 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 2
26	961	环四亚甲基四硝胺[减敏的]		2691-41-0	爆炸物,1.1 项 急性毒性-经皮,类别 3 特异性靶器官毒性次接触,类别 1 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 2
27	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		爆炸物,1.1 项 急性毒性-经口,类别 3* 急性毒性-经皮,类别 3* 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*
28	1011	季戊四醇四硝酸酯[含蜡≥7%] 和[含水 ≥25%或含减敏剂 ≥15%]		78-11-5	爆炸物,1.1 项

44.4	·				
29	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		爆炸物,1.1 项 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
30	1106	甲基丙烯酸三硝基乙酯			爆炸物,1.1 项
31	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	爆炸物,1.1 项 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-反复接触,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
32	1364	六硝基-1,2-二苯乙烯	六硝基芪	20062-22-0	爆炸物,1.1 项
33	1365	六硝基二苯胺	六硝炸药;二 苦基胺	131-73-7	爆炸物,1.1 项 急性毒性-经口,类别 2* 急性毒性-经皮,类别 1 急性毒性-吸入,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

200					
					爆炸物,1.1 项
					急性毒性-经口,类别 2*
					急性毒性-经皮,类别 1
34	1366	六硝基二苯胺铵盐	曙黄	2844-92-0	急性毒性-吸入,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
35	1367	六硝基二苯硫	二苦基硫	28930-30-5	爆炸物,1.1 项
36	1530	氯酸铵		10192-29-7	爆炸物,不稳定爆炸物
37	1578	脒基亚硝氨基脒基叉肼[含水			爆炸物,1.1 项
		≥30%]			
38	1579	脒基亚硝氨基脒基四氮烯[湿的,	四氮烯; 特屈	109-27-3	爆炸物,1.1 项
50	1379	按质量 含水或乙醇和水的混合	拉辛	109-27-3	危害水生环境-急性危害,类别 1
		物不低于 30%]			危害水生环境-长期危害,类别 1
					爆炸物,1.1 项
					急性毒性-经口,类别 2*
					急性毒性-经皮,类别 1*
39	1870	1,3,5-三硝基苯	均三硝基苯	99-35-4	急性毒性-吸入,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
					危害水生环境-长期危害,类别 1

40	1871	2,4,6-三硝基苯胺	苦基胺	489-98-5	爆炸物,1.1 项	
41	1872	2,4,6-三硝基苯酚	苦味酸	88-89-1	爆炸物,1.1 项 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*	
42	1873	2,4,6-三 硝基 苯酚铵 [干 的或含水 < 10%]	苦味酸铵	131-74-8	爆炸物,1.1 项 皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2A 皮肤致敏物,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 3	
43	1874	2,4,6-三硝基苯酚钠	苦味酸钠	3324-58-1	爆炸物,1.1 项	
44	1875	2,4,6-三硝基苯酚银[含水≥30%]	苦味酸银	146-84-9	易燃固体,类别 1	
45	1876	三硝基苯磺酸		2508-19-2	爆炸物,1.1 项	
46	1877	2,4,6-三硝基苯磺酸钠		5400-70-4	爆炸物,1.1 项	
47	1878	三硝基苯甲醚	三硝基茴香 醚	28653-16-9	爆炸物,1.1 项	
48	1879	2,4,6-三硝基苯甲酸	三硝基安息 香酸	129-66-8	爆炸物,1.1 项	
49	1880	2,4,6-三硝基苯甲硝胺	特屈儿	479-45-8	爆炸物,1.1 项 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-反复接触,类别 2	
50	1881	三硝基苯乙醚		4732-14-3	爆炸物,1.1 项	
F1	1000	2,4,6-三硝基二甲苯	2,4,6- 三 硝	620 00 0	爆炸物,1.1 项	
51	1882	2,4,0	基间二甲苯 632-92-8 4	特异性靶器官毒性-反复接触,类别 2*		
					爆炸物,1.1 项	
					急性毒性-经口,类别 3*	
		2,4,6-三硝基甲苯	梯恩梯; TNT	118–96–7	急性毒性-经皮,类别 3*	
52	1883				急性毒性-吸入,类别 3*	
					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	
			三硝基甲苯		爆炸物,1.1 项	
		三硝基甲苯与六硝基-1,2-二			特异性靶器官毒性-反复接触,类别 2*	
53	1884	苯乙烯混 合物	与六硝基芪		危害水生环境-急性危害,类别 2	
			混合物		危害水生环境-长期危害,类别 2	
					爆炸物,1.1 项	
			特里托纳尔		特异性靶器官毒性-反复接触,类别 2*	
54	1885	2,4,6-三硝基甲苯与铝混合物			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	

The state of					
55	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		爆炸物,1.1 项 急性毒性-经口,类别 3* 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 危害水生环境-长期危害,类别 1
56	1887	三硝基甲苯与三硝基苯混合物			爆炸物,1.1 项 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-反复接触,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
57	1888	三硝基甲苯与硝基萘混合物	梯萘炸药		爆炸物,1.1 项 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 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 危害水生环境-长期危害,类别 2
58	1889	2,4,6-三硝基间苯二酚	收敛酸	82-71-3	爆炸物,1.1 项

59	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	爆炸物,1.1 项 生殖毒性,类别 1A 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 危害水生环境-长期危害,类别 1
60	1891	三硝基间甲酚		602-99-3	爆炸物,1.1 项
61	1892	2,4,6-三硝基氯苯	苦基氯	88-88-0	爆炸物,1.1 项 急性毒性-经口,类别 2* 急性毒性-经皮,类别 1 急性毒性-吸入,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
62	1893	三硝基萘		55810-17-8	爆炸物,1.1 项
63	1894	三硝基芴酮		129-79-3	爆炸物,1.1 项 严重眼损伤/眼刺激,类别 2B
64	2077	2,3,4,6-四硝基苯胺		3698-54-2	爆炸物,1.1 项
65	2079	四硝基萘		28995-89-3	爆炸物,1.1 项
66	2080	四硝基萘胺			爆炸物,1.1 项
67	2201	硝铵炸药	铵梯炸药		爆炸物,1.1 项

The state of						
68	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	爆炸物,1.1 项 皮肤致敏物,类别 1 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 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	
69	2203	硝化甘油乙醇溶液[含 1<% 硝化甘油 ≤10%]	硝化丙三醇 乙醇溶液;甘油三硝酸酯 乙醇溶液		爆炸物,1.1 项 皮肤致敏物,类别 1 生殖毒性,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 3	
70	2204	硝化淀粉		9056-38-6	爆炸物,1.1 项	
71	2205	硝化二乙醇胺火药			爆炸物,1.3 项	
72	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	
73	2208	硝化纤维素[未改型的,或增塑的,含增塑剂<18%]		9004-70-0	爆炸物,1.1 项	
74	2208	硝化纤维素[含乙醇≥25%]		9004-70-0	爆炸物,1.3 项	
75	2232	5-硝基苯并三唑	硝基连三氮杂茚	2338-12-7	爆炸物,1.1 项	
76	2263	硝基胍	橄苦岩	556-88-7	爆炸物,1.1 项	

					严重眼损伤/眼刺激,类别 2
77	2276	硝基脲		556-89-8	爆炸物,1.1 项
78	2278	硝基三唑酮	NTO	932-64-9	爆炸物,1.1 项
79	2286	硝酸铵[含可燃物 > 0.2%,包括以碳计算		6484-52-2	爆炸物,1.1 项 特异性靶器官毒性次接触,类别 1
		的任何有机物,但不包括任何其 它添加 剂]			特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1
	2287	硝酸铵肥料[比硝酸铵(含可燃物>			爆炸物,1.1 项
80		0.2%,包括以碳计算的任何有机			特异性靶器官毒性次接触,类别 1
		物,但不 包括任何其它添加剂)			特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1
		更易爆炸]			
	2312	硝酸脲			爆炸物,1.1 项
81			124-47-0	严重眼损伤/眼刺激,类别 2B	
					特异性靶器官毒性次接触,类别 3(呼吸
					道刺激)
					爆炸物,1.1 项
					急性毒性-经皮,类别 3
					皮肤腐蚀/刺激,类别 2
82	2320	硝酸羟胺		13465-08-2	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-反复接触,类别 2*

					危害水生环境-急性危害,类别 1	
					尼日尔工作党 心口厄百,天州 1	
83	2344	硝酸重氮苯		619-97-6	爆炸物,1.1 项	
	43		氯丹	57-74-9	急性毒性-经皮,类别 3	
		1,2,4,5,6,7,8,8-			致癌性,类别 2	
84					危害水生环境-急性危害,类别 1	
		氯 -2,3,3a,4,7,7a-六氢-4,7-亚甲			危害水生环境-长期危害,类别 1	
		基茚				
					急性毒性-经口,类别 3*	
	44	八氯莰烯 毒杀芬	毒杀芬	8001-35-2	皮肤腐蚀/刺激,类别 2	
					致癌性,类别 2	
85					特异性靶器官毒性次接触,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	
86	258	1- (对氯苯基)-2,8,9-三氧-5-氮	毒鼠硅; 氯硅	29025-67-0	急性毒性-经口,类别 1	剧毒

	-1-硅双环(3,3,3)十二烷	宁; 硅灭鼠	
			急性毒性-经口,类别 1
			急性毒性-经皮,类别 1
			皮肤腐蚀/刺激,类别 2
272	多氯二苯并对二噁英	PCDDs	严重眼损伤/眼刺激,类别 2A
			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 1
			危害水生环境-长期危害,类别 1
			急性毒性-经口,类别 1
			急性毒性-经皮,类别 1
			皮肤腐蚀/刺激,类别 2
			严重眼损伤/眼刺激,类别 2A
273	多氯二苯并呋喃	PCDFs	生殖细胞致突变性,类别 2
			致癌性,类别 1A
			生殖毒性,类别 1B
			特异性靶器官毒性次接触,类别 1
			特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1
		272 多氯二苯并对二噁英	272 多氯二苯并对二噁英 PCDDs

	* 1-1-2-1-2	VI MALIANTINA	7			
					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	
					致癌性,类别 1B	
					特异性靶器官毒性-反复接触,类别 2*	
89	274	多氯联苯	PCBs		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	
					特异性靶器官毒性-反复接触,类别 2	
90	275	多氯三联苯		61788-33-8	危害水生环境-急性危害,类别 1	
	3.0				危害水生环境-长期危害,类别 1	
		│ │ 1,3-二氟丙-2-醇(Ⅰ)与 1-氯-3-			急性毒性-经口,类别 2	
91	220		鼠甘伏; 甘氟	0005 71 0	急性毒性-经皮,类别 2	剧毒
31	339	氟丙	风口八; 口弗	8065-71-2	 急性毒性–吸入,类别 2	加西
		-2-醇(Ⅱ)的混合物				

92	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	易燃液体,类别 3 急性毒性-经口,类别 2* 急性毒性-经皮,类别 3* 急性毒性-吸入,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 危害水生环境-长期危害,类别 1	
93	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	急性毒性-经口,类别 2* 急性毒性-经皮,类别 3* 急性毒性-吸入,类别 2* 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	剧毒
94	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	13171-21-6	急性毒性-经口,类别 2* 急性毒性-经皮,类别 3* 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	

	4 HE01001 /1 /2 H 2 H 2 H 2 H 2 H 2 H 2 H 2 H 2 H 2					
			二甲基磷酸酯;磷胺			
95	630	1,2-二溴乙烷	乙撑二溴;二 溴化乙烯	106-93-4	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 2 严重眼损伤/眼刺激,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 危害水生环境-长期危害,类别 2	
96	1372	六溴联苯		36355-01-8	致癌性,类别 1B 生殖毒性,类别 2	
97	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	急性毒性-经口,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	

-						
					急性毒性-经口,类别 2*	
					急性毒性-经皮,类别 3*	
		0,0-二乙基-0- (4-硝基苯基)硫			急性毒性-吸入,类别 2*	
98	662		对硫磷	56-38-2	特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1	剧毒
		代磷酸 酯[含量 > 4%]			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	
					急性毒性-经口,类别 2*	
		 0,0-二乙基-S-叔丁基硫甲基			急性毒性-经皮,类别 1	
99	680		特丁硫磷	13071-79-9	危害水生环境-急性危害,类别 1	剧毒
		二硫代磷 酸酯			危害水生环境-长期危害,类别 1	
100		エカサルへ 版	.l. 1-12		急性毒性-吸入,类别 2*	
100		汞及其化合物	水银	7439-97-6(生殖毒性,类别 1B	
				汞)	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	
					急性毒性-经口,类别 2*	
					急性毒性-经皮,类别 3*	
101	1079	O-甲基-S-甲基-硫代磷酰胺	甲胺磷	10265-92-6	急性毒性-吸入,类别 2*	剧毒
					危害水生环境-急性危害,类别 1	

				生殖毒性,类别 1B 生殖毒性,附加类别		
102	1142	N-甲基全氟辛基磺酰胺		31506-32-8	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	
103	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	危害水生环境-长期危害,类别 2 急性毒性-经口,类别 3* 急性毒性-经皮,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 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	剧毒
104	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	急性毒性-经口,类别 2* 急性毒性-经皮,类别 3* 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	剧毒

105	1353	1,2,3,4,10,10- 六 氣 -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	急性毒性-经口,类别 2* 急性毒性-经皮,类别 1 急性毒性-吸入,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	剧毒
106	1356	六氯苯	六氯代苯;过 氯苯;全氯代 苯	118-74-1	致癌性,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 危害水生环境-长期危害,类别 1	
107	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	急性毒性-经口,类别 2* 急性毒性-吸入,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	

		417184— ANAIG			
				急性毒性-经口,类别 3	
				急性毒性-经皮,类别 3	
				生殖毒性,类别 2	
108	1359	α -六氯环己烷	319-84-6	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	
				危害水生环境-长期危害,类别 1	
				急性毒性-经口,类别 3	
				急性毒性-经皮,类别 3	
				生殖毒性,类别 2	
109	1360	β -六氯环己烷	319-85-7	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	
				危害水生环境-长期危害,类别 1	

110	2144	五氯苯酚	五氯酚	87–86–5	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 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	剧毒
1111	1362	1,2,3,4,5,6-六氯环已烷	六氯化苯; 六	608-73-1	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 致癌性,类别 2 生殖毒性,类别 2 特异性靶器官毒性次接触,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 1 危害水生环境-长期危害,类别 1 严重眼损伤/眼刺激,类别 2B	
112		六溴二苯醚) 里 収 1贝 1刀/ 収 料 例 , 关 加 ZD	

- 44 -

Y		417784— ASSA14949			
	1368			36483-60-0	生殖毒性,类别 1B
113	1371	六溴环十二烷			生殖毒性,类别 2 生殖毒性,附加类别 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
114	1397	N- (4-氯-2- 甲基苯基)-N',N'-二 甲基甲 脒	杀虫脒	6164-98-3	急性毒性-经口,类别 3 急性毒性-经皮,类别 3 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
115	1626	七溴二苯醚		68928-80-3	生殖毒性,类别 1B
116	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	急性毒性-经口,类别 3* 急性毒性-经皮,类别 3* 致癌性,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 1 危害水生环境-长期危害,类别 1

				生殖毒性,类别 1B
				生殖毒性,附加类别
1177		N (0 数 7 世) N 田 世 人 昼 立 世 7世		特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1
117	1647	N- (2-羟乙基)-N-甲基全氟辛基磺酰胺	24448-09-7	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
				生殖毒性,类别 1B
				生殖毒性,附加类别
118	1715	全氟辛基磺酸	1763-23-1	特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1
	1713	工州「至两版	1700 20 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
				生殖毒性,类别 1B
				生殖毒性,附加类别
119	1716	全氟辛基磺酸铵	29081-56-9	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
				危害水生环境-长期危害,类别 2
				生殖毒性,类别 1B
				生殖毒性,附加类别
120	1717	全氟辛基磺酸二癸二甲基铵	251000 16 9	特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1
120	1/1/	1717 全氟辛基磺酸二癸二甲基铵	251099–16–8	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	
					生殖毒性,类别 1B	
					生殖毒性,附加类别	
121	121 1718 全氟辛基磺酸二乙醇铵 70225-	- 今毎 辛基礎 酸 ニフ 頑 癬		70005 14 0	特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1	
121		70225-14-8	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	
					生殖毒性,类别 1B	
				生殖毒性,附加类别 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1	生殖毒性,附加类别	
122	1710	全氟辛基磺酸钾				
122	1719	土州十至映政计		2795–39–3	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	
					生殖毒性,类别 1B	
					生殖毒性,附加类别	
123	1500	人复文甘碟酚細		00455 50 5	特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1	
140	1720	全氟辛基磺酸锂		29457-72-5	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	

124	1721	全氟辛基磺酸四乙基铵		56773-42-3	急性毒性-经口,类别 3 生殖毒性,类别 1B 生殖毒性,附加类别 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 危害水生环境-长期危害,类别 2
125	1722 1963	全氟辛基磺酰氟 石棉[含:阳起石石棉、铁石棉、 透闪石 石棉、直闪石石棉、青石棉]		307–35–7 1332–21–4	急性毒性-经口,类别 3 生殖毒性,类别 1B 生殖毒性,附加类别 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 危害水生环境-长期危害,类别 2 生殖细胞致突变性,类别 2 致癌性,类别 1A 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1
127	1827	1,1,1-三氯-2,2-双(4-氯苯基)乙烷	滴滴涕	50-29-3	急性毒性-经口,类别 3* 致癌性,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 危害水生环境-长期危害,类别 1

128	1958	十氯酮	十氯代八氢 - 亚甲基 - 环 丁 异 [CD]戊 搭 烯 -2-酮; 开	143–50–0	急性毒性-经口,类别 3* 急性毒性-经皮,类别 3* 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	
129	2081	四溴二苯醚		40088-47-9	生殖毒性,类别 1B	
130	2143	五氯苯		608-93-5	易燃固体,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	
131	2158	五溴二苯醚		32534-81-9	生殖毒性,附加类别 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 危害水生环境-长期危害,类别 1	

444				
				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 2
				严重眼损伤/眼刺激,类别 2
				生殖细胞致突变性,类别 2
132	2412	 溴甲烷和二溴乙烷液体混合物		致癌性,类别 1B
	2112			特异性靶器官毒性次接触,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*
				危害臭氧层,类别 1
				生殖毒性,类别 1B
				生殖毒性,附加类别
133	2586	│ │N-乙基-N- (2-羟乙基)全氟辛基磺	1691-99-2	特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1
	2560	酰胺	1091-99-2	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
				生殖毒性,类别 1B
				生殖毒性,附加类别
134	2615	 N-乙基全氟辛基磺酰胺	4151-50-2	特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1
101	2015	1. 〇至工州下在城市(1)	4151-50-2	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

1 100 1 100 100 1		135	1	阿片	鸦片	8008-60-4	特异性靶器官毒性-反复接触,类别 2	毒品
-------------------	--	-----	---	----	----	-----------	--------------------	----



附件 2

宁国港口产业园化工园区限制类危险化学品目录(试行)

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	4	5- 氨基 -3- 苯基 -1-[双(N,N-二 甲基氨基氧膦基)]-1,2,4-三唑[含量>20%]	威菌磷	1031-47-6	急性毒性-经口,类别 2* 急性毒性-经皮,类别 1	剧毒
2	20	3-氨基丙烯	烯丙胺	107-11-9	易燃液体,类别 2 急性毒性-经口,类别 3* 急性毒性-经皮,类别 1 急性毒性-吸入,类别 3* 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	剧毒
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	加压气体 急性毒性-吸入,类别 1 特异性靶器官毒性次接触,类别 1 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1	剧毒

4 5	41	八甲基焦磷酰胺 1,3,4,5,6,7,8,8- 八 氯 -1,3,3a,4,7,7a- 六 氢		152–16–9 297–78–9	急性毒性-经口,类别 2* 急性毒性-经皮,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 3 急性毒性-经口,类别 2* 急性毒性-经皮,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 1	剧毒
		-4,7- 甲 撑异苯并呋喃 [含量 > 1%]	氯灵		危害水生环境-长期危害,类别 1	
6	71	苯基硫醇	苯硫酚; 巯基 苯; 硫代苯酚	108-98-5	易燃液体,类别 3 急性毒性-经口,类别 2 急性毒性-经皮,类别 2 急性毒性-吸入,类别 1 皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2A	剧毒
					生殖毒性,类别 2 特异性靶器官毒性次接触,类别 2 特异性靶器官毒性次接触,类别 3(呼吸 道刺激) 特异性靶器官毒性-反复接触,类 别 1 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	88	苯胂化二氯	二氯化苯胂; 二 氯苯胂	696–28–6	急性毒性-经皮,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	剧毒
8	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	急性毒性-经口,类别 1 特异性靶器官毒性次接触,类别 2	剧毒
9	121	丙腈	乙基氰	107-12-0	易燃液体,类别 2 急性毒性-经口,类别 2 急性毒性-经皮,类别 1 急性毒性-吸入,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2A	剧毒
10	123	2-丙炔-1-醇	丙炔醇; 炔丙 醇	107–19–7	易燃液体,类别 3 急性毒性-经口,类别 2 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 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 危害水生环境-长期危害,类别 2	剧毒
11	141	2-丙烯-1-醇	烯丙醇; 蒜醇; 乙烯 甲醇	107–18–6	易燃液体,类别 2 急性毒性-经口,类别 3 急性毒性-经皮,类别 1 急性毒性-吸入,类别 2	剧毒

- 54 -

444						
					皮肤腐蚀/刺激,类别 2	
					严重眼损伤/眼刺激,类别 2	
					特异性靶器官毒性次接触,类别 3(呼吸	
					道刺激) 危害水生环境-急性危害,类别 1	
					易燃液体,类别 2	
					急性毒性-经口,类别 2*	
			2- 甲基氮丙啶;		急性毒性-经皮,类别 1	
			2- 甲基乙 撑亚胺;		急性毒性-吸入,类别 2*	
12	155	丙烯亚胺	万撑 亚胺	75-55-8	严重眼损伤/眼刺激,类别 1	剧毒
			四年业成		致癌性,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	
					急性毒性-经口,类别 2*	
13	217	叠氮化钠	三氮化钠	26628-22-8	危害水生环境-急性危害,类别 1	剧毒
					危害水生环境-长期危害,类别 1	

14	241	3-丁烯-2-酮	甲基乙烯基酮;丁烯酮	78–94–4	易燃液体,类别 1 急性毒性-经口,类别 2 急性毒性-经皮,类别 1 急性毒性-吸入,类别 1 皮肤腐蚀/刺激,类别 1A 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 皮肤致敏物,类别 1 特异性靶器官毒性次接触,类别 1 特异性靶器官毒性次接触,类别 3(麻醉效应) 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	剧毒
15	321	2-(二苯基乙酰基)-2,3-二 氢-1,3-茚二酮	2- (2,2- 二 苯 基 乙 酰 基)-1,3-茚满 二 酮; 敌鼠	82-66-6	急性毒性-经口,类别 2* 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1	剧毒
16	340	二氟化氧	一氧化二氟	7783-41-7	氧化性气体,类别 1 加压气体 急性毒性-吸入,类别 1 皮肤腐蚀/刺激,类别 1 严重眼损伤/眼刺激,类别 1	剧毒

17	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	急性毒性-经口,类别 2* 急性毒性-经皮,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	剧毒
18	385	二甲基-4-(甲基硫代)苯 基磷酸 酯	甲硫磷	3254-63-5	急性毒性-经口,类别 2* 急性毒性-经皮,类别 1	剧毒
19	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	急性毒性-经口,类别 2* 急性毒性-经皮,类别 3* 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	剧毒
20	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	急性毒性-经口,类别 2* 急性毒性-经皮,类别 3* 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	剧毒
21	434	O,O-二甲基-对硝基苯基 磷酸酯	甲基对氧磷	950-35-6	急性毒性-经口,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	剧毒

22	461	1,1-二甲基肼	二甲基肼[不 对称]; N,N-二 甲基肼	57–14–7	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 2 皮肤腐蚀/刺激,类别 1B 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 致癌性,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	剧毒
23	462	1,2-二甲基肼	二甲基肼[对称]	540-73-8	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 2 致癌性,类别 1B 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	剧毒
24	463	O,O'-二甲基硫代磷酰氯	二甲基硫代磷酰氯	2524-03-0	急性毒性-经皮,类别 3 急性毒性-吸入,类别 1 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-长期危害,类别 3	剧毒

25	466	二甲基镁		2999-74-8	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	剧毒
26	475	二甲基锌		544-97-8	自燃液体,类别 1 遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别 1 皮肤腐蚀/刺激,类别 1B 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 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	剧毒
27	481	马钱子碱		57-24-9	急性毒性-经口,类别 2* 急性毒性-经皮,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	剧毒
28	486	二甲氧基马钱子碱	番木鳖碱	357-57-3	急性毒性-经口,类别 2* 急性毒性-吸入,类别 2* 危害水生环境-长期危害,类别 3	剧毒
29	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	急性毒性-经口,类别 2* 急性毒性-吸入,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	剧毒
30	648	S- [2- (二乙氨基)乙基]-0,0-二乙基硫赶磷	胺吸磷	78–53–5	急性毒性-经口,类别 1	剧毒

		酸酯				
31	649	N-二乙氨基乙基氯	2-氯乙基二乙 胺	100-35-6	急性毒性-经口,类别 2 急性毒性-经皮,类别 1	剧毒
32	654	O,O-二乙基-N-(1,3-二 硫戊环 -2-亚基)磷酰胺 [含量 > 15%]	2-(二乙氧基 磷 酰 亚 氨 基)-1,3-二硫 戊 环; 硫环磷	947-02-4	急性毒性-经口,类别 2* 急性毒性-经皮,类别 1	剧毒
33	655	O,O-二乙基-N-(4- 甲基 -1,3-二 硫戊环-2-亚基) 磷酰胺[含量 > 5%]	二乙基(4-甲基 -1,3-二硫戊环 -2-叉氨基)磷酸酯;地胺磷	950-10-7	急性毒性-经口,类别 2* 急性毒性-经皮,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	剧毒
34	656	0,0- 二 乙 基 -N-1,3- 二 噻 丁环 -2-亚基磷酰胺	丁硫环磷	21548-32-3	急性毒性-经口,类别 2* 急性毒性-经皮,类别 1	剧毒
35	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	急性毒性-经口,类别 2* 急性毒性-经皮,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 1	剧毒

					急性毒性-经口,类别 2*	
		0,0-二乙基-0-(4- 甲基			急性毒性-经皮,类别 1	
36	660	香豆素 基-7)硫代磷酸酯	扑杀磷	299-45-6	急性毒性-吸入,类别 2*	剧毒
		省立系			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	
37	661	0,0-二乙基-0- (4-硝基	对氧磷	311-45-5	急性毒性-经口,类别 1	剧毒
		苯基)磷 酸酯			急性毒性-经皮,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	
		 0,0-二 乙基-0-[2- 氯-1-	2- 氯 -1-(2,4- 二氯		急性毒性-经口,类别 2*	
		(2,4- 二 氯苯基)乙烯基]	苯基)乙烯基二乙	4=0 00 0	急性毒性-经皮,类别 3*	 剧毒
38	665	(Z,4	基磷 酸酯;毒虫	470-90-6	危害水生环境-急性危害,类别 1	問母
			畏		危害水生环境-长期危害,类别 1	
00	0.07	0,0-二乙基-0-2-吡嗪	虫线磷	007 07 0	急性毒性-经口,类别 2*	 剧毒
39	667	基硫代磷 酸酯[含量>	玉 纹	297-97-2	急性毒性-经皮,类别 1	
		5%]				
					急性毒性-经口,类别 2*	
		O,O-二乙基-S-(2-乙硫基	t.tok		急性毒性-经皮,类别 1	H 1-4-
40	672	乙基) 二硫代磷酸酯[含	乙拌磷	298-04-4	危害水生环境-急性危害,类别 1	剧毒
		量 > 15%]			危害水生环境-长期危害,类别 1	
					急性毒性-经口,类别 2*	
		0,0-二乙基-S- (4- 甲基			急性毒性-经皮,类别 1	
41	673	亚磺酰 基苯基)硫代磷酸	丰索磷	115-90-2	危害水生环境-急性危害,类别 1	剧毒

		酯[含量 > 4%]			危害水生环境-长期危害,类别 1	
42	675	O,O-二乙基-S-(对硝基苯基)硫 代磷酸	硫 代 磷 酸 -O,O- 二 乙 基 -S-(4-硝基苯 基) 酯	3270-86-8	急性毒性-经口,类别 1	剧毒
					急性毒性-经口,类别 2*	
43	676	O,O-二乙基-S-(乙硫基甲基)二 硫代磷酸酯	甲拌磷	298-02-2	急性毒性-经皮,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	剧毒
		0,0-二乙基-S-(异丙基			急性毒性-经口,类别 2*	
44	677	氨基甲 酰甲基)二硫代	发硫磷	2275-18-5	急性毒性-经皮,类别 1	剧毒
		磷酸酯[含量 > 15%]			危害水生环境-长期危害,类别 3	
		0,0-二乙基-S-氯甲基			急性毒性-经口,类别 2*	
45	679	二硫代磷 酸酯[含量>	氯甲硫磷	24934-91-6	急性毒性-经皮,类别 1	剧毒
		15%]			危害水生环境-急性危害,类别 1	
		1570]			危害水生环境-长期危害,类别 1	
					氧化性气体,类别 1	
					加压气体	
46	732	氟		7782-41-4	急性毒性-吸入,类别 2*	剧毒
					皮肤腐蚀/刺激,类别 1A	

-			1			
					严重眼损伤/眼刺激,类别 1	
47	780	氟乙酸	氟醋酸	144-49-0	急性毒性-经口,类别 2*	剧毒
					危害水生环境-急性危害,类别 1	
					易燃液体,类别 3	
10	48 783 氟乙酸甲酯		453-18-9	急性毒性-经口,类别 1	剧毒	
48				急性毒性-经皮,类别 1		
					急性毒性-吸入,类别 1	
					易燃固体,类别 1	
					急性毒性-经口,类别 3	
					急性毒性-经皮,类别 2	
			1. TUU WA 1. TUU /=		急性毒性-吸入,类别 1	
49	849	癸硼烷	十硼烷; 十硼 氢	17702-41-9	严重眼损伤/眼刺激,类别 2B	剧毒
					特异性靶器官毒性次接触,类别 1	
					特异性靶器官毒性次接触,类别 3(呼吸	
					道刺激、 麻醉效应)	
					特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1	
FO	50 1000 4-已烧-1-快-3-醇	4-己烯-1-炔-3-醇		10100 00 0	急性毒性-经口,类别 2	剧毒
50	1008			10138-60-0	急性毒性-经皮,类别 2	

51	1041	3- (1- 甲基-2-四氢吡咯 基)吡啶 硫酸盐	硫酸化烟碱	65–30–5	急性毒性-经口,类别 2 急性毒性-经皮,类别 1 皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 生殖毒性,类别 2 特异性靶器官毒性次接触,类别 2 特异性靶器官毒性次接触,类别 3(呼吸 道刺激)	剧毒
52	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	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 急性毒性-经口,类别 2* 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 2 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	剧毒
53	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	危害水生环境-长期危害,类别 1 急性毒性-经口,类别 2* 急性毒性-经皮,类别 3* 急性毒性-吸入,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	剧毒

54	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	急性毒性-经口,类别 2* 急性毒性-经皮,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	剧毒
55	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	54-11-5	急性毒性-经口,类别 3* 急性毒性-经皮,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	剧毒
56	1126	甲基磺酰氯	氯化硫酰甲烷; 甲烷磺酰氯	124-63-0	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 1 皮肤腐蚀/刺激,类别 1 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 特异性靶器官毒性次接触,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 3	剧毒

44.4		OTTO HOLD				
57	1128	甲基肼	一甲肼; 甲基 联氨	60-34-4	易燃液体,类别 1 急性毒性-经口,类别 2 急性毒性-经皮,类别 2 急性毒性-吸入,类别 1 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 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 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	剧毒
58	1189	甲烷磺酰氟	甲磺氟酰; 甲 基磺酰氟	558-25-8	急性毒性-经口,类别 1 急性毒性-吸入,类别 1 皮肤腐蚀/刺激,类别 1 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 特异性靶器官毒性次接触,类别 1 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1	剧毒
59	1202	甲藻毒素(二盐酸盐)	石房蛤毒素(盐酸盐)	35523-89-8	急性毒性-经口,类别 1	剧毒
60	1236	抗霉素 A		1397-94-0	急性毒性-经口,类别 2 急性毒性-经皮,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 1	剧毒
61	1248	镰刀菌酮 X		23255-69-8	急性毒性-经口,类别 1	剧毒

- 66 -

444						
					易燃气体,类别 1	
					加压气体	
			The state of the s		急性毒性-吸入,类别 2*	H
62	1266	磷化氢	磷化三氢; 膦	7803-51-2	皮肤腐蚀/刺激,类别 1B	剧毒
					严重眼损伤/眼刺激,类别 1	
					危害水生环境-急性危害,类别 1	
			硫 代 氯 化 磷		急性毒性-吸入,类别 1	
63	1278	硫代磷酰氯	酰 ;三氯化硫 磷;	3982-91-0	皮肤腐蚀/刺激,类别 1	剧毒
			三氯硫磷		严重眼损伤/眼刺激,类别 1	
					急性毒性-经口,类别 2*	
					急性毒性-经皮,类别 1	
64	1327	 硫酸三乙基锡		57-52-3	急性毒性-吸入,类别 2*	 剧毒
04	1021	90 M = 0 ± %		31 32 3	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	
					急性毒性-经口,类别 2*	
					皮肤腐蚀/刺激,类别 2	
65	1328	硫酸铊	硫酸亚铊	7446-18-6	特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1	剧毒
					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	
66	1332	│ │六氟-2,3-二氯-2-丁烯	2,3- 二 氯 六 氟	303-04-8	急性毒性-吸入,类别 1	剧毒
66	1332	/ \ m	-2-丁烯	3U3-U4-8	心压毋且"灰八,天加 1	伯1 本字

444	7 7					
					急性毒性-经皮,类别 3* 急性毒性-吸入,类别 2*	
67	1358	 六氯环戊二烯	全氯环戊二烯	77–47–4	皮肤腐蚀/刺激,类别 1B	剧毒
07	1336	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1 3 (1 / A -) 1 p	11-41-4	严重眼损伤/眼刺激,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 1	/HJ 1-5
					危害水生环境-长期危害,类别 1	
					急性毒性-经口,类别 2*	
		 2- [(RS)-2- (4-氯苯基)-2-	2-(苯基对氯 苯基		急性毒性-经皮,类别 1	
68	1422	苯基 乙酰基]-2,3-二氢	乙酰)茚满-1,3-二	3691-35-8	急性毒性-吸入,类别 3*	 剧毒
	1422	-1,3-茚二酮 [含量 > 4%]	酮; 氯鼠酮	3031 33 6	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	7113
		,, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			危害水生环境-忌性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	
			氯 化 磷 酸 二 乙		急性毒性-经口,类别 2	
69	1442	氯代膦酸二乙酯	電 電	814-49-3	急性毒性-经皮,类别 1	剧毒
70	1476	氯化氰	氰化氯; 氯甲腈	506-77-4	加压气体	剧毒
					急性毒性-吸入,类别 1	
					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——次接触,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	
					危害水生环境-长期危害,类别 1	

71	1502	氯甲基甲醚	甲基氯甲醚; 氯二甲醚	107-30-2	易燃液体,类别 2 急性毒性-经口,类别 1 致癌性,类别 1A	剧毒
72	1509	氯甲酸甲酯	氯碳酸甲酯	79–22–1	易燃液体,类别 2 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 危害水生环境-急性危害,类别 2	剧毒
73	1513	氯甲酸乙酯	氯碳酸乙酯	541-41-3	易燃液体,类别 2 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 危害水生环境-急性危害,类别 2	剧毒
74	1549	2-氯乙醇	乙撑氯醇; 氯 乙醇	107-07-3	急性毒性-经口,类别 2* 急性毒性-经皮,类别 1 急性毒性-吸入,类别 2* 危害水生环境-急性危害,类别 2	剧毒
75	1637	2-羟基丙腈	乳腈	78–97–7	急性毒性-经口,类别 2 急性毒性-经皮,类别 1 急性毒性-吸入,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 1	剧毒
76	1642	羟基乙腈	乙醇腈	107-16-4	急性毒性-经口,类别 2 急性毒性-经皮,类别 1	剧毒

77	1646	羟间唑啉(盐酸盐)		2315-02-8	急性毒性-经口,类别 1	剧毒
78	1681	氰化镉		542-83-6	急性毒性-经口,类别 2* 急性毒性-经皮,类别 1 急性毒性-吸入,类别 2* 致癌性,类别 1A 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 危害水生环境-长期危害,类别 1	剧毒
79	1686	氰化钾	山奈钾	151-50-8	急性毒性-经口,类别 2 急性毒性-经皮,类别 1 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 特异性靶器官毒性次接触,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 危害水生环境-长期危害,类别 1	剧毒
80	1688	氰化钠	山奈	143–33–9	急性毒性-经口,类别 2 急性毒性-经皮,类别 1 严重眼损伤/眼刺激,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 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	剧毒

					易燃液体,类别 1	
	1000	氢 化 与	エル与复形	= 4 00 0	急性毒性-吸入,类别 2*	剧毒
81	1693	氰化氢	无水氢氰酸	74-90-8	危害水生环境-急性危害,类别 1	問母
					危害水生环境-长期危害,类别 1	
					急性毒性-经口,类别 2	
		- n n n n			急性毒性-经皮,类别 1	
82	1704	氰化银钾	银氰化钾	506-61-6	急性毒性-吸入,类别 2*	剧毒
					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	
					急性毒性-经口,类别 3	
			三氯硫氯甲		急性毒性-吸入,类别 1	
			烷;过氯甲硫醇;		皮肤腐蚀/刺激,类别 2	
83	1723	全氯甲硫醇	四氯硫代 碳酰	594-42-3	严重眼损伤/眼刺激,类别 2A	剧毒
					特异性靶器官毒性次接触,类别 1	
					特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1	
					急性毒性-吸入,类别 2*	
					皮肤腐蚀/刺激,类别 2	
84	1854	三氯硝基甲烷	氯化苦; 硝基 三	76-06-2	严重眼损伤/眼刺激,类别 2	剧毒
04	1001		氯甲烷	10 00 2	特异性靶器官毒性次接触,类别 3(呼吸	
					道刺激) 危害水生环境-急性危害,类别 1	

85	1912	三氧化二砷	白砒; 砒霜; 亚砷酸酐	1327–53–3	急性毒性-经口,类别 2* 皮肤腐蚀/刺激,类别 1B 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 致癌性,类别 1A 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	剧毒
86	1923	三正丁胺	三丁胺	102–82–9	急性毒性-经皮,类别 2 急性毒性-吸入,类别 1 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) 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	剧毒
87	1927	砷化氢	砷化三氢; 胂	7784-42-1	易燃气体,类别 1 加压气体 急性毒性-吸入,类别 2* 致癌性,类别 1A 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 危害水生环境-长期危害,类别 1	剧毒
88	1998	双(1-甲基乙基)氟磷酸酯	二异丙基氟磷	55-91-4	急性毒性-经口,类别 1 急性毒性-吸入,类别 2	剧毒

- 72 -

			酸酯; 丙氟磷			
					急性毒性-经口,类别 2	
					急性毒性-经皮,类别 1	
					急性毒性-吸入,类别 1	
			 氮芥; 双(氯乙 基)		皮肤腐蚀/刺激,类别 1	
89	1999	双(2-氯乙基)甲胺	甲胺	51-75-2	严重眼损伤/眼刺激,类别 1	剧毒
			11 /19		生殖细胞致突变性,类别 1B	
					致癌性,类别 1B	
					特异性靶器官毒性次接触,类别 2	
90	2000	5-[双 (2-氯 乙	尿嘧啶芳芥; 嘧	66-75-1	 急性毒性-经口,类别 1	剧毒
30	2000	基) 氨基]-2,4-(1H,3H)	啶苯芥	00-75-1		/H.1 r.7r
		嘧啶二酮				
					急性毒性-经口,类别 2*	
		O,O-双(4-氯苯基)N-(1-亚	主 臼珠		急性毒性-经皮,类别 1	 剧毒
91	2003	氨基)乙基硫代磷酸胺	毒鼠磷	4104-14-7	危害水生环境-急性危害,类别 1	問母
					危害水生环境-长期危害,类别 1	
92	2005	双 (二甲胺基)磷酰氟	 甲氟磷	115-26-4	急性毒性-经口,类别 2*	剧毒
92	2005	[含量 > 2%]	1 プアくヴサ	110-20-4	急性毒性-经皮,类别 1	加加克

2047 2.3,7,8-四氯二苯并对二噁						急性毒性-经口,类别 1	
2047 2.3.7.8-四氯二苯并对二噁 英 ; 2.3.7.8-TCDD ; 四 氯二苯二 噁英 1746-01-6 按							
2047 2,3,7,8-四氯二苯并对二噁 英							
2047 2.3,7,8-四氯二苯并对二噁 英							
2047 2,3,7,8-四氣二苯并对二噁 英 2,3,7,8-TCDD; 四				二 噁 英 ;			
英			19970 四氢一类并对一瞬	2,3,7,8-TCDD ; 四			別主
94 2067 基)—4- 羟基香豆素 系鼠醚 5836—29—3	93	2047		氯二苯二 噁英	1746-01-6		削母
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-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1 急性毒性-经皮,类别 2* 急性毒性-经皮,类别 1 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 氧化性液体,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 3 氧化性液体,类别 1 急性毒性-经口,类别 3 急性毒性-经口,类别 3 急性毒性-吸入,类别 1 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-一次接触,类别 3(呼吸道刺激) 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-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							
6							
2067 2067 3- (1,2,3,4- 四氢 -1- 萘 基)-4- 羟基香豆素 5836-29-3 5836-29-3 2078 20							
94 2067 3- (1,2,3,4- 四氢 -1- 萘 基) -4- 羟基香豆素						危害水生环境-急性危害,类别 1	
94 2067 3- (1,2,3,4- 四氢 -1- 萘						危害水生环境-长期危害,类别 1	
94 2067 基)-4- 羟基香豆素						急性毒性-经口,类别 2*	
Soo So			3- (1,2,3,4- 四氢-1-萘	✓ 23 m/s		急性毒性-经皮,类别 1	D1 →
2078 四硝基甲烷 氧化性液体,类别 1 急性毒性-经口,类别 3 急性毒性-吸入,类别 1 严重眼损伤/眼刺激,类别 2A 到毒 到毒 到毒 到毒 到毒 到毒 到毒 到	94	2067	基)-4- 羟基香豆素	余 鼠 醚	5836-29-3	特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1	周 毒
2078 四硝基甲烷						危害水生环境-长期危害,类别 3	
2078 四硝基甲烷 2078 四硝基甲烷 509-14-8 急性毒性-吸入,类别 1						氧化性液体,类别 1	
95 2078 四硝基甲烷 509-14-8 严重眼损伤/眼刺激,类别 2A 到毒 对癌性,类别 2 特异性靶器官毒性次接触,类别 3(呼吸 道刺激) 特异性靶器官毒性-反复接触,类						急性毒性-经口,类别 3	
95 2078 四硝基甲烷 509-14-8 致癌性,类别 2 特异性靶器官毒性次接触,类别 3(呼吸 道刺激) 特异性靶器官毒性-反复接触,类						急性毒性-吸入,类别 1	
対癌性,类別 2 対癌性,类別 2 特异性靶器官毒性次接触,类別 3(呼吸 道刺激) 特异性靶器官毒性-反复接触,类			mi 가/ H: III le>			严重眼损伤/眼刺激,类别 2A	即丰
道刺激) 特异性靶器官毒性-反复接触,类	95	2078	四佣基甲烷		509-14-8	致癌性,类别 2	
道刺激) 特异性靶器官毒性-反复接触,类						 特异性靶器官毒性次接触,类别 3(呼吸	
						别 1	

			1			
					急性毒性-经口,类别 2*	
					急性毒性-经皮,类别 1	
96	2087	 四氧化锇	 锇酸酐	20816-12-0	急性毒性-吸入,类别 2*	剧毒
	2001	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		20010 12 0	皮肤腐蚀/刺激,类别 1B	
					严重眼损伤/眼刺激,类别 1	
					急性毒性-经口,类别 2*	
97	2092	四乙基焦磷酸酯	特普	107-49-3	急性毒性-经皮,类别 1	剧毒
					危害水生环境-急性危害,类别 1	
					急性毒性-经口,类别 2	
					急性毒性-经皮,类别 3	
					急性毒性-吸入,类别 1	
			 发 动 机 燃 料 抗		生殖毒性,类别 2	
98	2093	四乙基铅	爆混合物	78-00-2	特异性靶器官毒性次接触,类别 1	剧毒
			深化 日 初		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	
00	0110	羰基镍	四羰基镍; 四 碳	10460 00 0	易燃液体,类别 2	剧毒
99	2118	/ ///////////////////////////////////	酰镍	13463-39-3	急性毒性-吸入,类别 2*	問母
					致癌性,类别 1A	
					生殖毒性,类别 1B	
					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	

100	2133	乌头碱	附子精	302-27-2	急性毒性-经口,类别 2*	剧毒
100					急性毒性-吸入,类别 2*	
					加压气体	
					氧化性气体,类别 1	
101	2138	五氟化氯		13637-63-3	急性毒性-吸入,类别 1	剧毒
					皮肤腐蚀/刺激,类别 1	
					严重眼损伤/眼刺激,类别 1	
					急性毒性-经口,类别 1	
	01.47				急性毒性-经皮,类别 1	
		7 2,3,4,7,8-五氯二苯并呋喃			生殖细胞致突变性,类别 2	
					致癌性,类别 1A	剧毒
100			2,3,4,7,8–PC DF	57117-31-4	生殖毒性,类别 1B	
102	2147				特异性靶器官毒性次接触,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 1	
					危害水生环境-长期危害,类别 1	
					急性毒性-吸入,类别 1	
					皮肤腐蚀/刺激,类别 1B	
			过氯化锑; 氯 化		严重眼损伤/眼刺激,类别 1	剧毒
103	2153	53 五氯化锑	锑	7647-18-9	 特异性靶器官毒性次接触,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	

			1			
					易燃液体,类别 2 急性毒性-经口,类别 2	
104	2157	 五羰基铁	羰基铁	13463-40-6	急性毒性-经皮,类别 2	剧毒
104	2137	11/1/12 W	///·	13403-40-0	急性毒性-吸入,类别 1	/H 3 F-3*
					特异性靶器官毒性次接触,类别 1	
					特异性靶器官毒性-反复接触,类别 2	
					急性毒性-经口,类别 2	
					急性毒性-吸入,类别 3*	
105	2163	 五氧化二砷	神酸酐; 五氧 化	1303-28-2	致癌性,类别 1A	剧毒
100	2100		砷;氧化砷	1000 20 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	
					自燃液体,类别 1	
					急性毒性-吸入,类别 1	
					皮肤腐蚀/刺激,类别 2	
		D with Library			严重眼损伤/眼刺激,类别 1	H.I+-
106	2177	戊硼烷	五硼烷	19624-22-7	特异性靶器官毒性次接触,类别 1	剧毒
					特异性靶器官毒性次接触,类别 3(呼吸	
					道刺激、 麻醉效应)	
					特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1	
					急性毒性-经口,类别 1	
					急性毒性-吸入,类别 3*	
107	2198	 硒酸钠		13410-01-0	特异性靶器官毒性-反复接触,类别 2	剧毒
101	2100			15110 01 0	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	
108	2222	2-硝基-4-甲氧基苯胺	枣红色基 GP	96-96-8	急性毒性-经口,类别 2* 急性毒性-经皮,类别 1 急性毒性-吸入,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	剧毒
109	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	急性毒性-经口,类别 2* 急性毒性-经皮,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 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	剧毒
110	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	急性毒性-经口,类别 1 急性毒性-经皮,类别 1 急性毒性-吸入,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 危害水生环境-长期危害,类别 2	剧毒

111	2460	亚砷酸钙	亚砒酸钙	27152–57–4	急性毒性-经口,类别 1 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 致癌性,类别 1A 生殖毒性,类别 2 特异性靶器官毒性次接触,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 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	剧毒
112	2477	亚硒酸氢钠	重亚硒酸钠	7782–82–3	急性毒性-经口,类别 1 急性毒性-吸入,类别 3* 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 危害水生环境-长期危害,类别 1	剧毒
113	2527	盐酸吐根碱	盐酸依米丁	316-42-7	急性毒性-经口,类别 1	剧毒
114	2549	一氟乙酸对溴苯胺		351-05-3	急性毒性-经口,类别 2 急性毒性-经皮,类别 1	剧毒

115	2567	乙撑亚胺	吖丙啶; 1-氮 杂 环丙烷; 氮 丙啶	151–56–4	易燃液体,类别 2 急性毒性-经口,类别 2* 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 1B 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 生殖细胞致突变性,类别 1B 致癌性,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	剧毒
116	2588	O-乙基-O-(4-硝基苯基) 苯基硫 代膦酸酯[含量 > 15%]	苯硫膦	2104-64-5	急性毒性-经口,类别 2* 急性毒性-经皮,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	剧毒
117	2593	O-乙基-S-苯基乙基二 硫代膦酸 酯[含量>6%]	地虫硫膦	944-22-9	急性毒性-经口,类别 2* 急性毒性-经皮,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	剧毒

					易燃气体,类别 1	
					加压气体	
					急性毒性-吸入,类别 1	
118	2626	乙硼烷	二硼烷	19287-45-7	皮肤腐蚀/刺激,类别 1	剧毒
					严重眼损伤/眼刺激,类别 1	
					特异性靶器官毒性次接触,类别 1	
					特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1	
					急性毒性-经口,类别 2	
					急性毒性-经皮,类别 1	
119	2642	乙酸三甲基锡	醋酸三甲基锡	1118-14-5	急性毒性-吸入,类别 2*	剧毒
113					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	
					急性毒性-经口,类别 1	
					急性毒性-经皮,类别 1	
120	2643	 乙酸三乙基锡	三乙基乙酸锡	1907-13-7	急性毒性-吸入,类别 2*	剧毒
120	2010			1001 10 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	
121	2665	 乙烯砜	二乙烯砜	77-77-0	急性毒性-经口,类别 2	剧毒
121	∠005			11-11-0	急性毒性-经皮,类别 1	問母
122	2671	2671 N-乙烯基乙撑亚胺	N- 乙烯基氮丙 环	5629 00 0	急性毒性-经口,类别 1	剧毒
122				5628-99-9	急性毒性-经皮,类别 1	
					急性毒性-吸入,类别 1	

123	2685	1-异丙基-3-甲基吡唑-5- 基 N,N-二甲基氨基甲酸 酯[含量 > 20%]	异索威	119–38–0	急性毒性-经口,类别 2* 急性毒性-经皮,类别 1	剧毒
124	2718	异氰酸苯酯	苯基异氰酸酯	103–71–9	易燃液体,类别 3 急性毒性-吸入,类别 1 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	剧毒
125	2723	异氰酸甲酯	甲基异氰酸酯	624–83–9	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 2* 皮肤腐蚀/刺激,类别 2 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 特异性靶器官毒性次接触,类别 3(呼吸 道刺激)	剧毒
126	2115	碳酰氯	光气	75–44–5	加压气体 急性毒性-吸入,类别 1 皮肤腐蚀/刺激,类别 1B	剧毒

		ATT ALL AL		<u> </u>	
					严重眼损伤/眼刺激,类别 1
					急性毒性-经口,类别 3
					急性毒性-经皮,类别 3
127	294	二(三氯甲基)碳酸酯	 三光气	32315-10-9	急性毒性-吸入,类别 2
121	234				皮肤腐蚀/刺激,类别 1
					严重眼损伤/眼刺激,类别 1
		1511 氯甲酸三氯甲酯	双光气	503-38-8	急性毒性-经口,类别 2
					急性毒性-吸入,类别 2
128	1511				皮肤腐蚀/刺激,类别 1
					严重眼损伤/眼刺激,类别 1
					急性毒性-吸入,类别 2
					严重眼损伤/眼刺激,类别 2
					特异性靶器官毒性次接触,类别 1
129	1754	三丁基氟化锡		1983-10-4	特异性靶器官毒性次接触,类别 3(呼吸
					道刺激) 特异性靶器官毒性-反复接触,类
					别 1
					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

444				
				急性毒性-经口,类别 3
				皮肤腐蚀/刺激,类别 2
		一丁廿层八阳		严重眼损伤/眼刺激,类别 2A
130	1756	三丁基氯化锡	1461-22-9	特异性靶器官毒性次接触,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
				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
131	131 1760	三丁基锡苯甲酸	4342–36–3	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
				急性毒性-经口,类别 3
		三丁基锡环烷酸		急性毒性-吸入,类别 2
132	1761		85409-17-2	特异性靶器官毒性次接触,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
133	1762	 三丁基锡亚油酸	24124-25-2	急性毒性-经口,类别 3*
133	1702	→ 1 坐砌业佃敀	24124-25-2	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-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

	7 7 - 7 1	CALA	7 7 117 - 1 7 17	•		
					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 2	
134	1763	三丁基氧化锡		56-35-9	严重眼损伤/眼刺激,类别 2A	
101	1700	. — , , , , , , ,		00 00 3	特异性靶器官毒性次接触,类别 3(呼吸	
				道刺激) 特异性靶器官	道刺激) 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	
					急性毒性-经口,类别 3	
135	1764	三丁锡甲基丙烯酸	2155-70-6	2155-70-6	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	
					急性毒性-经口,类别 3*	
					生殖毒性,附加类别	
136	1961	γ – (1,2,4,5/3,6)–六氯环己烷	林丹	E0 00 0	特异性靶器官毒性-反复接触,类别 2*	
100	1361	y (1,2,±,0/0,0) / \家(と)'- <u>/</u> /	ላሁን 1	58–89–9	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	

137	593	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 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-反复接触,类别 2* 危害水生环境-急性危害,类别 1	
138	2036	四甲基铅		75–74–1	易燃液体,类别 3 急性毒性-经口,类别 3 急性毒性-吸入,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 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	
139	2093	四乙基铅	发 动 机 燃 料 抗 爆混合物	78-00-2	急性毒性-经口,类别 2 急性毒性-经皮,类别 3 急性毒性-吸入,类别 1 生殖毒性,类别 2 特异性靶器官毒性次接触,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 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	剧毒

140	253	短链氯化石蜡 (C10-13)	C ₁₀ - ₁₃ 氯代烃	85535-84-8	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	
141	2107	碳化钙	电石	75-20-7	遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别 1	
142	46	白磷	黄磷	12185-10-3	自燃固体,类别 1 急性毒性-经口,类别 2* 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 危害水生环境-急性危害,类别 1	
143	2300	硝酸胍	硝酸亚氨脲	506-93-4	氧化性固体,类别 3 严重眼损伤/眼刺激,类别 2A	
144	171	单过氧马来酸叔丁酯 [含量 > 52%]		1931-62-0	有机过氧化物,B 型	
145	281	二-(2-苯氧乙基)过氧重 碳酸酯 [85% < 含量 ≤100%]		41935-39-1	有机过氧化物,B 型	
146	283	二-(2- 甲基苯 甲酰)过 氧化物 [含量≤87%]	过氧化二-(2- 甲基苯甲酰)	3034-79-5	有机过氧化物,B 型	
147	295	1,1- 二 - (叔丁基过 氧)-3,3,5- 三甲基环己		6731-36-8	有机过氧化物,B型 特异性靶器官毒性-反复接触,类别2	

		烷 [90% < 含 量 ≤100%]				
148	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	有机过氧化物,B 型	
149	376	2,5-二甲基-2,5-二 (叔 丁基过 氧)-3-己烷[86% <含量≤100%]		1068-27-5	有机过氧化物,B 型	
150	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	有机过氧化物,B 型	
151	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	易燃液体,类别 3 有机过氧化物,B 型	
152	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 ≤52%, 过二碳酸二			有机过氧化物,B 型	

		仲丁酯 ≤28%, 过二碳酸二异丙酯 ≤22%]				
153	870	过氧化二-(2,4-二氯苯甲酰)[含量≤77%,含水≥23%]		133-14-2	有机过氧化物,B 型	
154	873	过氧化二-(4-氯苯甲酰)[含量 ≤77%]		94-17-7	有机过氧化物,B型	
155	874	过氧化二苯甲酰[51% < 含量 ≤100%,惰性固体含量 ≤48%]		94–36–0	有机过氧化物,B型 严重眼损伤/眼刺激,类别2 皮肤致敏物,类别1 危害水生环境-急性危害,类别1	
156	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	有机过氧化物,B 型	
157	877	22-过氧化二氢丙烷[含量 ≤27%,含惰性固体 ≥73%]		2614-76-8	有机过氧化物,B 型	

158	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	有机过氧化物,B型 皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别1
159	884	过氧化二异丁酰[32% < 含量 ≤52%,含 B型稀释剂 ≥48%]		3437-84-1	有机过氧化物,B 型
160	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	有机过氧化物,B型 皮肤腐蚀/刺激,类别 1 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 2
161	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	有机过氧化物,B 型
162	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	有机过氧化物,B 型
163	927	过乙酸叔丁酯 [52% <含量≤77%,含A型稀释剂≥23%]		107-71-1	有机过氧化物,B型 急性毒性-吸入,类别 3* 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 特异性靶器官毒性次接触,类别 3(呼吸 道刺激)

164	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	有机过氧化物,B 型	
165	1421	3-氯苯过氧甲酸[57% < 含量 ≤86%,惰性固体含量 ≥14%]		937-14-4	有机过氧化物,B 型	
166	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	有机过氧化物,B 型	
167	2676	乙酰过氧化磺酰环己 烷[含量 ≤82%,含水 ≥12%]		3179–56–4	有机过氧化物,B 型	
168	1859	三氯一氟甲烷	R11	75–69–4	生殖毒性,类别 2 特异性靶器官毒性次接触,类别 1 特异性靶器官毒性次接触,类别 3(呼吸 道刺激、麻醉效应) 危害臭氧层,类别 1	
169	528	二氯二氟甲烷	R12	75–71–8	加压气体 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1 危害臭氧层,类别 1	

170	2555	一氯三氟甲烷	R13	75–72–9	加压气体 危害臭氧层,类别 1
171	1825	三氯三氟乙烷		76–13–1	特异性靶器官毒性——次接触,类别 3(呼吸 道刺激、麻醉效应) 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 危害水生环境—长期危害,类别 2 危害臭氧层,类别 1
172	545	二氯四氟乙烷	R114	76-14-2	加压气体 危害臭氧层,类别 1
173	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		易燃气体,类别 2 加压气体 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1 危害臭氧层,类别 1
174	2556	一氯五氟乙烷	R115	76-15-3	加压气体 危害臭氧层,类别 1

175	593	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 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-反复接触,类别 2* 危害水生环境-急性危害,类别 1	
176	2810	2-重氮-1-萘酚-4-磺酰氯		36451-09-9	自反应物质和混合物,B 型	
177	2811	2-重氮-1-萘酚-5-磺酰氯		3770-97-6	自反应物质和混合物,B 型	



附件 3

宁国港口产业园化工园区控制类危险化学品目录(试行)

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	19	2-氨基丙烷	异丙胺	75–31–0	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 特异性靶器官毒性次接触,类别 3 (呼吸道 刺激)	
2	48	钡合金			(1) 非自燃的: 遇水放出易燃气体的物质和混合物, 类别 2(2) 自燃的: 自燃固体,类别 1 遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别 2	
3	74	苯基溴化镁[浸在乙醚中的]		100-58-3	遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别 1	

4	117	丙二烯[稳定的]		463-49-0	易燃气体,类别 1 加压气体 特异性靶器官毒性次接触,类别 3(麻醉效 应)
5	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	易燃气体,类别 1 加压气体 特异性靶器官毒性次接触,类别 3 (麻醉效 应)
6	139	丙烷		74-98-6	易燃气体,类别 1 加压气体
7	140	丙烯		115-07-1	易燃气体,类别 1 加压气体
8	144	丙烯醛[稳定的]	烯丙醛; 败脂醛	107–02–8	易燃液体,类别 2 急性毒性-经口,类别 2 急性毒性-经皮,类别 3 急性毒性-吸入,类别 1 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
9	173	氮化锂		26134-62-3	遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别 1
10	150	氘	重氢	7782-39-0	易燃气体,类别 1
10	176	Ж	里列		加压气体
11	230	 1-丁炔[稳定的]	乙基乙炔	107.00.0	易燃气体,类别 1
11	230	1 7 //([MB/CH4]	乙基乙 <u>从</u>	107-00-6	加压气体
12	231	2-丁炔	巴豆炔; 二甲基 乙炔	503-17-3	易燃液体,类别 1
		1 TW			易燃气体,类别 1
13	238	1-丁烯		106-98-9	加压气体
		0. 工烃			易燃气体,类别 1
14	239	2-丁烯		107-01-7	加压气体
15	310	二氨基镁		7803-54-5	自热物质和混合物,类别 1

1					
16	320	二苯基镁		555-54-4	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
17	341	二氟甲烷	R32	75–10–5	易燃气体,类别 1 加压气体
18	343	1,1-二氟乙烷	R152a	75–37–6	易燃气体,类别 1 加压气体 特异性靶器官毒性次接触,类别 3(麻醉效 应)
19	344	1,1-二氟乙烯	R1132a; 偏氟乙 烯	75–38–7	易燃气体,类别 1 加压气体 特异性靶器官毒性次接触,类别 3 (麻醉效 应)
20	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 特异性靶器官毒性次接触,类别 3 (呼吸道 刺激)

					易燃液体,类别 1	
					皮肤腐蚀/刺激,类别 1B	
21		二甲胺溶液			严重眼损伤/眼刺激,类别 1	
					特异性靶器官毒性次接触,类别 3(呼吸道	
					刺激)	
					易燃气体,类别 1	
			新戊烷		加压气体	
22	429	2,2-二甲基丙烷		463-82-1	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	
23	466	二甲基镁		2999-74-8	自燃固体,类别 1	
۷۵	400	二千圣庆		2999-14-0	遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别 1	
					自燃液体,类别 1	
					遇水放出易燃气体的物质和混合物,	
					类别 1 皮肤腐蚀/刺激,类别 1B	
24	475	二甲基锌		544-97-8	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	
		— III ≡20b	TTI mode		易燃气体,类别 1	
25	479	二甲醚	甲醚	115–10–6	加压气体	

7		Territoria Heren				
					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 1	
26	531	2,2-二氯二乙醚	对称二氯二乙 醚	111-44-4	皮肤腐蚀/刺激,类别 2	
					严重眼损伤/眼刺激,类别 2B	
					特异性靶器官毒性次接触,类别 1	
					特异性靶器官毒性次接触,类别 3(麻醉效	
					应)	
					自燃液体,类别 1	
27	535	二氯化乙基铝	乙基二氯化铝	563-43-9	遇水放出易燃气体的物质和混合物,	
					类别 1 严重眼损伤/眼刺激,类别 2*	
			一层从恐和层从		易燃气体,类别 1	
28	643	二氧化碳和环氧乙烷混合物	二氧化碳和氧化		加压气体	
			乙烯混合物		生殖细胞致突变性,类别 1B	
					致癌性,类别 1A	
					特异性靶器官毒性次接触,类别 3(呼吸道	
					刺激)	
29	696	二乙基镁		557-18-6	自燃固体,类别 1	
	030			007 10 0	遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别 1	

					自燃液体,类别 1	
					遇水放出易燃气体的物质和混合物,	
					类别 1 皮肤腐蚀/刺激,类别 1B	
30	698	二乙基锌		557-20-0	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	
		→ → b× ++ ==\(\rho_r \dagger b \rho_r \dagger b \rangle \rho_r \dagger \	→ L× ++ ±5/b			
31	702	二乙烯基醚[稳定的]	乙烯基醚	109-93-3	易燃液体,类别 1	
					易燃液体,类别 3	
					急性毒性-经口,类别 3	
32	712	二异丁胺		110-96-3	急性毒性-经皮,类别 2	
	712				急性毒性-吸入,类别 1	
					易燃液体,类别 1	
					皮肤腐蚀/刺激,类别 2	
					生殖细胞致突变性,类别 2	
33	729	呋喃	氧杂茂	110-00-9	致癌性,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	
					易燃气体,类别 1	
34	769	氟甲烷	R41; 甲基氟	593-53-3	加压气体	

35	786	氟乙烷	R161; 乙基氟	353-36-6	易燃气体,类别 1 加压气体	
36	787	氟乙烯[稳定的]	乙烯基氟	75-02-5	易燃气体,类别 1 化学不稳定性气体,类别 B 加压气体 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	
37	936	环丙烷		75–19–4	易燃气体,类别 1 加压气体	
38	937	环丁烷		287-23-0	易燃气体,类别 1 加压气体	
39	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 特异性靶器官毒性次接触,类别 3 (呼吸道 刺激)	

40	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		易燃液体,类别 1 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 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)	
41	1030	甲硅烷	硅烷; 四氢化硅	7803-62-5	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 2A 特异性靶器官毒性次接触,类别 3 (呼吸道 刺激) 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 2	
42	1031	2-甲基-1,3-丁二烯[稳定的]	异戊间二烯; 异 戊二烯	78–79–5	易燃液体,类别 1 生殖细胞致突变性,类别 2 致癌性,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	

					日 做 流 体 米 印 1	
					易燃液体,类别 1	
43	1039	2-甲基-1-丁烯		563-46-2	吸入危害,类别 1	
					危害水生环境-长期危害,类别 3*	
4.4	1040	3-甲基-1-丁烯	α-异戊烯; 异	563-45-1	易燃液体,类别 1	
44	1040	0 1 至 1 1 7 1 1	丙基乙烯	503-45-1	危害水生环境-长期危害,类别 3*	
4-	1114	2-甲基丁烷	見形陰	78-78-4	易燃液体,类别 1	
45	1114		异戊烷	/8-/8-4	特异性靶器官毒性次接触,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 2	
					危害水生环境-长期危害,类别 2	
					易燃液体,类别 2	
46					遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别 1	
					急性毒性-吸入,类别 2	
	1115	甲基二氯硅烷	二氯甲基硅烷	75–54–7	皮肤腐蚀/刺激,类别 1	
					严重眼损伤/眼刺激,类别 1	
					特异性靶器官毒性次接触,类别 3 (呼吸道刺激)	

47	1134	甲基氯硅烷	氯甲基硅烷	993-00-0	易燃气体,类别 1 加压气体 皮肤腐蚀/刺激,类别 1A 严重眼损伤/眼刺激,类别 1	
48	1157	甲基溴化镁[浸在乙醚中]		75–16–1	易燃液体,类别 1 遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别 1	
49	1158	甲基乙烯醚[稳定的]	乙烯基甲醚	107-25-5	易燃气体,类别 1 化学不稳定性气体,类别 B 加压气体	
50	1161	甲基异丙烯甲酮[稳定的]		814-78-8	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 1 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 1 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1	
51	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 特异性靶器官毒性次接触,类别 3 (呼吸道	

- 104 -

444					
					刺激)
					日晚左仔 光川 1
		甲烷			易燃气体,类别 1
52	1188	1 /96		74-82-8	加压气体
=0	1001	甲乙醚	乙甲醚; 甲氧基	5.40 05 0	易燃气体,类别 1
53	1201	十 乙 100	乙烷	540-67-0	加压气体
					遇水放出易燃气体的物质和混合物,
54	1203	钾	金属钾	7440-09-7	
01	1200			, 110 00 1	严重眼损伤/眼刺激,类别 1
55	1205	钾合金			遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别 1
					遇水放出易燃气体的物质和混合物,
56	1206	钾钠合金	钠钾合金	11135-81-2	类别 1 皮肤腐蚀/刺激,类别 1
					严重眼损伤/眼刺激,类别 1
	1015	金属锆粉[干燥的]	告粉	E440 CE E	自燃固体,类别 1
57	1215	並周节切[深切]	拉口初	7440-67-7	遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别 1
58	1220	金属铷	铷	7440-17-7	遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别 1
59	1221	金属铯	铯	7440-46-2	遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别 1
60	1222	金属锶	锶	7440-24-6	自燃固体,类别 1

61	1223	金属钛粉[干的]		7440-32-6	自燃固体,类别 1
62		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]			易燃固体,类别 1
63	1240	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 皮肤腐蚀/刺激,类别 1B 严重眼损伤/眼刺激,类别 1
64	1261	磷化钾		20770-41-6	遇水放出易燃气体的物质和混合物, 类别 1 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* 危害水生环境-急性危害,类别 1
65	1262	磷化铝		20859-73-8	遇水放出易燃气体的物质和混合物, 类别 1 急性毒性-经口,类别 2 急性毒性-经皮,类别 3 急性毒性-吸入,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 1

66	1263	磷化铝镁		遇水放出易燃气体的物质和混合物, 类别 1 急性毒性-经皮,类别 3* 急性毒性-吸入,类别 3* 危害水生环境-急性危害,类别 1
67	1265	磷化钠	12058-85-4	遇水放出易燃气体的物质和混合物, 类别 1 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* 危害水生环境-急性危害,类别 1
68	1267	磷化锶	12504-13-1	遇水放出易燃气体的物质和混合物, 类别 1 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* 危害水生环境-急性危害,类别 1
69	1268	磷化锡	25324-56-5	遇水放出易燃气体的物质和混合物, 类别 1 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* 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	
70	1287	硫化钾	硫化二钾	1312-73-8	(1) 无水或含结晶水 < 30%: 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 危害水生环境-急性危害,类别 1 (2) 含结晶水 ≥ 30%: 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	
71	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	

7				
				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*
				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
				急性毒性-经口,类别 3
				急性毒性-吸入,类别 1
				皮肤致敏物,类别 1
				致癌性,类别 1A
	1010	<i>☆</i> 無会 <i>左</i> 世	10710 10 1	生殖毒性,类别 2
72	1319	硫酸铍	13510-49-1	特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1
				特异性靶器官毒性次接触,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
				自燃液体,类别 1
73	1462	氯化二乙基铝	96-10-6	遇水放出易燃气体的物质和混合物,
	- -			类别 1 严重眼损伤/眼刺激,类别 2*
74	1505	氯甲酸-2-乙基己酯	24468-13-1	急性毒性-吸入,类别 1
				皮肤腐蚀/刺激,类别 2

75	1506	氯甲酸苯酯		1885-14-9	皮肤致敏物,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 2 急性毒性-吸入,类别 1 皮肤腐蚀/刺激,类别 1 严重眼损伤/眼刺激,类别 1
76	1514	氯甲酸异丙酯		108-23-6	易燃液体,类别 2 急性毒性-吸入,类别 1 皮肤腐蚀/刺激,类别 1 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 特异性靶器官毒性次接触,类别 2
77	1519	氯甲烷	R40; 甲基氯; 一氯甲烷	74-87-3	易燃气体,类别 1 加压气体 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 2*
78	1520	氯甲烷和二氯甲烷混合物			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 2A 致癌性,类别 2 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 2*

					易燃气体,类别 1	
79	1560	氯乙烷	乙基氯	75-00-3	加压气体	
					危害水生环境-长期危害,类别 3	
80	1593	镍催化剂[干燥的]			自燃固体,类别 1	
					致癌性,类别 2	
					遇水放出易燃气体的物质和混合物,	
81	1605	硼氢化钾	氢硼化钾	13762-51-1	类别 1 急性毒性-经口,类别 3	
					急性毒性-经皮,类别 3	
82	1606	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	
00	1,007	硼氢化铝	氢硼化铝	1,0000,07,5	自燃固体,类别 1	
83	1607	柳 	全,则化扣	16962-07-5	遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别 1	
					遇水放出易燃气体的物质和混合物,	
		7111 /= /1 /u.l.			类别 1 急性毒性-经口,类别 3	
84	1608	硼氢化钠	氢硼化钠	16940-66-2	皮肤腐蚀/刺激,类别 1C	
					严重眼损伤/眼刺激,类别 1	
					急性毒性-经口,类别 3	
					急性毒性-吸入,类别 1	
					皮肤腐蚀/刺激,类别 2	
85	1614	偏钒酸铵		7803-55-6	严重眼损伤/眼刺激,类别 2	
					特异性靶器官毒性次接触,类别 3 (呼吸道	

					刺激) 危害水生环境-长期危害,类别 3
86	1648	氢	氢气	1333-74-0	易燃气体,类别 1 加压气体
87	1653	氢化钙		7789–78–8	遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别 1
88	1655	氢化钾		7693-26-7	遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别 1
89	1656	氢化锂		7580-67-8	遇水放出易燃气体的物质和混合物, 类别 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 1 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 生殖毒性,类别 1A 特异性靶器官毒性次接触,类别 1
90	1657	氢化铝		7784-21-6	遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别 1
91	1658	氢化铝锂	四氢化铝锂	16853-85-3	遇水放出易燃气体的物质和混合物, 类别 1 皮肤腐蚀/刺激,类别 1A

144		72777200			
					严重眼损伤/眼刺激,类别 1
92	1660	氢化镁	二氢化镁	7693-27-8	遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别 1
93	1661	氢化钠		7646-69-7	遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别 1
					易燃气体,类别 1
94	1663	氢气和甲烷混合物			加压气体
					急性毒性-吸入,类别 1
					皮肤腐蚀/刺激,类别 1B
95	1672	氢氧化铯		21351-79-1	严重眼损伤/眼刺激,类别 1
					特异性靶器官毒性次接触,类别 3 (呼吸道
					刺激)
96	1747	三丙基铝		102-67-0	自燃液体,类别 1
90	1/4/	一1.1 至 归		102-07-0	遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别 1
					自燃液体,类别 1
					遇水放出易燃气体的物质和混合物,
97	1755	三丁基铝		1116-70-7	类别 1 皮肤腐蚀/刺激,类别 1B
					严重眼损伤/眼刺激,类别 1
98	1757	三丁基硼		122-56-5	自燃液体,类别 1

99	1765	三氟丙酮		421-50-1	易燃液体,类别 1	
					加压气体	
					急性毒性-吸入,类别 1	
100	1768	三氟化磷		7783-55-3	严重眼损伤/眼刺激,类别 2B	
					特异性靶器官毒性次接触,类别 3(呼吸道	
					刺激) 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1	
					易燃液体,类别 1	
101	1772	三氟化硼甲醚络合物		353-42-4	遇水放出易燃气体的物质和混合物,	
					类别 1 特异性靶器官毒性-反复接	
					触,类别 1	
100	1505	二気泊フ烃	溴三氟乙烯	500 50 0	易燃气体,类别 1	
102	1787	三氟溴乙烯	展二 馬 乙 	598-73-2	加压气体	
100	1500	1,1,1-三氟乙烷	D1.40	100 10 0	易燃气体,类别 1	
103	1793	1,1,1—二.	R143	420-46-2	加压气体	
					易燃气体,类别 1	
					加压气体	
104	1796	三甲胺[无水]		75-50-3	皮肤腐蚀/刺激,类别 2	
					严重眼损伤/眼刺激,类别 1	
					特异性靶器官毒性次接触,类别 3(呼吸道	
					刺激)	

105	1808	三甲基铝		75-24-1	自燃液体,类别 1 遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别 1
					易燃气体,类别 1
106	1810	三甲基硼	甲基硼	593-90-8	加压气体
107	1822	三硫化二磷	三硫化磷	12165-69-4	易燃固体,类别 1
107	1022	<u> </u>		12105-09-4	危害水生环境-急性危害,类别 1
					自燃液体,类别 1
			 硅仿; 硅氯仿;		皮肤腐蚀/刺激,类别 1A
108	1838	三氯硅烷	三氯氢硅	10025-78-2	严重眼损伤/眼刺激,类别 1
					特异性靶器官毒性次接触,类别 3(呼吸道
					刺激)
		 三氯化三甲基二铝	三氯化三甲基 铝		自燃液体,类别 1
109	1845	→ *('L) A: → H		12542-85-7	遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别 1
		三氯化三乙基二铝	三氯三乙基络 铝		自燃液体,类别 1
110	1846	歌化 4 坐 一 扣		12075-68-2	遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别 1
					自燃固体,类别 1
111		三氯化钛	氯化亚钛	7705-07-9	皮肤腐蚀/刺激,类别 1
					严重眼损伤/眼刺激,类别 1

112	1848	三氯化钛混合物			(1) 非自燃的: 皮肤腐蚀/刺激,类别 1 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 (2) 自燃的: 自燃固体,类别 1 皮肤腐蚀/刺激,类别 1 严重眼损伤/眼刺激,类别 1	
113	1861	三氯乙醛[稳定的]	氯醛; 氯油	75–87–6	急性毒性-吸入,类别 1 严重眼损伤/眼刺激,类别 2B 生殖细胞致突变性,类别 1B 生殖毒性,类别 2 特异性靶器官毒性次接触,类别 1 特异性靶器官毒性次接触,类别 3 (麻醉效 应)	
114	1867	三氯乙酰氯		76-02-8	急性毒性-吸入,类别 1 皮肤腐蚀/刺激,类别 1 严重眼损伤/眼刺激,类别 1	
115	1900	三溴化三甲基二铝	三溴化三甲基 铝	12263-85-3	自燃液体,类别 1 遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别 1	

The state of					
					自燃液体,类别 1
		→ フ # <i>h</i> n			遇水放出易燃气体的物质和混合物,
116	1917	三乙基铝		97–93–8	类别 1 皮肤腐蚀/刺激,类别 1
					严重眼损伤/眼刺激,类别 1
					自燃液体,类别 1
					急性毒性-经口,类别 3
117	1918	三乙基硼		97–94–9	急性毒性-吸入,类别 3
117	1910	C		91-94-9	皮肤腐蚀/刺激,类别 1
					严重眼损伤/眼刺激,类别 1
					自燃液体,类别 1
118	1920	三乙基锑		617-85-6	危害水生环境-急性危害,类别 2
110	1020			017 00 0	危害水生环境-长期危害,类别 2
					自燃液体,类别 1
					遇水放出易燃气体的物质和混合物,
119	1921	三异丁基铝		100-99-2	类别 1 皮肤腐蚀/刺激,类别 2
					严重眼损伤/眼刺激,类别 1
100	1000	石油气	原油气		易燃气体,类别 1
120	1966	11 11 11 11 11 11 11 1	原佃气		加压气体

121	1967	石油原油	原油	8002-05-9	 (1) 闪点 < 23℃和初沸点 ≤35℃: 易燃液体,类别 1 (2) 闪点 < 23℃和初沸点 > 35℃: 易燃液体,类别 2 (3) 23℃≤ 闪点 ≤60℃: 易燃液体, 类别 3
122	1968	铈[粉、屑]		7440-45-1	易燃固体,类别 1 遇水放出易燃气体的物质和混合物, 类别 2 特异性靶器官毒性次接 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
123	2028	四氟乙烯[稳定的]		116-14-3	易燃气体,类别 1 化学不稳定性气体,类别 B 加压气体 严重眼损伤/眼刺激,类别 2B 致癌性,类别 2 特异性靶器官毒性次接触,类别 2 特异性靶器官毒性反复接触,类别 2
124	2035	四甲基硅烷	四甲基硅	75-76-3	易燃液体,类别 1

- 118 -

	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • 	74477000000		~ , ,	
125	2045	1,2,3,5-四氯代苯		634-90-2	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
126	2117	羰基硫	硫化碳酰	463-58-1	易燃气体,类别 1
					加压气体
					急性毒性-吸入,类别 3
) T. ()		易燃气体,类别 1
127	2123	天然气[富含甲烷的]	沼气	8006-14-2	加压气体
100	01.01	烷基锂			自燃液体,类别 1
128	2131				遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别 1
129	2132	烷基铝氢化物			自燃液体,类别 1
129	2132				遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别 1
					急性毒性-吸入,类别 1
					皮肤腐蚀/刺激,类别 1
					严重眼损伤/眼刺激,类别 1
130	2139	 五氟化锑		7783-70-2	特异性靶器官毒性次接触,类别 2
100	2103	THE SECTION OF THE SE		1100 10 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
					危害水生环境-长期危害,类别 2

4					氧化性液体,类别 1	
					急性毒性-吸入,类别 1	
					皮肤腐蚀/刺激,类别 1	
131	2140	五氟化溴		7789-30-2	严重眼损伤/眼刺激,类别 1	
					特异性靶器官毒性次接触,类别 1	
					特异性靶器官毒性-反复接触,类别 2	
100	01.40	五硫化二磷	五硫化磷	1914 00 9	易燃固体,类别 1	
132	2142	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	工工 初底 化 粉牛	1314-80-3	遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别 1	
					危害水生环境-急性危害,类别 1	
133	2172	1,4-戊二烯[稳定的]		591-93-5	易燃液体,类别 1	
					易燃液体,类别 1	
					 特异性靶器官毒性次接触,类别 3 (麻醉	
134	2182	1-戊烯		109-67-1	效应) 吸入危害,类别 1	
					危害水生环境-长期危害,类别 3	
					易燃液体,类别 2	
					急性毒性-吸入,类别 1	
135	2389	 溴丙酮		598-31-2	皮肤腐蚀/刺激,类别 2	
	2000				严重眼损伤/眼刺激,类别 2	
					特异性靶器官毒性次接触,类别 3(呼吸道	

-					±11.59/c/	
					刺激)	
					易燃气体,类别 1	
					化学不稳定性气体,类别 B	
136	2436	溴乙烯[稳定的]	乙烯基溴	593-60-2	加压气体	
					致癌性,类别 1B	
					易燃气体,类别 1	
137	2495	亚硝酸乙酯		109-95-5	加压气体	
					急性毒性-吸入,类别 2	
100	9400	亚硝酸乙酯醇溶液			易燃液体,类别 1	
138	2496	业明政乙钼锌价权			急性毒性-吸入,类别 2	
			石油气[液化		易燃气体,类别 1	
139	2548	液化石油气	的]	68476-85-7	加压气体	
			-		生殖细胞致突变性,类别 1B	

140	140 2550	一甲胺[无水]	氨基甲烷;甲胺	74-89-5	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 特异性靶器官毒性次接触,类别 3 (呼吸道刺激)	
141		一甲胺溶液 甲胺溶液		易燃液体,类别 1 皮肤腐蚀/刺激,类别 1B 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 特异性靶器官毒性次接触,类别 3 (呼吸道 刺激)		
142	2565	乙胺	氨基乙烷	75-04-7	易燃气体,类别 1 加压气体 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 特异性靶器官毒性次接触,类别 3(呼吸道刺激)	
143	2625	乙醚	二乙基醚	60-29-7	易燃液体,类别 1 特异性靶器官毒性次接触,类别 3(麻醉效 应)	

144	2629	乙炔	电石气	74-86-2	易燃气体,类别 1 化学不稳定性气体,类别 A 加压气体
145	2661	乙烷		74-84-0	易燃气体,类别 1 加压气体
146	2662	乙烯		74-85-1	易燃气体,类别 1 加压气体 特异性靶器官毒性次接触,类别 3(麻醉效
147	2672	乙烯基乙醚[稳定的]	乙基乙烯醚;乙 氧基乙烯	109-92-2	应) 易燃液体,类别 1 特异性靶器官毒性次接触,类别 3(麻醉效应)
148	2693	异丙烯基乙炔		78-80-8	易燃液体,类别 1
149	2707	异丁烷	2-甲基丙烷	75–28–5	易燃气体,类别 1 加压气体
150	2708	异丁烯	2-甲基丙烯	115-11-7	易燃气体,类别 1 加压气体
151	2726	异氰酸叔丁酯		1609-86-5	易燃液体,类别 2 急性毒性-吸入,类别 1

					易燃液体,类别 2	
	2728				急性毒性-经口,类别 3	
152		 异氰酸异丙酯		1795-48-8	急性毒性-吸入,类别 1	
102	2120			1750 40 0	皮肤腐蚀/刺激,类别 1	
					严重眼损伤/眼刺激,类别 1	
153	150 0500	 异氰酸异丁酯		1972 20 6	易燃液体,类别 2	
133	2729	开		1873-29-6	急性毒性-吸入,类别 1	
154	2730	 异氰酸正丙酯		110-78-1	易燃液体,类别 3	
104	2730) #(tX TL 1 th		110-70-1	急性毒性-吸入,类别 1	
		ᄆᄝᇏᅩᅮᅮᄣ			易燃液体,类别 2	
1.55	0501		急性毒性-吸入,类别 1 2111-36-4 皮肤腐蚀/刺激,类别 1	急性毒性-吸入,类别 1		
155	5 2731 异氰酸正丁酯			皮肤腐蚀/刺激,类别 1		
					严重眼损伤/眼刺激,类别 1	
					皮肤致敏物,类别 1	
					特异性靶器官毒性次接触,类别 1	
156	2778	正丁烷	丁烷 1	106-97-8	易燃气体,类别 1	
150	4110	11. 1 /96	J /96	100-91-0	加压气体	

157 2563 一氧化碳 630-08-0	
2563 一氧化碳 630-08-0 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 易燃气体,类别 1 加压气体 急性毒性-吸入,类别 3*	
157 2563 年代 158 2564 一氧化碳和氢气混合物 水煤气 158 2564 一氧化碳和氢气混合物 水煤气 158 2564 一氧化碳和氢气混合物 水煤气 158 2564 2564	
生殖毒性,类别 1A 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1 易燃气体,类别 1 加压气体 急性毒性-吸入,类别 3*	
加压气体	
158 2564 一氧化碳和氢气混合物 水煤气 急性毒性-吸入,类别 3*	
138 2304 1418 711 112 112 112	
生殖毒性,类别 1A	
特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1	
易燃气体,类别 1	
加压气体	
159 1675 氰 氰 氰气 460-19-5 急性毒性-吸入,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	
易燃气体,类别 1	
加压气体	
160 1289 硫化氢 7783-06-4 急性毒性-吸入,类别 2*	
危害水生环境-急性危害,类别 1	
161 1171 甲硫醇 74-93-1 易燃气体,类别 1	

					加压气体	
					急性毒性-吸入,类别 3*	
					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	
					易燃气体,类别 1	
162					加压气体	
					急性毒性-吸入,类别 2	
	532	二氯硅烷		4109-96-0	皮肤腐蚀/刺激,类别 1	
					严重眼损伤/眼刺激,类别 1	
					特异性靶器官毒性次接触,类别 2	
					易燃气体,类别 1	
					加压气体	
					急性毒性-吸入,类别 1	
		锗烷		7782–65–2	皮肤腐蚀/刺激,类别 2	
163	2752		者院 四氢化锗		严重眼损伤/眼刺激,类别 2	
					特异性靶器官毒性次接触,类别 1	
					特异性靶器官毒性次接触,类别 3 (呼吸道	
					刺激、 麻醉效应)	

444			
			加压气体
			急性毒性-吸入,类别 1
			皮肤腐蚀/刺激,类别 2
164	1343 六氟化硒	7783-79-1	严重眼损伤/眼刺激,类别 1
			特异性靶器官毒性次接触,类别 1
			特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1
			易燃气体,类别 1
			加压气体
			急性毒性-吸入,类别 3
165	2191 硒化氢[无水]	7783-07-5	严重眼损伤/眼刺激,类别 2
100	2131	1100 01 0	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
			加压气体
			急性毒性-吸入,类别 1
			皮肤腐蚀/刺激,类别 1
166	 ₂₀₂₄ 四氟化硫	7783-60-0	严重眼损伤/眼刺激,类别 1
100	2024 7001000	7703-00-0	特异性靶器官毒性次接触,类别 1
			特异性靶器官毒性次接触,类别 3 (呼吸道
			刺激) 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1

167	2122	锑化氢	三氢化锑;锑化三氢;睇	7803–52–3	易燃气体,类别 1 加压气体 急性毒性-吸入,类别 3	
168	1794	三氟乙酰氯	氯化三氟乙酰	354-32-5	急性毒性-吸入,类别 1 加压气体 皮肤腐蚀/刺激,类别 1 严重眼损伤/眼刺激,类别 1	
169	1382	1-氯-1,1-二氟乙烷	R142; 二氟氯乙 烷	75 60 0	易燃气体,类别 1 加压气体 严重眼损伤/眼刺激,类别 2B 危害水生环境-长期危害,类别 3	
170	超氧化钾			12030-88-5	危害臭氧层,类别 1 氧化性固体,类别 1	
171	超氧化钠			12034-12-7	氧化性固体,类别 1 氧化性固体,类别 1	
172	五氟化碘			7702 66 6	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	