



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 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 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强化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）危险化学品企业，应当根据其生产、储存的危险化学品种类和危险特性，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国家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



规范的安全管理。

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、



设备管理。对构成重大危险源的生产储存装置，应装备自动化控制系统，实现对温度、压力、液位等重要参数的实时监测控制；涉及危险化工工艺的生产装置及上下游配套装置须实现全流程自动化控制。

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）和使用高汞催化剂的乙炔法聚氯乙烯生产装置，使用汞或汞化合物的甲醇钠、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/年以下氢氧化钾、1.5 万吨/年以下普通级白炭黑、2 万吨/年以下普通级碳酸钙、10 万吨/年以下普通级无水硫酸钠（盐业联产及副产除外）、0.3 万吨/年以下碳酸锂和氢氧化锂、2 万吨/年以下普通级碳酸钡、1.5 万吨/年以下普通级碳酸锶生产装置。

(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-氯苯磺酸[CLT 酸]、1-氨基-8-萘酸-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 PF0A 为加工助剂的含氟聚合物生产工艺，含滴滴涕的涂料、采用滴滴涕为原料非封闭生产三氯杀螨醇生产装置（根据国家履行国际公约总体计划要求进行淘

汰)。

(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/年以下羧基合成法醋酸、天然气制甲醇 (CO₂ 含量 20%以上的天然气除外), 100 万吨/年以下煤制甲醇生产装置, 丙酮氰醇法甲基丙烯酸甲酯、粮食法丙酮/丁醇、氯醇法环氧丙烷和皂化法环氧氯丙烷生产装置, 300 吨/年以下皂素 (含水解物) 生产装置。

(3) 新建 7 万吨/年以下聚丙烯、20 万吨/年以下聚乙烯、乙炔法聚氯乙烯、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-丁二烯-苯乙烯共聚物 (ABS)、3 万吨/年以下普通合成胶乳-羧基丁苯胶 (含丁苯胶乳) 生产装置, 新建、改扩建氯丁橡胶类、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 $\geq 20\%$]		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-一次接触,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	



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

6	592	二硝基苯酚[干的或含水 < 15%]		25550-58-7	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	
7	596	二硝基苯酚碱金属盐[干的或含水 < 15%]	二硝基酚碱金属盐		爆炸物,1.3 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 2 危害水生环境-长期危害,类别 2	
8	597	2,4-二硝基苯酚钠		1011-73-0	爆炸物,1.3 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 2 危害水生环境-长期危害,类别 2	



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

9	596	二硝基苯酚碱金属盐[干的或含水 < 15%]	二硝基酚碱金属盐		爆炸物,1.3 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 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	
12	613	4,6-二硝基邻甲苯酚钠		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	
13	614	二硝基邻甲苯酚钠			爆炸物,1.3 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	



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

					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		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	二硝基重氮苯酚[按质量含水或乙醇和水的混合物不低于40%]	重氮二硝基苯酚	4682-03-5	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 $\geq 25\%$]	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	



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

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 $\geq 15\%$]	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-一次接触,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 $\geq 15\%$ 或含减敏剂 $\geq 10\%$]	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*	



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

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-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*	
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-一次接触,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-一次接触,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%]	泰安; 喷梯 尔; PETN	78-11-5	爆炸物,1.1 项	



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

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	



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

34	1366	六硝基二苯胺铵盐	曙黄	2844-92-0	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-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 ≥30%]			爆炸物,1.1 项	
38	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	爆炸物,1.1 项 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	
39	1870	1,3,5-三硝基苯	均三硝基苯	99-35-4	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 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

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 \geq 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*	



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

					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	
51	1882	2,4,6-三硝基二甲苯	2,4,6- 三 硝 基间二甲苯	632-92-8	爆炸物,1.1 项 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 2*	
52	1883	2,4,6-三硝基甲苯	梯恩梯; TNT	118-96-7	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 2 危害水生环境-长期危害,类别 2	
53	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		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	
54	1885	2,4,6-三硝基甲苯与铝混合物	特里托纳尔		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	



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

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	



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

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	三硝基茚酮		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	



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

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	硝基连三氮杂茛	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	



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

					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%,包括以碳计算的任何有机物,但不包括任何其它添加剂]		6484-52-2	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	
80	2287	硝酸铵肥料[比硝酸铵(含可燃物 > 0.2%,包括以碳计算的任何有机物,但不包括任何其它添加剂)更易爆炸]			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	
81	2312	硝酸脲		124-47-0	爆炸物,1.1 项 严重眼损伤/眼刺激,类别 2B 特异性靶器官毒性—一次接触,类别 3 (呼吸道刺激)	
82	2320	硝酸羟胺		13465-08-2	爆炸物,1.1 项 急性毒性—经皮,类别 3 皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 皮肤致敏物,类别 1 特异性靶器官毒性—反复接触,类别 2*	



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

					危害水生环境-急性危害,类别 1	
83	2344	硝酸重氮苯		619-97-6	爆炸物,1.1 项	
84	43	1,2,4,5,6,7,8,8- 氯 -2,3,3a,4,7,7a-六氢-4,7-亚甲 基茛	八 氯丹	57-74-9	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	
85	44	八氯苡烯	毒杀芬	8001-35-2	急性毒性-经口,类别 3* 皮肤腐蚀/刺激,类别 2 致癌性,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸 道刺激) 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



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

		-1-硅双环(3,3,3)十二烷	宁；硅灭鼠		
87	272	多氯二苯并对二噁英	PCDDs	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 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-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	
88	273	多氯二苯并呋喃	PCDFs	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 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-一次接触,类别 1 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1	



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

					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	
89	274	多氯联苯	PCBs		致癌性,类别 1B 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	
90	275	多氯三联苯		61788-33-8	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	
91	339	1,3-二氟丙-2-醇(I)与 1-氯-3-氟丙-2-醇(II)的混合物	鼠甘伏; 甘氟	8065-71-2	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 2	剧毒



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

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	



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

			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	O,O-二乙基-O-(3-氯-4-甲基香 豆素-7-基)硫代磷酸酯	蝇毒磷	56-72-4	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	



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

98	662	O,O-二乙基-O-(4-硝基苯基)硫代磷酸酯[含量>4%]	对硫磷	56-38-2	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 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
99	680	O,O-二乙基-S-叔丁基硫甲基二硫代磷酸酯	特丁硫磷	13071-79-9	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
100		汞及其化合物	水银	7439-97-6(汞)	急性毒性-吸入,类别 2* 生殖毒性,类别 1B 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	
101	1079	O-甲基-S-甲基-硫代磷酰胺	甲胺磷	10265-92-6	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	剧毒



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

102	1142	N-甲基全氟辛基磺酰胺		31506-32-8	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	
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	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



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

105	1353	1,2,3,4,10,10- 六 氯 -1,4,4a,5,8,8a- 六 氢 -1,4- 挂 -5,8-挂二亚甲基萘[含量 > 10%]	异艾氏剂	465-73-6	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	



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

108	1359	α -六氯环己烷		319-84-6	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 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	
109	1360	β -六氯环己烷		319-85-7	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 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	



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

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-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	剧毒
111	1362	1,2,3,4,5,6-六氯环己烷	六氯化苯; 六六六	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-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	
112		六溴二苯醚			严重眼损伤/眼刺激,类别 2B	



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

	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	1,4,5,6,7,8-七 氯 -3a,4,7,7a- 四 氢 -4,7-亚甲基茛	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	



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

117	1647	N- (2-羟乙基)-N-甲基全氟辛基磺酰胺		24448-09-7	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	
118	1715	全氟辛基磺酸		1763-23-1	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	
119	1716	全氟辛基磺酸铵		29081-56-9	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	
120	1717	全氟辛基磺酸二癸二甲基铵		251099-16-8	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	



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

					危害水生环境-长期危害,类别 2	
121	1718	全氟辛基磺酸二乙醇铵		70225-14-8	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	
122	1719	全氟辛基磺酸钾		2795-39-3	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	
123	1720	全氟辛基磺酸锂		29457-72-5	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	



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

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	全氟辛基磺酰氟		307-35-7	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	
126	1963	石棉[含:阳起石石棉、铁石棉、透闪石 石棉、直闪石石棉、青石棉]		1332-21-4	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	



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

128	1958	十氯酮	十氯代八氢 - 亚甲基 - 环 丁 异 [CD]戊 搭 烯 -2- 酮 ; 开 蓬	143-50-0	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	



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

132	2412	溴甲烷和二溴乙烷液体混合物			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 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* 危害臭氧层,类别 1	
133	2586	N-乙基-N-(2-羟乙基)全氟辛基磺酰胺		1691-99-2	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 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	
134	2615	N-乙基全氟辛基磺酰胺		4151-50-2	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 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	



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

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-二甲基氨基氧磷基)]-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-一次接触,类别 1 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1	剧毒



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

4	41	八甲基焦磷酸胺	八甲磷	152-16-9	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	剧毒
5	42	1,3,4,5,6,7,8,8-八氯-1,3,3a,4,7,7a-六氢-4,7-甲撑异苯并呋喃 [含量 > 1%]	八氯六氢亚甲基苯并呋喃; 碳氯灵	297-78-9	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
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 生殖毒性,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3(呼吸道刺激) 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



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

7	88	苯肼化二氯	二氯化苯肼； 二氯苯肼	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)-3-(3-吡啶基)脲	1-(4-硝基苯基)-3-(3-吡啶基)脲； 灭鼠优	53558-25-1	急性毒性-经口,类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触,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



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

					皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3(呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害,类别 1	
12	155	丙烯亚胺	2- 甲 基 氮 丙 啶 ; 2- 甲基乙 撑亚胺; 丙撑 亚胺	75-55-8	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 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
13	217	叠氮化钠	三氮化钠	26628-22-8	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	剧毒



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

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—一次接触,类别 1 特异性靶器官毒性—一次接触,类别 3 (麻醉效应) 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 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-茛二酮	2-(2,2-二苯基乙酰基)-1,3-茛满二酮；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



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

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



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

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-一次接触,类别 2 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 3	剧毒



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

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]-O,O-二乙基硫赶磷	胺吸磷	78-53-5	急性毒性-经口,类别 1	剧毒



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

		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 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	O,O-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



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

36	660	O,O-二乙基-O-(4-甲基香豆素基-7)硫代磷酸酯	扑杀磷	299-45-6	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
37	661	O,O-二乙基-O-(4-硝基苯基)磷酸酯	对氧磷	311-45-5	急性毒性-经口,类别 1 急性毒性-经皮,类别 1	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	
38	665	O,O-二乙基-O-[2-氯-1-(2,4-二氯苯基)乙烯基]磷酸酯[含量 > 20%]	2-氯-1-(2,4-二氯苯基)乙烯基二乙基磷酸酯; 毒虫畏	470-90-6	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
39	667	O,O-二乙基-O-2-吡嗪基硫代磷酸酯[含量 > 5%]	虫线磷	297-97-2	急性毒性-经口,类别 2* 急性毒性-经皮,类别 1	剧毒
40	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	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
41	673	O,O-二乙基-S-(4-甲基亚磺酰基苯基)硫代磷酸	丰索磷	115-90-2	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



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

		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
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
44	677	O,O-二乙基-S- (异丙基氨基甲酰甲基)二硫代磷酸酯[含量 > 15%]	发硫磷	2275-18-5	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	剧毒
45	679	O,O-二乙基-S-氯甲基二硫代磷酸酯[含量 > 15%]	氯甲硫磷	24934-91-6	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
46	732	氟		7782-41-4	氧化性气体,类别 1 加压气体 急性毒性-吸入,类别 2* 皮肤腐蚀/刺激,类别 1A	剧毒



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

					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* 危害水生环境-急性危害,类别 1	剧毒
48	783	氟乙酸甲酯		453-18-9	易燃液体,类别 3 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	剧毒
49	849	癸硼烷	十硼烷; 十硼 氢	17702-41-9	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 急性毒性-吸入,类别 1 严重眼损伤/眼刺激,类别 2B 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3(呼吸道刺激、 麻醉效应) 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1	剧毒
50	1008	4-己烯-1-炔-3-醇		10138-60-0	急性毒性-经口,类别 2 急性毒性-经皮,类别 2	剧毒



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

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-一次接触,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3(呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 2	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	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 危害水生环境-长期危害,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	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



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

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--一次接触,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 3	剧毒



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

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	甲磺酰氟; 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-一次接触,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



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

62	1266	磷化氢	磷化三氢；磷	7803-51-2	易燃气体,类别 1 加压气体 急性毒性-吸入,类别 2* 皮肤腐蚀/刺激,类别 1B 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 1	剧毒
63	1278	硫代磷酰氯	硫代氯化磷酰；三氯化硫磷；三氯硫磷	3982-91-0	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
64	1327	硫酸三乙基锡		57-52-3	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 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	剧毒
65	1328	硫酸铊	硫酸亚铊	7446-18-6	急性毒性-经口,类别 2* 皮肤腐蚀/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 2 危害水生环境-长期危害,类别 2	剧毒
66	1332	六氟-2,3-二氯-2-丁烯	2,3-二氯六氟-2-丁烯	303-04-8	急性毒性-吸入,类别 1	剧毒



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

67	1358	六氯环戊二烯	全氯环戊二烯	77-47-4	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 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
68	1422	2-[(RS)-2-(4-氯苯基)-2-苯基乙酰基]-2,3-二氢-1,3-茛二酮 [含量 > 4%]	2-(苯基对氯苯基乙酰基)茛满-1,3-二酮; 氯鼠酮	3691-35-8	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 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	剧毒
69	1442	氯代磷酸二乙酯	氯化磷酸二乙酯	814-49-3	急性毒性-经口,类别 2 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 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-一次接触,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



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

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



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

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-一次接触,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



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

81	1693	氰化氢	无水氢氰酸	74-90-8	易燃液体,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
82	1704	氰化银钾	银氰化钾	506-61-6	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
83	1723	全氯甲硫醇	三 氯 硫 氯 甲 烷 ; 过氯甲硫 醇; 四氯硫代 碳酰	594-42-3	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 严重眼损伤/眼刺激,类别 2A 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 1 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1	剧毒
84	1854	三氯硝基甲烷	氯化苦; 硝基 三 氯甲烷	76-06-2	急性毒性-吸入,类别 2* 皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3(呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害,类别 1	剧毒



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

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；肿	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



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

			酸酯；丙氟磷			
89	1999	双(2-氯乙基)甲胺	氮芥；双(氯乙基)甲胺	51-75-2	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 1 皮肤腐蚀/刺激,类别 1 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 1B 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 2	剧毒
90	2000	5-[双(2-氯乙基)氨基]-2,4-(1H,3H)嘧啶二酮	尿嘧啶芳芥；嘧啶苯芥	66-75-1	急性毒性-经口,类别 1	剧毒
91	2003	O,O-双(4-氯苯基)N-(1-亚氨基)乙基硫代磷酸胺	毒鼠磷	4104-14-7	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
92	2005	双(二甲胺基)磷酰氟 [含量 > 2%]	甲氟磷	115-26-4	急性毒性-经口,类别 2* 急性毒性-经皮,类别 1	剧毒



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

93	2047	2,3,7,8-四氯二苯并对二噁英	二噁英 ; 2,3,7,8-TCDD ; 四氯二苯二噁英	1746-01-6	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 2 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-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
94	2067	3- (1,2,3,4- 四氢 -1- 萘基)-4- 羟基香豆素	杀鼠醚	5836-29-3	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-长期危害,类别 3	剧毒
95	2078	四硝基甲烷		509-14-8	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 致癌性,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3(呼吸道刺激) 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1	剧毒



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

96	2087	四氧化钼	钼酸酐	20816-12-0	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	剧毒
97	2092	四乙基焦磷酸酯	特普	107-49-3	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
98	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-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
99	2118	羰基镍	四羰基镍; 四 碳 酰镍	13463-39-3	易燃液体,类别 2 急性毒性-吸入,类别 2* 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	剧毒



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

100	2133	乌头碱	附子精	302-27-2	急性毒性-经口,类别 2* 急性毒性-吸入,类别 2*	剧毒
101	2138	五氟化氯		13637-63-3	加压气体 氧化性气体,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	剧毒
102	2147	2,3,4,7,8-五氯二苯并呋喃	2,3,4,7,8-PC DF	57117-31-4	急性毒性-经口,类别 1 急性毒性-经皮,类别 1 生殖细胞致突变性,类别 2 致癌性,类别 1A 生殖毒性,类别 1B 特异性靶器官毒性-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
103	2153	五氯化锑	过氯化锑; 氯化锑	7647-18-9	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 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	剧毒



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

104	2157	五碳基铁	碳基铁	13463-40-6	易燃液体,类别 2 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 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 2	剧毒
105	2163	五氧化二砷	砷酸酐; 五氧化砷; 氧化砷	1303-28-2	急性毒性-经口,类别 2 急性毒性-吸入,类别 3* 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
106	2177	戊硼烷	五硼烷	19624-22-7	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 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-一次接触,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	剧毒
107	2198	硒酸钠		13410-01-0	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	剧毒



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

					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



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

111	2460	亚砷酸钙	亚砷酸钙	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-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
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



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

115	2567	乙撑亚胺	吡丙啶; 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 代磷酸酯[含量 > 15%]	苯硫磷	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 硫代磷酸 酯[含量 > 6%]	地虫硫磷	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



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

118	2626	乙硼烷	二硼烷	19287-45-7	易燃气体,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 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	剧毒
119	2642	乙酸三甲基锡	醋酸三甲基锡	1118-14-5	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
120	2643	乙酸三乙基锡	三乙基乙酸锡	1907-13-7	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 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
121	2665	乙烯砷	二乙烯砷	77-77-0	急性毒性-经口,类别 2 急性毒性-经皮,类别 1	剧毒
122	2671	N-乙烯基乙撑亚胺	N-乙烯基氮丙环	5628-99-9	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	剧毒



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

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——一次接触,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



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

					严重眼损伤/眼刺激,类别 1	
127	294	二(三氯甲基)碳酸酯	三光气	32315-10-9	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 1 严重眼损伤/眼刺激,类别 1	
128	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 皮肤腐蚀/刺激,类别 1 严重眼损伤/眼刺激,类别 1	
129	1754	三丁基氟化锡		1983-10-4	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-一次接触,类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3(呼吸道刺激) 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	



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

130	1756	三丁基氯化锡		1461-22-9	急性毒性-经口,类别 3 皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2A 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 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	
131	1760	三丁基锡苯甲酸		4342-36-3	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 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	
132	1761	三丁基锡环烷酸		85409-17-2	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 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* 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	



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

134	1763	三丁基氧化锡		56-35-9	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 2A 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3(呼吸道刺激) 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1 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	
135	1764	三丁锡甲基丙烯酸		2155-70-6	急性毒性-经口,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	
136	1361	γ -(1,2,4,5/3,6)-六氯环己烷	林丹	58-89-9	急性毒性-经口,类别 3* 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	



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

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-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



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

140	253	短链氯化石蜡 (C ₁₀₋₁₃)	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	硝酸亚氨脒	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	



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

		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	



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

		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	2,2-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	



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

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——一次接触,类别 3(呼吸道刺激)	



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

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—一次接触,类别 1 特异性靶器官毒性—一次接触,类别 3(呼吸 道刺激、 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	



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

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—一次接触,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	



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

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-一次接触,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	



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

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-一次接触,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-一次接触,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	



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

					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	176	氘	重氢	7782-39-0	易燃气体,类别 1 加压气体	
11	230	1-丁炔[稳定的]	乙基乙炔	107-00-6	易燃气体,类别 1 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	
13	238	1-丁烯		106-98-9	易燃气体,类别 1 加压气体	
14	239	2-丁烯		107-01-7	易燃气体,类别 1 加压气体	
15	310	二氨基镁		7803-54-5	自热物质和混合物,类别 1	



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

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-一次接触,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-一次接触,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-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激)	



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

21		二甲胺溶液			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—一次接触,类别 3 (呼吸道刺激)	
22	429	2,2-二甲基丙烷	新戊烷	463-82-1	易燃气体,类别 1 加压气体 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 遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别 1	
24	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	
25	479	二甲醚	甲醚	115-10-6	易燃气体,类别 1 加压气体	



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

26	531	2,2-二氯二乙醚	对称二氯二乙醚	111-44-4	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 皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2B 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (麻醉效应)	
27	535	二氯化乙基铝	乙基二氯化铝	563-43-9	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 严重眼损伤/眼刺激,类别 2*	
28	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		易燃气体,类别 1 加压气体 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)	
29	696	二乙基镁		557-18-6	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	



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

30	698	二乙基锌		557-20-0	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	
31	702	二乙烯基醚[稳定的]	乙烯基醚	109-93-3	易燃液体,类别 1	
32	712	二异丁胺		110-96-3	易燃液体,类别 3 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 1	
33	729	呋喃	氧杂茂	110-00-9	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 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	
34	769	氟甲烷	R41; 甲基氟	593-53-3	易燃气体,类别 1 加压气体	



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

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-一次接触,类别 3 (麻醉效应) 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 2	
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-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激)	



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

40	982	环氧乙烷和氧化丙烯混合物[含环氧乙烷 $\leq 30\%$]	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-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	
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	



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

43	1039	2-甲基-1-丁烯		563-46-2	易燃液体,类别 1 吸入危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 3*	
44	1040	3-甲基-1-丁烯	α -异戊烯; 异丙基乙烯	563-45-1	易燃液体,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 3*	
45	1114	2-甲基丁烷	异戊烷	78-78-4	易燃液体,类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (麻醉效应) 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	
46	1115	甲基二氯硅烷	二氯甲基硅烷	75-54-7	易燃液体,类别 2 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 皮肤腐蚀/刺激,类别 1 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激)	



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

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-一次接触,类别 3 (呼吸道	



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

					刺激)	
52	1188	甲烷		74-82-8	易燃气体,类别 1 加压气体	
53	1201	甲乙醚	乙甲醚; 甲氧基 乙烷	540-67-0	易燃气体,类别 1 加压气体	
54	1203	钾	金属钾	7440-09-7	遇水放出易燃气体的物质和混合物, 类别 1 皮肤腐蚀/刺激,类别 1B 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	
56	1206	钾钠合金	钠钾合金	11135-81-2	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 1 严重眼损伤/眼刺激,类别 1	
57	1215	金属锆粉[干燥的]	锆粉	7440-67-7	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	
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	金属铟	铟	7440-24-6	自燃固体,类别 1	



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

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	



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

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	磷化铈		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	



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

					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 \geq 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	



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

					<p>危害水生环境-急性危害,类别 1</p> <p>(2) 含结晶水 $\geq 30\%$:</p> <p>急性毒性-经皮,类别 3*</p> <p>皮肤腐蚀/刺激,类别 1B</p> <p>严重眼损伤/眼刺激,类别 1</p> <p>危害水生环境-急性危害,类别 1</p>	
72	1319	硫酸铍		13510-49-1	<p>急性毒性-经口,类别 3</p> <p>急性毒性-吸入,类别 1</p> <p>皮肤致敏物,类别 1</p> <p>致癌性,类别 1A</p> <p>生殖毒性,类别 2</p> <p>特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1</p> <p>特异性靶器官毒性-一次接触,类别 1</p> <p>危害水生环境-急性危害,类别 2</p> <p>危害水生环境-长期危害,类别 2</p>	
73	1462	氯化二乙基铝		96-10-6	<p>自燃液体,类别 1</p> <p>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*</p>	
74	1505	氯甲酸-2-乙基己酯		24468-13-1	<p>急性毒性-吸入,类别 1</p> <p>皮肤腐蚀/刺激,类别 2</p>	



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

					皮肤致敏物,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 2	
75	1506	氯甲酸苯酯		1885-14-9	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-一次接触,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*	



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

79	1560	氯乙烷	乙基氯	75-00-3	易燃气体,类别 1 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	
81	1605	硼氢化钾	氢硼化钾	13762-51-1	遇水放出易燃气体的物质和混合物, 类别 1 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	
83	1607	硼氢化铝	氢硼化铝	16962-07-5	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	
84	1608	硼氢化钠	氢硼化钠	16940-66-2	遇水放出易燃气体的物质和混合物, 类别 1 急性毒性-经口,类别 3 皮肤腐蚀/刺激,类别 1C 严重眼损伤/眼刺激,类别 1	
85	1614	偏钒酸铵		7803-55-6	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 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	



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

					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-一次接触,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	



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

					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	
94	1663	氢气和甲烷混合物			易燃气体,类别 1 加压气体	
95	1672	氢氧化铯		21351-79-1	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 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激)	
96	1747	三丙基铝		102-67-0	自燃液体,类别 1 遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别 1	
97	1755	三丁基铝		1116-70-7	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	
98	1757	三丁基硼		122-56-5	自燃液体,类别 1	



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

99	1765	三氟丙酮		421-50-1	易燃液体,类别 1	
100	1768	三氟化磷		7783-55-3	加压气体 急性毒性-吸入,类别 1 严重眼损伤/眼刺激,类别 2B 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激) 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1	
101	1772	三氟化硼甲醚络合物		353-42-4	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 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1	
102	1787	三氟溴乙烯	溴三氟乙烯	598-73-2	易燃气体,类别 1 加压气体	
103	1793	1,1,1-三氟乙烷	R143	420-46-2	易燃气体,类别 1 加压气体	
104	1796	三甲胺[无水]		75-50-3	易燃气体,类别 1 加压气体 皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激)	



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

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	
106	1810	三甲基硼	甲基硼	593-90-8	易燃气体,类别 1 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 危害水生环境-急性危害,类别 1	
108	1838	三氯硅烷	硅仿; 硅氯仿; 三氯氢硅	10025-78-2	自燃液体,类别 1 皮肤腐蚀/刺激,类别 1A 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激)	
109	1845	三氯化三甲基二铝	三氯化三甲基 铝	12542-85-7	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	
110	1846	三氯化三乙基二铝	三氯三乙基络 铝	12075-68-2	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	
111		三氯化钛	氯化亚钛	7705-07-9	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	



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

112	1848	三氯化钛混合物			<p>(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</p> <p>(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</p>	
113	1861	三氯乙醛[稳定的]	氯醛；氯油	75-87-6	<p>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-一次接触,类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (麻醉效应)</p>	
114	1867	三氯乙酰氯		76-02-8	<p>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</p>	
115	1900	三溴化三甲基二铝	三溴化三甲基 铝	12263-85-3	<p>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</p>	



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

116	1917	三乙基铝		97-93-8	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 1 严重眼损伤/眼刺激,类别 1	
117	1918	三乙基硼		97-94-9	自燃液体,类别 1 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 1 严重眼损伤/眼刺激,类别 1	
118	1920	三乙基锑		617-85-6	自燃液体,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 2	
119	1921	三异丁基铝		100-99-2	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 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 1	
120	1966	石油气	原油气		易燃气体,类别 1 加压气体	



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

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—一次接 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—一次接触,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	



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

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	巯基硫	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	
127	2123	天然气[富含甲烷的]	沼气	8006-14-2	易燃气体,类别 1 加压气体	
128	2131	烷基锂			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	
129	2132	烷基铝氢化物			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	
130	2139	五氟化锑		7783-70-2	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—一次接触,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 2 危害水生环境-长期危害,类别 2	



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

131	2140	五氟化溴		7789-30-2	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 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 2	
132	2142	五硫化二磷	五硫化磷	1314-80-3	易燃固体,类别 1 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	
134	2182	1-戊烯		109-67-1	易燃液体,类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (麻醉效应) 吸入危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 3	
135	2389	溴丙酮		598-31-2	易燃液体,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	



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

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



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

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--一次接触,类别 3 (呼吸道刺激)	
141		一甲胺溶液	氨基甲烷溶液； 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--一次接触,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--一次接触,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--一次接触,类别 3 (麻醉效应)	



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

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-一次接触,类别 3 (麻醉效应)	
147	2672	乙烯基乙醚[稳定的]	乙基乙烯醚; 乙氧基乙烯	109-92-2	易燃液体,类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (麻醉效应)	
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	



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

152	2728	异氰酸异丙酯		1795-48-8	易燃液体,类别 2 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 1 严重眼损伤/眼刺激,类别 1	
153	2729	异氰酸异丁酯		1873-29-6	易燃液体,类别 2 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 急性毒性-吸入,类别 1	
155	2731	异氰酸正丁酯		111-36-4	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 皮肤致敏物,类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 1	
156	2778	正丁烷	丁烷	106-97-8	易燃气体,类别 1 加压气体	



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

157	2563	一氧化碳		630-08-0	易燃气体,类别 1 加压气体 急性毒性-吸入,类别 3* 生殖毒性,类别 1A 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1	
158	2564	一氧化碳和氢气混合物	水煤气		易燃气体,类别 1 加压气体 急性毒性-吸入,类别 3* 生殖毒性,类别 1A 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1	
159	1675	氰	氰气	460-19-5	易燃气体,类别 1 加压气体 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	
160	1289	硫化氢		7783-06-4	易燃气体,类别 1 加压气体 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	



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

					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	
162	532	二氯硅烷		4109-96-0	易燃气体,类别 1 加压气体 急性毒性-吸入,类别 2 皮肤腐蚀/刺激,类别 1 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 2	
163	2752	锆烷	四氢化锆	7782-65-2	易燃气体,类别 1 加压气体 急性毒性-吸入,类别 1 皮肤腐蚀/刺激,类别 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 1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激、麻醉效应)	



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

164	1343	六氟化硒		7783-79-1	加压气体 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	
165	2191	硒化氢[无水]		7783-07-5	易燃气体,类别 1 加压气体 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-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	
166	2024	四氟化硫		7783-60-0	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 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3(呼吸道刺激) 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1	



宁国经济技术开发区管委会行政规范性文件

167	2122	铋化氢	三氢化铋；铋化 三氢；睥	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	75-68-3	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 危害臭氧层,类别 1	
170	超氧化钾			12030-88-5	氧化性固体,类别 1	
171	超氧化钠			12034-12-7	氧化性固体,类别 1	
172	五氟化碘			7783-66-6	氧化性固体,类别 1 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	

