附件1

广州市生态环境局关于危险废物产生单位

突发环境事件应急预案备案

的指导意见（试行）

为落实《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》《突发环境事件应急管理办法》及《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》等相关法律、规章要求，加快推进我市危险废物产生企业事业单位（以下简称产废单位，包括产生、收集、贮存、运输、利用、处置危险废物的单位）突发环境事件应急预案（以下简称环境应急预案）备案工作，结合我市实际情况，制定本指导意见。

# 一、基本原则

本市产废单位环境应急预案备案工作遵循属地管理、分类指导、严防风险、规范便利、分级备案、加强监督的原则。

产废单位是制定与实施环境应急预案的责任主体，对办理环境应急预案备案提供的相关文件及其信息的真实性负责。

# 二、实行分级分类管理

（一）实行分级管理。

市级生态环境部门负责受理以下产生危险废物的建设项目和产废单位的环境应急预案备案（按规定由省生态环境厅受理的除外）：

1．跨区级行政区域的建设项目或产废单位；

2．环境影响评价文件由省级以上生态环境主管部门审批的建设项目；

3．部分重点排污单位（具体名单由市生态环境局另行规定）。

各区生态环境部门受理除前述规定以外的建设项目和产废单位的环境应急预案备案。

（二）实行分类管理。

 纳入《突发环境事件应急预案备案行业名录（指导性意见）》（粤环〔2018〕44号，以下简称《行业名录》）所属行业类型的产废单位以及产生危险废物的建设项目（环境影响评价文件批复要求制定环境风险应急预案的），按照《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》要求制修订企业环境应急预案，并向相应生态环境部门备案。

未纳入《行业名录》所属行业类型的产废单位，按照本指导意见要求的简化备案程序，办理环境应急预案备案材料，并向相应生态环境部门备案。

# 三、严格管理简化备案

（一）简化备案程序。

1．符合简化备案程序的产废单位应按要求填写相关表格（包括环境应急预案简化备案表、企事业单位基本信息表、环境风险评估报告表、环境应急资源调查表、环境应急组织架构与风险预防表以及危险废物管理表，表格样式详见附件），并对自身符合简化备案的条件以及提供资料的真实性、准确性进行信用承诺，将纸质文件或电子文件通过现场、信函或电子数据交换（如网络业务系统）等方式提交相应生态环境部门。通过电子数据交换（如网络业务系统）办理的，可只提交电子文件。

2．相应生态环境部门收到产废单位提交的环境应急预案备案文件后，应在5个工作日内进行核对。文件齐全的，对环境应急预案备案表登记编号，予以备案。提交的环境应急预案备案文件不齐全的，受理部门应当责令产废单位补齐相关文件，并按期再次备案。再次备案的期限，由受理部门根据实际情况确定。

（二）加强简化备案管理。

简化备案的产废单位应结合企业实际情况，至少每三年对环境应急预案备案材料进行一次评估修订。

修订备案按照上述的简化备案程序办理。修订后的环境应急预案取得新的备案编号。

已备案的产废单位适用备案程序的条件发生变化时（如《行业名录》发生变化），产废单位应主动重新备案。

# 四、加强备案监督管理

（一）生态环境部门应督促产废单位编制环境应急预案和办理备案，并加强监督检查。

（二）受理备案的生态环境部门应当将环境应急预案备案的依据、程序、期限以及需要提供的文件目录、备案文件范例等在其办公场所或网站公示，并且将已完成备案的企事业单位名单向社会公布。

（三）生态环境部门发现产废单位适用备案程序的条件发生变化时，应督促产废单位及时重新备案。

（四）对不按规定备案环境应急预案或提供虚假文件备案、不符合简化备案条件而采用简化备案程序的产废单位，经查证属实的，生态环境部门应认定其已经取得的备案无效，责令限期改正，并依据国家有关规定进行处罚，对产废单位环境信用给予扣分，记入企事业单位的环境信用档案。

（五）生态环境部门应加强对备案的环境应急预案进行抽查，指导产废单位持续改进环境应急预案。

（六）各区分局应向市生态环境局定期报送备案管理工作情况。

本意见自印发之日起施行。

附件：产废单位环境应急预案简化备案表格样式

附件

产废单位环境应急预案简化备案表格样式

附表1 环境应急预案简化备案表

附表2 企事业单位基本信息表

附表3 环境风险评估报告表

附表4 环境应急资源调查表

附表5 环境应急组织架构与风险预防表

附表6 危险废物管理表

附录 突发环境事件风险物质及临界量清单

附表1 环境应急预案简化备案表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | 统一社会信用代码 |  |
| 地址 |  | 中心经度中心纬度 |  |
| 法定代表人 |  | 联系电话 |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 传真 |  | 电子邮件 |  |
| 本单位经自评估，认为符合危险废物产生单位突发环境事件应急预案简化备案条件，现报送备案。本单位承诺，本单位在评估符合简化备案条件以及办理备案中所提供的相关文件及信息均真实、无虚假，且未隐瞒事实，并愿意承担隐瞒事实、提供虚假信息或文件等行为相应的法律责任和失信后果。备案单位（公章）： |
| 预案签署人 |  | 报送时间 |  |
| 以上内容由企事业单位填写//以下内容由生态环境部门填写 |
| 预案备案文件目录 | 1. 环境应急预案简化备案表；2. 企事业单位基本信息表；3. 环境风险评估报告表；4. 环境应急资源调查表；5. 环境应急现场处置表；6. 危险废物管理表。 |
| 备案意见 | 该单位的突发环境事件应急预案备案文件已于 年 月 日收讫，文件齐全，予以备案。 |
| 备案编号 |  |
| 受理部门负责人 |  | 经办人 |  |
| 报送单位 |  |

备注：

（1）备案编号由企业所在地县级行政区划代码、年份、流水号、危险废物英文首字母组成。例如，越秀区\*\*危险废物产生单位环境应急预案2019年备案，是越秀区生态环境局当年受理的第3个简化备案，则编号为：440104-2019-003-W。

（2）报送单位应符合《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》第十四条的规定。

附表2 企事业单位基本信息表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | 统一社会信用代码 |  |
| 所在地地址 |  | 地理坐标（中心） | 经度纬度 |
| 主要业务 |  |
| 法定代表人 |  | 联系电话 |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 企业规模 |  | 企业面积（平方米） |  |
| 建厂时间 |  | 职工人数 |  |
| 行业类别（大类） |  | 行业类别（中类） |  |
| 登记注册类型 |  | 年运行天数 |  |
| 是否纳入《突发环境事件应急预案备案行业名录（指导性意见）》？🞏是🞏否 |
| 近3年是否发生过环境突发事件？🞏是🞏否 |
| 近1年来是否受到生态环境部门的行政处罚？🞏有🞏无 |
| 如参加环境信用评价，上一年的环境信用评价等级是：🞏绿牌🞏蓝牌🞏黄牌🞏红牌 |

附表2填表说明

**1、地理坐标**：按以下格式填写，如经度：E 121°33’46.64”；纬度：N 31°18’52.63”。

**2、主要业务**：参照生产经营范围填写。

**3、企业规模**：按照《统计上大中小微型企业划分办法（2017）》填写；

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业规模 | 序号 | 企业规模 |
| 1 | 大型 | 3 | 小型 |
| 2 | 中型 | 4 | 微型 |

**4、行业类别和代码：**根据《国民经济行业分类》（GB/T 4754-2017）填写。

**5、登记注册类型：**按照国家统计局、国家工商行政管理局《关于划分企业登记注册类型的规定》（国统字（1998）200号）划分。

企业登记注册类型与代码

| 代码 | 企业登记注册类型 |
| --- | --- |
| 100 | 内资企业 |
| 110 | 国有企业 |
| 120 | 集体企业 |
| 130 | 股份合作企业 |
| 140 | 联营企业 |
| 141 | 国有联营企业 |
| 142 | 集体联营企业 |
| 143 | 国有与集体联营企业 |
| 149 | 其他联营企业 |
| 150 | 有限责任公司 |
| 151 | 国有独资公司 |
| 159 | 其他有限责任公司 |
| 160 | 股份有限公司 |
| 170 | 私营企业 |
| 171 | 私营独资企业 |
| 172 | 私营合伙企业 |
| 173 | 私营有限责任公司 |
| 174 | 私营股份有限公司 |
| 190 | 其他企业 |
| 200 | 港、澳、台商投资企业 |
| 210 | 合资经营企业（港或澳、台资） |
| 220 | 合作经营企业（港或澳、台资） |
| 230 | 港、澳、台商独资经营企业 |
| 240 | 港、澳、台商投资股份有限公司 |
| 290 | 其他港、澳、台商投资企业 |
| 300 | 外商投资企业 |
| 310 | 中外合资经营企业 |
| 320 | 中外合作经营企业 |
| 330 | 外资企业 |
| 340 | 外商投资股份有限公司 |
| 390 | 其他外商投资企业 |

**6、行政处罚：**包括警告；罚款；责令停产整顿；责令停产、停业、关闭；暂扣、吊销许可证或者其他具有许可性质的文件；没收违法所得、没收非法财物；行政拘留等类型。

附表3 环境风险评估报告表

|  |
| --- |
| （1）风险单元和风险物质 |
| 序号 | 环境风险单元名称 | 危废产生环节 | CAS号或危废类别 | 名称 | 年产生量（吨） | 最大存在量（吨） | 临界量（吨） | Q |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 年产生量合计 |  | Q合计 |  |
| 评估结果（风险级别） |  |
| （2）废水排放及隐患排查 |
| 危险废物产生场所生产废水排放去向类型 | 危险废物贮存场所冲洗废水排放去向类型 | 近半年内是否开展过隐患排查治理 | 是否存有风险隐患 |
|  |  | 🞏是🞏否 | 🞏有🞏无 |
| （3）环境敏感点情况 |
| 单位是否位于饮用水源保护区 | 🞏是🞏否 水源地名称： |
| 单位100米范围内有无居民、学校、医院等环境敏感点 | 🞏有🞏无 |
| （4）风险单元照片 |
| （每个环境风险单元均要求上传照片） |

附表3填表说明

 **1、风险物质产生环节**

风险物质产生环节

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 风险物质产生环节 | 序号 | 风险物质产生环节 |
| 1 | 原料 | 5 | 副产品 |
| 2 | 辅料 | 6 | 催化剂 |
| 3 | 产品 | 7 | 废弃物 |
| 4 | 中间产品 |  |  |

**2、涉及的风险物质**：风险物质属于《企业突发环境事件风险分级方法》（HJ 941-2018）附录A第一部分~第七部分的，填写化学品名称或危险废物名称；危险废物为废弃危险化学品的，填报危险化学品名称；混合或稀释的风险物质按其组分填写化学品名称；无法识别组分或组分比例的，按实际混合物名称填报。一个环境风险单元涉及多个风险物质的应该全部填报。

**3、CAS号或危险废物类别**：CAS号参见《危险化学品目录》（2015版）；危险废物类别参见《国家危险废物名录》（2016版）；危险废物为废弃危险化学品，填写CAS号；重金属及其化合物、无法识别组分或组分比例的混合物，此栏可不填。

**4、风险物质类别**：风险物质类别参考《企业突发环境事件风险分级方法》（HJ 941-2018）附录A。见本指引附录。

**5、风险物质最大存在量**：混合或稀释的风险物质按其组分比例折算成纯物质填报；无法识别组分或组分比例的，按照混合物最大存放量或在线量填报。

**6、废水排放去向类型**

废水排放去向类型表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排水去向类型 | 序号 | 排水去向类型 | 序号 | 排水去向类型 |
| 1 | 直接进入海域 | 5 | 未依法取得污水排入排水管网许可，进入城市污水处理厂 | 9 | 工业废水集中处理厂 |
| 2 | 直接进入江河湖、库等水环境 | 6 | 依法取得污水排入排水管网许可，进入城市污水处理厂 | 10 | 进入其它单位 |
| 3 | 进入城市下水道（再入江河、湖、库） | 7 | 直接进入污灌农田 | 11 | 不产生废水或外排 |
| 4 | 进入城市下水道（再入沿海海域） | 8 | 进入地渗或蒸发地 |  |  |

**7、隐患排查与治理：**按《企业突发环境事件隐患排查和治理工作指南（试行）》开展。

**8、饮用水源保护区：**按《广东省人民政府关于调整广州市饮用水源保护区的批复》（粤府函〔2016〕358号）及更新文件。

**9、风险单元照片：**若有多张照片请按如下规则命名照片，如单元名称为A有3张照片，则分别按A-001、A-002、A-003命名。

附表4 环境应急资源调查表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 应急资源类别 | 名称 | 用途 | 数量 | 存放位置 | 责任人 | 联系方式 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 环境应急队伍 |
| 类别 | 名称 | 人数 | 联系人 | 联系方式 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 环境应急场所 |
| 类型 | 地点 | 容量 | 联系人 | 联系方式 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

附表4填表说明

**1、应急资源**：参照《环境应急资源调查指南（试行）》附录A环境应急资源参考名录，主要包括污染源切断、污染物控制、污染物收集、污染物降解、安全防护等应急资源。

| 主要作业方式或资源功能 | 重点应急资源名称 |
| --- | --- |
| 污染源切断 | 沙包沙袋，快速膨胀袋，溢漏围堤下水道阻流袋，排水井保护垫，沟渠密封袋充气式堵水气囊 |
| 污染物控制 | 围油栏（常规围油栏、橡胶围油栏、PVC围油栏、防火围油栏）浮桶（聚乙烯浮桶、拦污浮桶、管道浮桶、泡沫浮桶、警示浮球）水工材料（土工布、土工膜、彩条布、钢丝格栅、导流管件） |
| 污染物收集 | 收油机，潜水泵（包括防爆潜水泵）吸油毡、吸油棉，吸污卷、吸污袋吨桶、油囊、储罐 |
| 污染物降解 | 溶药装置：搅拌机、搅拌桨加药装置：水泵、阀门、流量计，加药管水污染、大气污染、固体废物处理一体化装置吸附剂：活性炭、硅胶、矾土、白土、膨润土、沸石中和剂：硫酸、盐酸、硝酸，碳酸钠、碳酸氢钠、氢氧化钙、氢氧化钠、氧化钙絮凝剂：聚丙烯酰胺、三氯化铁、聚合氯化铝、聚合硫酸铁氧化还原剂：双氧水、高锰酸钾、次氯酸钠，焦亚硫酸钠、亚硫酸氢钠、硫酸亚铁沉淀剂：硫化钠 |
| 安全防护 | 预警装置防毒面具、防化服、防化靴、防化手套、防化护目镜、防辐射服氧气（空气）呼吸器、呼吸面具安全帽、手套、安全鞋、工作服、安全警示背心、安全绳碘片等 |

2、环境应急队伍：发生突发事件时，企事业单位可用的应急管理、技术支持、处置救援等环境应急队伍的有关信息，主要包括类别、名称、人数、联系人、联系方式等。

3、环境应急场所：发生突发事件时，企事业单位可用的应急指挥、应急拦截与储存、应急疏散与临时安置、物资存放等环境应急场所的有关信息，主要包括类别、名称、容量、联系人、联系方式等。

附表5 环境应急组织架构与风险预防表

|  |
| --- |
| 应急组织架构图 |
| 环境风险单元 | 可能发生的事件类型 | 风险预防措施 | 现场处置措施 | 注意事项 | 上报部门 | 部门联系方式 | 应急责任人 | 责任人联系方式 | 附件 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

附表5填表说明

**1、可能发生的事件类型：**火灾、爆炸、有毒有害物质泄漏、污染物异常排放、其他等。

**2、现场处置措施：**主要是指企事业单位在发生事故后，应立即采取的关闭、停产、封堵、围挡、喷淋、转移等紧急措施，以切断和控制污染源，防止污染蔓延扩散污染影响环境；以及应当采取的有毒有害物质和消防废水、废液等的收集、清理和安全处置措施。

**3、上报部门：**主要指所在地街、镇、园区或区生态环境部门。

**4、附件：**指企事业单位上传现场处置应急预案（若有）。

附表6 危险废物管理表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 危险废物类别 | 名称 | 贮存量（吨） | 贮存方式 | 送持证单位量（吨） | 自行综合利用量（吨） | 方式 | 自行处置量（吨） | 方式 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 危险废物管理符合规范化管理要求 |
| 建立健全危险废物管理责任制度。负责人熟悉相关法规政策、管理制度和标准规范 | 🞏有🞏无 |
| 管理人员和工作人员经过培训，掌握危险废物收集、贮存、转移的正确方法和操作程序 | 🞏有🞏无 |
| 在适当场所的显著位置张贴危险废物污染防治责任信息 | 🞏有🞏无 |
| 制定危险废物年度管理计划，并向生态环境部门如实申报危险废物的种类、产生量、流向、贮存与处置等情况 | 🞏有🞏无 |
| **危险废物收集和贮存符合规范化管理要求** |
| 收集、贮存危险废物的设施、场所，设置危险废物识别标志 | 🞏有🞏无 |
| 场所应有雨棚、围堰或围墙 | 🞏有🞏无 |
| 危险废物按种类分别收集存放，且不同类废物间有明显的间隔 | 🞏有🞏无 |
| 按照危险废物特性进行分类贮存，未混合贮存性质不相容且未经安全性处置的危险废物 | 🞏有🞏无 |
| 未将危险废物混入非危险废物中贮存 | 🞏有🞏无 |
| 贮存容器符合标准且完好无损 | 🞏有🞏无 |
| 贮存容器和包装物设置危险废物识别标志 | 🞏有🞏无 |
| 贮存场所地面作硬化及防渗处理；设置废水导排管道或渠道，将冲洗废水纳入废水处理设施处理或危险废物管理 | 🞏有🞏无 |
| 贮存液态或半固态废物的，需设置泄漏液体收集装置 | 🞏有🞏无 |
| 建立危险废物贮存台账，并如实和规范记录危险废物贮存情况 | 🞏有🞏无 |
| **危险废物转移符合规范化管理要求** |
| 有获得生态环境部门批准的转移计划 | 🞏有🞏无 |
| 按照实际转移的危险废物，如实填写危险废物转移联单 | 🞏有🞏无 |
| 危险废物转移联单保存齐全 | 🞏有🞏无 |
| 除贮存和自行利用处置的，全部提供或委托给持危险废物经营许可证的单位，并与之签订合同或协议 | 🞏有🞏无 |
| **危险废物管理照片** |
| （主要上传贮存、自行利用或自行处置设施或场所；也可上传转移联单记录；委托处置合同等材料照片） |

附表6填表说明

**1、贮存量**：指截至上一年末，本单位实际贮存的危险废物的量。

**2、送持证单位量：**指将所产生的危险废物运往持有危险废物经营许可证的单位综合利用、进行处置或贮存的量。危险废物经营许可证根据《危险废物经营许可证管理办法》由相应管理部门审批颁发。

**3、自行综合利用量：**指从危险废物中提取物质作为原材料或者燃料的活动中消纳危险废物的量。

**4、自行处置量：**指将危险废物焚烧和用其他改变工业固体废物的物理、化学、生物特性的方法，达到减少或者消除其危险成分的活动，或者将危险废物最终置于符合环境保护规定要求的填埋场的活动中，所消纳危险废物的量。

**5、危险废物自行综合利用/处置方式：**指单位综合利用或处置危险废物的方式。

| 代码 | 说明 |
| --- | --- |
| 危险废物（不含医疗废物）利用方式 |
| R1 | 作为燃料（直接燃烧除外）或以其他方式产生能量 |
| R2 | 溶剂回收/再生（如蒸馏、萃取等） |
| R3 | 再循环/再利用不是用作溶剂的有机物 |
| R4 | 再循环/再利用金属和金属化合物 |
| R5 | 再循环/再利用其他无机物 |
| R6 | 再生酸或碱 |
| R7 | 回收污染减除剂的组分 |
| R8 | 回收催化剂组分 |
| R9 | 废油再提炼或其他废油的再利用 |
| R15 | 其他 |
| 危险废物（不含医疗废物）处置方式 |
| D1 | 填埋 |
| D9 | 物理化学处理（如蒸发，干燥、中和、沉淀等），不包括填埋或焚烧前的预处理 |
| D10 | 焚烧 |
| D16 | 其他 |
| C1 | 水泥窑协同处置 |
| 其他方式 |
| C2 | 生产建筑材料 |
| C3 | 清洗（包装容器） |
| 医疗废物处置方式 |
| Y10 | 医疗废物焚烧 |
| Y11 | 医疗废物高温蒸汽处理 |
| Y12 | 医疗废物化学消毒处理 |
| Y13 | 医疗废物微波消毒处理 |
| Y16 | 医疗废物其他处置方式 |

**6、风险管理照片：**主要上传危险废物贮存、自行利用或自行处置设施或场所，也可上传转移联单记录；委托处置合同等材料照片。

附录

突发环境事件风险物质及临界量清单

| 序号 | 物质名称 | CAS号 | 突发事件案例以及遇水反应生成的物质 | 临界量（吨） |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 第一部分有毒气态物质 |
| 1 | 光气 | 75-44-5 | a | 0.25 |
| 2 | 乙烯酮 | 463-51-4 | a | 0.25 |
| 3 | 硒化氢 | 7783/7/5 | b | 0.25 |
| 4 | 二氟化氧 | 7783-41-7 | 　 | 0.25 |
| 5 | 砷化氢 | 7784-42-1 | a | 0.25 |
| 6 | 甲醛 | 50-00-0 | a,c,d | 0.5 |
| 7 | 乙二腈 | 460-19-5 | 　 | 0.5 |
| 8 | 氟 | 7782-41-4 | e | 0.5 |
| 9 | 二氧化氯 | 10049-04-4 | e | 0.5 |
| 10 | 一氧化氮 | 10102-43-9 | e | 0.5 |
| 11 | 氯气 | 7782-50-5 | a,b,c,d | 1 |
| 12 | 四氟化硫 | 7783-60-0 | 　 | 1 |
| 13 | 磷化氢 | 7803-51-2 | e | 1 |
| 14 | 二氧化氮 | 10102-44-0 | e | 1 |
| 15 | 乙硼烷 | 19287-45-7 | 　 | 1 |
| 16 | 三甲胺 | 75-50-3 | a | 2.5 |
| 17 | 羰基硫 | 463-58-1 | 　 | 2.5 |
| 18 | 二氧化硫 | 7446/9/5 | a,b,d | 2.5 |
| 19 | 过氯酰氟 | 7616-94-6 | 　 | 2.5 |
| 20 | 三氟化硼 | 7637/7/2 | e | 2.5 |
| 21 | 氯化氢 | 7647-01-0 | a,c | 2.5 |
| 22 | 硫化氢 | 7783/6/4 | a | 2.5 |
| 23 | 锑化氢 | 7803-52-3 | 　 | 2.5 |
| 24 | 桂烷 | 7803-62-5 | e | 2.5 |
| 25 | 溴化氢 | 10035-10-6 | 　 | 2.5 |
| 26 | 三氯化硼 | 10294-34-5 | 　 | 2.5 |
| 27 | 甲硫醇 | 74-93-1 | b | 5 |
| 28 | 氨气 | 7664-41-7 | a,c | 5 |
| 29 | 溴甲烷 | 74-83-9 | b | 7.5 |
| 30 | 环氧乙烷 | 75-21-8 | c | 7.5 |
| 31 | 二氯丙烷 | 78-87-5 | b | 7.5 |
| 32 | 氯化氰 | 506-77-4 | a | 7.5 |
| 33 | 一氧化碳 | 630-08-0 | e | 7.5 |
| 34 | 煤气 | / | a,c | 7.5 |
| 35 | 氯甲烷 | 74-87-3 | a | 10 |
| 36 | 乙胺 | 1975/4/7 | 　 | 10 |
| 第二部分易燃易爆气态物质 |
| 37 | 甲胺 | 74-89-5 | c | 5 |
| 38 | 氯乙烷 | 75-00-3 | e | 5 |
| 39 | 氯乙烯 | 1975/1/4 | e | 5 |
| 40 | 氟乙烯 | 1975/2/5 | 　 | 5 |
| 41 | 1,1-二氟乙烷 | 75-37-6 | 　 | 5 |
| *42* | 1,1-二氟乙烯 | 75-38-7 | 　 | 5 |
| 43 | 三氟氯乙烯 | 79-38-9 | 　 | 5 |
| 44 | 四氟乙烯 | 116-14-3 | e | 5 |
| 45 | 二甲胺 | 124-40-3 | a | 5 |
| 46 | 三氟溴乙烯 | 598-73-2 | 　 | 5 |
| 47 | 二氯硅烷 | 4109-96-0 | 　 | 5 |
| 48 | 一氧化二氯 | 7791-21-1 | 　 | 5 |
| 49 | 甲烷 | 74-82-8 | a | 10 |
| 50 | 乙烷 | 74-84-0 | 　 | 10 |
| 51 | 乙烯 | 74-85-1 | a,b | 10 |
| 52 | 乙炔 | 74-86-2 | e | 10 |
| 53 | 丙烷 | 74-98-6 | e | 10 |
| 54 | 丙炔 | 74-99-7 | 　 | 10 |
| 55 | 环丙烷 | 75-19-4 | 　 | 10 |
| 56 | 异丁烷 | 75-28-5 | e | 10 |
| 57 | 丁烷 | 106-97-8 | a | 10 |
| 58 | 1-丁烯 | 106-98-9 | 　 | 10 |
| 59 | 1,3-丁二烯 | 106-99-0 | b | 10 |
| 60 | 乙基乙炔 | 107-00-6 | 　 | 10 |
| 61 | 2-丁烯 | 107-01-7 | 　 | 10 |
| 62 | 乙烯基甲醚 | 107-25-5 | 　 | 10 |
| 63 | 丙烯 | 115-07-1 | c | 10 |
| 64 | 二甲醚 | 115-10-6 | e | 10 |
| 65 | 异丁烯 | 115-11-7 | e | 10 |
| 66 | 丙二烯 | 463-49-0 | 　 | 10 |
| 67 | 2,2-二甲基丙烷 | 463-82-1 | 　 | 10 |
| 68 | 顺-2-丁烯 | 590-18-1 | 　 | 10 |
| 69 | 反式-2-丁烯 | 624-64-6 | 　 | 10 |
| 70 | 乙烯基乙炔 | 689-97-4 | e | 10 |
| 71 | 氢气 | 1333-74-0 | e | 10 |
| 72 | 丁烯 | 25167-67-3 | 　 | 10 |
| 73 | 石油气 | 68476-85-7 | b | 10 |
| 第三部分有毒液态物质 |
| 74 | 三氯硝基甲烷 | 1976/6/2 | 　 | 0.25 |
| 75 | 硫酸二甲酯 | 77-78-1 | c | 0.25 |
| 76 | 氟乙酸甲酯 | 453-18-9 | a | 0.25 |
| 77 | 戊硼烷 | 19624-22-7 | 　 | 0.25 |
| 78 | 乙拌磷 | 298-04-4 | d | 0.5 |
| 79 | 二氯甲醚 | 542-88-1 | 　 | 0.5 |
| 80 | 汞 | 7439-97-6 | d | 0.5 |
| 81 | 氯磺酸 | 7790-94-5 | b/氯化氢 | 0.5 |
| 82 | 羰基線 | 13463-39-3 | e | 0.5 |
| 83 | 氰化氢 | 74-90-8 | b | 1 |
| 84 | 苯乙腈 | 140-29-4 | e | 1 |
| 85 | 异氰酸甲酯 | 624-83-9 | a | 1 |
| 86 | 丙烯酰氯 | 814-68-6 | 　 | 1 |
| 87 | 四氯化钛 | 7550-45-0 | c/氯化氢 | 1 |
| 88 | 氢氟酸 | 7664-39-3 | a，c | 1 |
| 89 | 五羰基铁 | 13463-40-6 | 　 | 1 |
| 90 | 敌敌畏 | 62-73-7 | c | 2.5 |
| 91 | 四甲基铅 | 75-74-1 | 　 | 2.5 |
| 92 | 二甲基二氯硅烷 | 75-78-5 | a/氯化氢 | 2.5 |
| 93 | 甲基三氯硅烷 | 75-79-6 | 氯化氢 | 2.5 |
| 94 | 丙酮氰醇 | 75-86-5 | c/氰化氢 | 2.5 |
| 95 | 四乙基铅 | 78-00-2 | a | 2.5 |
| 96 | 氯甲酸甲酯 | 79-22-1 | 　 | 2.5 |
| 97 | 丙烯醛 | 107-02-8 | b | 2.5 |
| 98 | 氯甲基甲醚 | 107-30-2 | 　 | 2.5 |
| 99 | 呋喃 | 110-00-9 | 　 | 2.5 |
| 100 | 己二腈 | 111-69-3 | b | 2.5 |
| 101 | 1，2,4-三氯代苯 | 120-82-1 | 　 | 2.5 |
| 102 | 甲基丙烯腈 | 126-98-7 | 　 | 2.5 |
| 103 | 氯甲酸三氯甲酯 | 503-38-8 | b | 2.5 |
| 104 | 溴化氰 | 506-68-3 | 　 | 2.5 |
| 105 | 环氧溴丙烷 | 3132-64-7 | 　 | 2.5 |
| 106 | 溴 | 7726-95-6 | a | 2.5 |
| 107 | 一氯化硫 | 10025-67-9 | 氯化氢，硫化氢 | 2.5 |
| 108 | 氧氯化磷 | 10025-87-3 | e/氯化氢 | 2.5 |
| 109 | 硫氢化钠 | 16721-80-5 | a | 2.5 |
| 110 | 甲苯二异氰酸酯 | 26471-62-5 | b | 2.5 |
| 111 | 苯胺 | 62-53-3 | b，c | 5 |
| 112 | 过氧乙酸 | 79-21-0 | e | 5 |
| 113 | 1，2,3-三氯代苯 | 87-61-6 | 　 | 5 |
| 114 | 甲苯-2,6-二异氰酸酯 | 1991/8/7 | 　 | 5 |
| 115 | 2-氯苯胺 | 95-51-2 | 　 | 5 |
| 116 | 2-氯乙醇 | 107-07-3 | 　 | 5 |
| 117 | 3-氨基丙烯 | 107-11-9 | 　 | 5 |
| 118 | 丙腈 | 107-12-0 | 　 | 5 |
| 119 | 氯苯 | 108-90-7 | e | 5 |
| 120 | 氯甲酸正丙酯 | 109-61-5 | 　 | 5 |
| 121 | 丁酰氯 | 141-75-3 | e/氯化氢 | 5 |
| 122 | 乙撑亚胺 | 151-56-4 | 　 | 5 |
| 123 | 四硝基甲烷 | 509-14-8 | e | 5 |
| 124 | 八甲基环四硅氧烷 | 556-67-2 | e | 5 |
| 125 | 甲苯-2,4-二异氰酸酯（TDI) | 584-84-9 | e | 5 |
| 126 | 过氯甲基硫醇 | 594-42-3 | 　 | 5 |
| 127 | 邻氟硝基苯 | 1493-27-2 | a | 5 |
| 128 | 三氧化硫 | 7446/11/9 | b | 5 |
| 129 | 发烟硫酸 | 8014-95-7 | a，b，c | 5 |
| 130 | 四氯化硅 | 10026-04-7 | a/氯化氢 | 5 |
| 131 | 十二烷基苯磺酸 | 27176-87-0 | d | 5 |
| 132 | 四氯化碳 | 56-23-5 | c | 7.5 |
| 133 | 1，1-甲基肼 | 57-14-7 | 　 | 7.5 |
| 134 | 甲基肼 | 60-34-4 | e | 7.5 |
| 135 | 三甲基氯硅烷 | 75-77-4 | d/氯化氢 | 7.5 |
| 136 | 2-甲基苯胺 | 95-53-4 | 　 | 7.5 |
| 137 | 氯乙酸甲酯 | 96-34-4 | a | 7.5 |
| 138 | 1，2-二氯乙烷 | 107-06-2 | e | 7.5 |
| 139 | 2-丙烯-1-g享 | 107-18-6 | 　 | 7.5 |
| 140 | 醋酸乙烯 | 108-05-4 | a | 7.5 |
| 141 | 异丙基氯甲酸酯 | 108-23-6 | 　 | 7.5 |
| 142 | 哌啶 | 110-89-4 | 　 | 7.5 |
| 143 | 肼 | 302-01-2 | 　 | 7.5 |
| 144 | 三氟化硼-二甲醚络合物 | 353-42-4 | 　 | 7.5 |
| 145 | 盐酸（浓度37%或更高） | 7647-01-0 | b | 7.5 |
| 146 | 硝酸 | 7697-37-2 | a,c | 7.5 |
| 147 | 三氯化磷 | 7719/12/2 | a,c/氯化氢 | 7.5 |
| 148 | 三氯化砷 | 7784-34-1 | 　 | 7.5 |
| 149 | 乙酸 | 64-19-7 | a | 10 |
| 150 | 丙酮 | 67-64-1 | c | 10 |
| 151 | 三氯甲烷 | 67-66-3 | c | 10 |
| 152 | 苯 | 71-43-2 | a,b,c | 10 |
| 153 | 碘甲烷 | 74-88-4 | 　 | 10 |
| 154 | 乙腈 | 1975/5/8 | e | 10 |
| 155 | 乙硫醇 | 1975/8/1 | c | 10 |
| 156 | 二氯甲烷 | 1975/9/2 | a | 10 |
| 157 | 二硫化碳 | 75-15-0 | a,c | 10 |
| 158 | 二甲基硫醚 | 75-18-3 | 　 | 10 |
| 159 | 丙烯亚胺 | 75-55-8 | 　 | 10 |
| 160 | 环氧丙烷 | 75-56-9 | e | 10 |
| 161 | 异丁腈 | 78-82-0 | 　 | 10 |
| 162 | 三氯乙烯 | 1979/1/6 | a | 10 |
| 163 | 邻苯二甲酸二丁酯 | 84-74-2 | 　 | 10 |
| 164 | 1,2-二氯苯 | 95-50-1 | 　 | 10 |
| 165 | 3,4-二氯甲苯 | 95-75-0 | a | 10 |
| 166 | 丙烯酸甲酯 | 96-33-3 | b | 10 |
| 167 | 硝基苯 | 98-95-3 | a | 10 |
| 168 | 乙苯 | 100-41-4 | a | 10 |
| 169 | 苯乙烯 | 100-42-5 | a,c | 10 |
| 170 | 环氧氯丙烷 | 106-89-8 | c | 10 |
| 171 | 丙烯腈 | 107-13-1 | a,c | 10 |
| 172 | 乙二胺 | 107-15-3 | b | 10 |
| 173 | 甲苯 | 108-88-3 | a,c | 10 |
| 174 | 环己胺 | 108-91-8 | 　 | 10 |
| 175 | 环己烷 | 110-82-7 | e | 10 |
| 176 | 反式-丁烯醛 | 123-73-9 | 　 | 10 |
| 177 | 四氯乙烯 | 127-18-4 | b | 10 |
| 178 | 硫氰酸甲酯 | 556-64-9 | 　 | 10 |
| 179 | 二甲苯 | 1330-20-7 | a,b,c | 10 |
| 180 | 氨水（浓度20°%或更高） | 1336-21-6 | a,c | 10 |
| 181 | 丁烯醛 | 4170-30-3 | 　 | 10 |
| 182 | 磷酸 | 7664-38-2 | b,d | 10 |
| 183 | 硫酸 | 7664-93-9 | a,b,c | 10 |
| 第四部分易燃液态物质 |
| 184 | N，N-二甲基甲酰胺 | 1968/12/2 | e | 5 |
| 185 | 2-氯丙烷 | 75-29-6 | 　 | 5 |
| 186 | 异丙胺 | 75-31-0 | e | 5 |
| 187 | 1，1-二氯乙稀 | 75-35-4 | 　 | 5 |
| 188 | 2-硝基甲苯 | 88-72-2 | b | 5 |
| 189 | 三氯丙烷 | 96-18-4 | b | 5 |
| 190 | 呋喃甲醛 | 1998/1/1 | b | 5 |
| 191 | 苯甲酰氯 | 98-88-4 | b | 5 |
| 192 | 3-氯丙烯 | 107-05-1 | 　 | 5 |
| 193 | 2-氯-1，3-丁二烯 | 126-99-8 | 　 | 5 |
| 194 | 二烯丙基二硫 | 539-86-6 | e | 5 |
| 195 | 2-氯丙烯 | 557-98-2 | 　 | 5 |
| 196 | 1-氯丙烯 | 590-21-6 | 　 | 5 |
| 197 | 亚硫酰氯 | 7719/9/7 | b | 5 |
| 198 | 三氯硅烷 | 10025-78-2 | e/氯化氢 | 5 |
| 199 | 乙醚 | 60-29-7 | e | 10 |
| 200 | 甲酸 | 64-18-6 | b/d | 10 |
| 201 | 甲醇 | 67-56-1 | a，c | 10 |
| 202 | 异丙醇 | 67-63-0 | e | 10 |
| 203 | 丁醇 | 71-36-3 | a | 10 |
| 204 | 乙醛 | 75-07-0 | e | 10 |
| 205 | 2-氨基异丁烷 | 75-64-9 | 　 | 10 |
| 206 | 四甲基硅烷 | 75-76-3 | 　 | 10 |
| 207 | 2-甲基丁烷 | 78-78-4 | 　 | 10 |
| 208 | 2-甲基1，3-丁二烯 | 78-79-5 | 　 | 10 |
| 209 | 2-甲基丙醛 | 78-84-2 | b | 10 |
| 210 | 丁酮 | 78-93-3 | a | 10 |
| 211 | 乙酸甲酯 | 79-20-9 | b | 10 |
| 212 | 甲基丙烯酸甲酯 | 80-62-6 | 　 | 10 |
| 213 | 苯甲酸乙酯 | 93-89-0 | c | 10 |
| 214 | 1，2-二甲苯 | 95-47-6 | b | 10 |
| 215 | 苯甲醛 | 100-52-7 | a | 10 |
| 216 | 甲基苯胺 | 100-61-8 | b，d | 10 |
| 217 | 异辛醇 | 104-76-7 | b | 10 |
| 218 | 1，4-二甲苯 | 106-42-3 | b，e | 10 |
| 219 | 甲酸甲酯 | 107-31-3 | 　 | 10 |
| 220 | 醋酸酐 | 108-24-7 | b | 10 |
| 221 | 1,3-二甲苯 | 108-38-3 | a | 10 |
| 222 | 环己酮 | 108-94-1 | b | 10 |
| 223 | 戊烷 | 109-66-0 | b | 10 |
| 224 | 1-戊烯 | 109-67-1 | 　 | 10 |
| 225 | 甲缩醛 | 109-87-5 | a | 10 |
| 226 | 乙烯基乙醚 | 109-92-2 | 　 | 10 |
| 227 | 亚硝酸乙酯 | 109-95-5 | a | 10 |
| 228 | 正己烷 | 110-54-3 | e | 10 |
| 229 | 2,2-二羟基二乙胺 | 111-42-2 | b | 10 |
| 230 | 正辛醇 | 111-87-5 | b | 10 |
| 231 | 邻苯二甲酸二辛酯 | 117-84-0 | b | 10 |
| 232 | 2,6-二氯甲苯 | 118-69-4 | e | 10 |
| 233 | 丙烯酸丁酯 | 141-32-2 | a,b | 10 |
| 234 | 乙酸乙酯 | 141-78-6 | e | 10 |
| 235 | 1,3-戊二烯 | 504-60-9 | e | 10 |
| 236 | 3-甲基-1-丁烯 | 563-45-1 | 　 | 10 |
| 237 | 2-甲基-1-丁烯 | 563-46-2 | 　 | 10 |
| 238 | 顺式-2-戊烯 | 627-20-3 | 　 | 10 |
| 239 | 反式-2-戊烯 | 646-04-8 | 　 | 10 |
| 240 | 二乙烯酮 | 674-82-8 | d | 10 |
| 241 | 甲基萘 | 1321-94-4 | b | 10 |
| 242 | 甲基叔丁基醚 | 1634-04-4 | b | 10 |
| 243 | 石油醚 | 8032-32-4 | a | 10 |
| 244 | 乙醇 | 64-17-5 | a | 500\* |
| 第五部分其他有毒物质 |
| 245 | 氰化钠 | 143-33-9 | 氰化氢 | 0.25 |
| 246 | 氰化钾 | 151-50-8 | 氰化氢 | 0.25 |
| 247 | 五氧化二砷 | 1303-28-2 | 　 | 0.25 |
| 248 | 氧化镉 | 1306-19-0 | b | 0.25 |
| 249 | 三氧化二砷 | 1327-53-3 | b | 0.25 |
| 250 | 碳酸镍 | 3333-67-3 | 　 | 0.25 |
| 251 | 砷 | 7440-38-2 | a,b,c,d | 0.25 |
| 252 | 氯化镍 | 7718-54-9 | 　 | 0.25 |
| 253 | 铬酸 | 7738-94-5 | 　 | 0.25 |
| 254 | 铬酸钠 | 7775/11/3 | e | 0.25 |
| 255 | 砷酸氢二钠 | 7778-43-0 | 　 | 0.25 |
| 256 | 硫酸镍 | 7786-81-4 | c | 0.25 |
| 257 | 铬酸钾 | 7789-00-6 | 　 | 0.25 |
| 258 | 七水合砷酸氢二钠 | 10048-95-0 | 　 | 0.25 |
| 259 | 氯化镉 | 10108-64-2 | 　 | 0.25 |
| 260 | 硫酸镉 | 10124-36-4 | c | 0.25 |
| 261 | 硫酸镍铵 | 15699-18-0 | 　 | 0.25 |
| 262 | 四氧化锇 | 20816-12-0 | 　 | 0.25 |
| 263 | 乙酰甲胺磷 | 30560-19-1 | d | 0.25 |
| 264 | 五氯硝基苯 | 82-68-8 | 　 | 0.5 |
| 265 | 联苯胺 | 92-87-5 | 　 | 0.5 |
| 266 | 1,3-二硝基苯 | 99-65-0 | 　 | 0.5 |
| 267 | 1,2-二硝基苯 | 528-29-0 | a | 0.5 |
| 268 | 二苯基亚甲基二异氰酸酯 (MDI) | 26447-40-5 | e | 0.5 |
| 269 | 乐果 | 60-51-5 | a | 1 |
| 270 | 4-壬基苯酚 | 104-40-5 | 　 | 1 |
| 271 | 对苯醌 | 106-51-4 | a | 1 |
| 272 | 六氯苯 | 118-74-1 | 　 | 1 |
| 273 | 壬基酚 | 25154-52-3 | 　 | 1 |
| 274 | 多聚甲醛 | 30525-89-4 | a | 1 |
| 275 | 对壬基苯酚（混有异构体） | 84852-15-3 | 　 | 1 |
| 276 | 联苯 | 92-52-4 | b | 2.5 |
| 277 | 氰酸钾 | 590-28-3 | e | 2.5 |
| 278 | 多氯联苯 | 1336-36-3 | d | 2.5 |
| 279 | 氯氰菊酯 | 52315-07-8 | a | 2.5 |
| 280 | 氯乙酸 | 1979/11/8 | d | 5 |
| 281 | 5-叔丁基-2,4,6-三硝基间二甲 苯 | 81-15-2 | 　 | 5 |
| 282 | 三氯异氰尿酸 | 87-90-1 | d | 5 |
| 283 | 萘 | 91-20-3 | a | 5 |
| 284 | 1,2,4,5-四氯代苯 | 95-94-3 | 　 | 5 |
| 285 | 1-氯-2,4-二硝基苯 | 97-00-7 | 　 | 5 |
| 286 | 2,6-二氯-4-硝基苯胺 | 99-30-9 | 　 | 5 |
| 287 | 对硝基氯苯 | 100-00-5 | b | 5 |
| 288 | 4-硝基苯胺 | 100-01-6 | 　 | 5 |
| 289 | 己内酰胺 | 105-60-2 | e | 5 |
| 290 | 苯酚 | 108-95-2 | a,b,c,d | 5 |
| 291 | 2,4,6-三硝基甲苯 | 118-96-7 | 　 | 5 |
| 292 | 2,4-二氯苯酚 | 120-83-2 | 　 | 5 |
| 293 | 2,4-二硝基甲苯 | 121-14-2 | 　 | 5 |
| 294 | 2,4,6-三溴苯胺 | 147-82-0 | 　 | 5 |
| 295 | 二氯异腈尿酸钠 | 2893-78-9 | e | 5 |
| 296 | 6-氯-2,4-二硝基苯胺 | 3531-19-9 | a | 5 |
| 297 | 次氯酸钠 | 7681-52-9 | b | 5 |
| 298 | 高氯酸铵 | 7790-98-9 | e | 5 |
| 299 | 白磷 | 12185-10-3 | a | 5 |
| 300 | 氟硅酸 | 16961-83-4 | b | 5 |
| 301 | 1,4-二氯苯 | 106-46-7 | 　 | 10 |
| 302 | 三聚氯氰 | 108-77-0 | b | 10 |
| 303 | 蒽 | 120-12-7 | b | 10 |
| 304 | 五氧化二磷 | 1314-56-3 | e | 10 |
| 305 | 硫酸铵 | 7783-20-2 | e | 10 |
| 306 | 硝基氯苯 | 25167-93-5 | b | 10 |
| 307 | 硫 | 63705-05-5 | b,e | 10 |
| 308 | 硝酸铵 | 6484-52-2 | a | 50\*\* |
| 309 | 氯酸钾 | 3811/4/9 | e | 100\* |
| 310 | 氯酸钠 | 7775/9/9 | e | 100\* |
| 第六部分遇水生成有毒气体的物质 |
| 311 | 磷化钙 | 1305-99-3 | 磷化氢 | 2.5 |
| 312 | 五硫化二磷 | 1314-80-3 | d/硫化氢 | 2.5 |
| 313 | 亚硝基硫酸 | 7782-78-7 | 二氧化氮 | 2.5 |
| 314 | 五氟化碘 | 7783-66-6 | 氟化氢 | 2.5 |
| 315 | 五氟化锑 | 7783-70-2 | 氟化氢 | 2.5 |
| 316 | 六氟化铀 | 7783-81-5 | 氟化氢 | 2.5 |
| 317 | 三氟化溴 | 7787-71-5 | 氟化氢，溴 | 2.5 |
| 318 | 氟磺酸 | 7789-21-1 | 氟化氢 | 2.5 |
| 319 | 五氟化溴 | 7789-30-2 | 氟化氢，溴 | 2.5 |
| 320 | 磷化镁 | 12057-74-8 | 磷化氢 | 2.5 |
| 321 | 磷化钠 | 12058-85-4 | 磷化氢 | 2.5 |
| 322 | 磷化锶 | 12504-16-4 | 磷化氢 | 2.5 |
| 323 | 磷化钾 | 20770-41-6 | 磷化氢 | 2.5 |
| 324 | 磷化铝 | 20859-73-8 | 磷化氢 | 2.5 |
| 325 | 乙酰氯 | 75-36-5 | 氯化氢 | 5 |
| 326 | 甲基二氯硅烷 | 75-54-7 | b/氯化氢 | 5 |
| 327 | 乙烯基三氯硅烷 | 75-94-5 | 氯化氢 | 5 |
| 328 | 丙酰氯 | 1979/3/8 | 氯化氢 | 5 |
| 329 | 氯乙酰氯 | 1979/4/9 | 氯化氢 | 5 |
| 330 | 异丁酰氯 | 79-30-1 | 氯化氢 | 5 |
| 331 | 二氯乙酰氯 | 79-36-7 | 氯化氢 | 5 |
| 332 | 二苯二氯硅烷 | 1980/10/4 | 氯化氢 | 5 |
| 333 | 环己基三氯硅烷 | 1998/12/4 | 氯化氢 | 5 |
| 334 | 苯基三氯硅烷 | 98-13-5 | 氯化氢 | 5 |
| 335 | 烯丙基三氯硅烷 | 107-37-9 | 氯化氢 | 5 |
| 336 | 戊基三氯硅烷 | 107-72-2 | 氯化氢 | 5 |
| 337 | 十八烷基三氯硅烷 | 112-04-9 | 氯化氢 | 5 |
| 338 | 乙基三氯硅烷 | 115-21-9 | 氯化氢 | 5 |
| 339 | 丙基三氯硅烷 | 141-57-1 | 氯化氢 | 5 |
| 340 | 甲基苯基二氯硅烷 | 149-74-6 | 氯化氢 | 5 |
| 341 | 乙酰溴 | 506-96-7 | 溴化氢 | 5 |
| 342 | 乙酰碘 | 507-02-8 | 碘化氢 | 5 |
| 343 | 己基三氯硅烷 | 928-65-4 | 氯化氢 | 5 |
| 344 | 乙基苯基二氯硅烷 | 1125-27-5 | 氯化氢 | 5 |
| 345 | 二乙基二氯硅烷 | 1719-53-5 | 氯化氢 | 5 |
| 346 | 乙基二氯硅烷 | 1789-58-8 | 氯化氢 | 5 |
| 347 | 十二烷基三氯硅烷 | 4484-72-4 | 氯化氢 | 5 |
| 348 | 正辛基三氯硅烷 | 5283-66-9 | 氯化氢 | 5 |
| 349 | 壬基三氯硅烷 | 5283-67-0 | 氯化氢 | 5 |
| 350 | 十六烷基三氯硅烷 | 5894-60-0 | 氯化氢 | 5 |
| 351 | 三氯化铝 | 7446-70-0 | 氯化氢 | 5 |
| 352 | 亚硫酸锌 | 7488-52-0 | 硫化氢，二氧化硫 | 5 |
| 353 | 正丁基三氯硅烷 | 7521-80-4 | 氯化氢 | 5 |
| 354 | 氯化亚砜 | 7719/9/7 | 氯化氢，二氧化硫 | 5 |
| 355 | 三溴化铝 | 7727-15-3 | 溴化氢 | 5 |
| 356 | 亚硫酸氢钾 | 7773/3/7 | 硫化氢，二氧化硫 | 5 |
| 357 | 连二亚硫酸钠 | 7775-14-6 | 硫化氢，二氧化硫 | 5 |
| 358 | 连二亚硫酸锌 | 7779-86-4 | 硫化氢，二氧化硫 | 5 |
| 359 | 三溴化磷 | 7789-60-8 | 溴化氢 | 5 |
| 360 | 五溴化磷 | 7789-69-7 | 溴化氢 | 5 |
| 361 | 硫酰氯 | 7791-25-5 | 氯化氢 | 5 |
| 362 | 五氯化磷 | 10026-13-8 | 氯化氢 | 5 |
| 363 | 三溴化硼 | 10294-33-4 | 溴化氢 | 5 |
| 364 | 二氯化硫 | 10545-99-0 | 氯化氢，硫化氢，二氧化硫 | 5 |
| 365 | 四氯化硫 | 13451-08-6 | 氯化氢，硫化氢，二氧化硫 | 5 |
| 366 | 亚硫酸氢钙 | 13780-03-5 | 硫化氢，二氧化硫 | 5 |
| 367 | 连二亚硫酸钾 | 14293-73-3 | 硫化氢，二氧化硫 | 5 |
| 368 | 铬酰氯 | 14977-61-8 | 氯化氢 | 5 |
| 369 | 连二亚硫酸钙 | 15512-36-4 | 硫化氢，二氧化硫 | 5 |
| 370 | 二苄基二氯硅烷 | 18414-36-3 | 氯化氢 | 5 |
| 371 | 氯苯基三氯硅烷 | 26571-79-9 | 氯化氢 | 5 |
| 372 | 二氯苯基三氯硅烷 | 27137-85-5 | 氯化氢 | 5 |
| 373 | 金属卤代烷 | / | 氯化氢 | 5 |
| 374 | 二氨基镁 | 7803-54-5 | 氨气 | 10 |
| 375 | 氮化锂 | 26134-62-3 | 氨气 | 10 |
| 第七部分重金属及其化合物 |
| 376 | 铜及其化合物（以铜离子计） | / | b,d | 0.25 |
| 377 | 锑及其化合物（以锑计） | / | a | 0.25 |
| 378 | 铊及其化合物（以铊计） | / | b | 0.25 |
| 379 | 钼及其化合物（以钼计） | / | a | 0.25 |
| 380 | 钒及其化合物（以钒计） | / | a | 0.25 |
| 381 | 镍及其化合物（以镍计） | / | d | 0.25 |
| 382 | 钴及其化合物（以钴计） | / | 　 | 0.25 |
| 383 | 银及其化合物（以银计） | / | 　 | 0.25 |
| 384 | 铬及其化合物（以铬计） | / | 　 | 0.25 |
| 385 | 锰及其化合物（以锰计） | / | a,d | 0.25 |
| 第八部分其他类物质及污染物 |
| 386 | 健康危险急性毒性物质（类别 1) | / | a,b | 5\*\* |
| 387 | NH3-N浓度≤2000mg/L的废液 | / | c | 5 |
| 388 | CODcr浓度≤10000mg/L的有机废液 | / | a,b | 10 |
| 389 | 健康危险急性毒性物质（类别 2,类别3) | / | a,b,c | 50\*\* |
| 390 | 危害水环境物质（急性毒性类别：急性1,慢性毒性类别： 慢性1) | / | 　 | 100\*\* |
| 391 | 危害水环境物质（慢性毒性类别：慢性2) | / | 　 | 200\*\* |
| 392 | 油类物质（矿物油类，如石油、 汽油、柴油等；生物柴油等） | / | a,b | 2500\*\* |
| 注1：a代表该种物质曾由于生产安全事故引发了突发环境事件；b代表该种物质曾由于交通事故引发了突发环境事件；c代表该种物质曾由于非法排污引发了突发环境事件；d代表该种物质曾由于其他原因引发了突发环境事件；e代表该物质发生过生产安全事故。 |
| 注2：第一、二、三、四、五、六部分风险物质临界量均以纯物质质量计，第七部分风险物质按标注物质的质量计。 |
| 注3：健康危害急性毒性物质分类见GB30000.18，危害水环境物质分类见GB30000.28 |
| \*该物质临界量参考GB18218。 |
| \*\*该物质临界量参考欧盟《塞维索指令III》（2012/18/EU) |