

HJ

中华人民共和国环境保护标准

HJ 524—2009

大气污染物名称代码

Codes for Air Pollutants

本电子版为发布稿。请以中国环境科学出版社出版的正式标准文本为准。

2009-12-30 发布

2010-04-01 实施

环境 保护 部 发布

目 次

| | |
|--------------------|----|
| 前 言 | ii |
| 1 适用范围 | 1 |
| 2 规范性引用文件 | 1 |
| 3 术语和定义 | 1 |
| 4 分类原则 | 2 |
| 5 分类方法 | 2 |
| 6 编码原则与方法 | 2 |
| 7 大气污染物分类与代码 | 3 |
| 8 XML数据定义 | 24 |
| 附录A | 27 |

前　　言

为贯彻《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国大气污染防治法》，加强污染防治的监督管理，保障环境信息处理和交换工作有序开展，统一大气污染物的名称与代码，制定本标准。

本标准对环境管理、环境统计、环境监测、环境影响评价、排污权交易、污染事故应急处置、各类大气环境质量标准、各类大气污染物排放标准、环境保护国际履约、环境科学研究、环境工程、环境与健康等涉及到的大气污染物及相关指标进行分类、列表并编写代码。

本标准规定了大气污染物的名称和代码。

本标准附录A为规范性附录。

本标准为首次发布。

本标准由环境保护部科技标准司组织制订。

本标准起草单位：环境保护部信息中心、江苏省环境信息中心。

本标准环境保护部2009年12月30日批准。

本标准自2010年4月1日起实施。

本标准由环境保护部解释。

大气污染物名称代码

1 适用范围

本标准对环境管理、环境统计、环境监测、环境影响评价、排污权交易、污染事故应急处置、各类空气环境标准、各类大气污染物排放标准、环境保护国际履约、环境科学研究、环境工程、环境与健康和实验室信息系统等业务涉及到的大气污染物及相关指标进行分类、列表，规定了大气污染物名称代码。

适用于全国各级环境保护部门有关大气污染物的信息采集、交换、存储、加工、使用以及环境信息系统建设的管理工作。

2 规范性引用文件

本标准内容引用了下列文件中的条款。凡是不注日期的引用文件，其有效版本适用于本标准。

GB/T 7027 信息分类和编码的基本原则与方法

GB/T 10113 分类与编码通用术语

3 术语和定义

GB/T 10113中确立的术语和定义，以及下列术语和定义适用于本标准。

3.1 大气 Atmosphere

指包围地球表层的空气，由一定比例的氮、氧、二氧化碳、水蒸气以及其他微量气体、液体和固体杂质、微粒等组成的混和物。

3.2 废气 Waste gas

指人类生活、工业生产或动力机械运转中所产生的对本过程无用的气体。

3.3 空气污染 Air pollution

由于人类活动或自然过程，使得排放到大气中的物质的浓度及持续时间超过了一定尺度下大气环境所能允许的极限，达到有害程度，以致破坏生态系统和人类正常生存和发展的条件，对人、动植物以及设备、物质等方面直接或间接地造成危害的现象。

3.4 大气污染物 Air pollutants

由于人类活动或自然过程排入大气的，浓度超过一定标准时对人或环境产生有害影响的物质。

3.5 大气污染指标 Air pollution indicators

反映空气质量或污染程度，包括但不仅限于具体化学物质，涵盖物理指标、化学指标、热污染指标、生物指标、放射性指标、其他指标等。

3.6 大气污染指标分类 Classification of air pollution indicators

根据大气污染物的物化特征、性质、结构及相关指标的特征，按一定的规则对其进行区分和归类的过程。通过分类可以将大气污染物及相关指标按类排列顺序，便于管理和使用。

3.7 大气污染物代码 Codes for air pollutants

表示大气污染物及相关指标的一个或一组字符，具有层次性、唯一性。

3.8 大气污染物编码 Encoding of air pollutants

在对大气污染物及相关指标调研、收集和分类的基础上，根据信息分类及编码原则规定，给大气污染物及相关指标赋予代码的过程。

3.9 大气污染物代码表 Air pollutants code table

对大气污染物进行分类和编码后的表现形式。是将大气污染物及相关指标按照类别排列并列出

每种大气污染物或相关指标的代码值。大气污染物名称代码表主要包括大气污染物及相关指标的代码、类别、中、英文名称、化学符号、CAS号、别名等。

3.10 大气污染物代码表 XML 数据架构 XML schema for air pollutants code table

以XML方式描述、定义大气污染物代码表的数据架构，便于统一、规定各类环境信息系统中大气污染物代码表的存储和使用。

4 分类原则

4.1 科学性原则

按照大气污染物最稳定的属性、污染物及相关指标的性质和结构作为分类的依据，并结合应用习惯。

4.2 实用性原则

大气污染物分类类目设置要全面、实用，满足较长时期内我国环境管理业务中的大气污染物管理需求，受关注的、重要的污染物单独列出类别，突出重点、方便检索。针对我国环境在线监控系统建设的实际，与空气质量自动监测、气污染源在线监控相关的辅助参数、检测因子也纳入大气污染物名称代码表。

4.3 可扩延性原则

随着科学技术的发展和社会进步，会有更多新合成或新检出的大气污染物受到关注，因此在类目的扩展上预留空间，保证分类体系有一定适应性，可在本编码体系上进行延拓。

5 分类方法

5.1 基本方法

本标准中的基本分类方法遵循GB/T 7027的规定和要求。

5.2 大气污染物分类方法

根据大气污染物的物化性质和结构特征，适宜采用线分类方法进行分类，而对于一些特殊或使用频率高的类别宜采用面分类方法。大气污染物分类采用以线分类法为主、面分类法为补充的混合分类法。

大气污染物分类设一级类目，根据大气污染物的结构和物化特性将大气污染物分为23类。

6 编码原则与方法

6.1 编码原则

6.1.1 唯一性

对每一种大气污染物或相关指标分配一个代码，一个代码唯一标识一种大气污染物或相关指标。

6.1.2 合理性

代码结构与分类体系相适应。

6.1.3 可扩充性

留有适当的后备容量，以适应不断扩充的需要。

6.1.4 简明性

代码结构尽量简明，长度适当，以节省计算机等信息设备存贮空间和降低代码的出错率。

6.1.5 稳定性

大气污染物的代码一经确定，应保持不变。

6.1.6 规范性

代码的类型、结构以及编写格式统一。

6.2 编码方法

大气污染物编码采用层次码为主体，每层中采用顺序码。其中，层次码依据编码对象的分类层

级将代码分成若干层级，并与编码对象的分类层次相对应；代码自左至右表示的层级由高至低，代码的左端为最高层级代码，右端为最低层级代码；采用固定递增格式。顺序码采用递增的数字码。

6.3 代码结构

大气污染物代码格式采用码位固定的字母数字混合格式。字母代码采用缩写码，即用“a”表示气；数字代码采用阿拉伯数字表示，即采用递增的数字码。

代码共分三层。第一层代码，用“a”表示气；第二层代码，表示大气污染物的类别，采用2位阿拉伯数字表示，即01-99；第三层代码为污染物代码，采用3位阿拉伯数字表示，即001-999，每一组阿拉伯数字表示一种污染物或相关指标。

二层及以上代码由上层代码加本层代码组成。代码结构如图1所示：

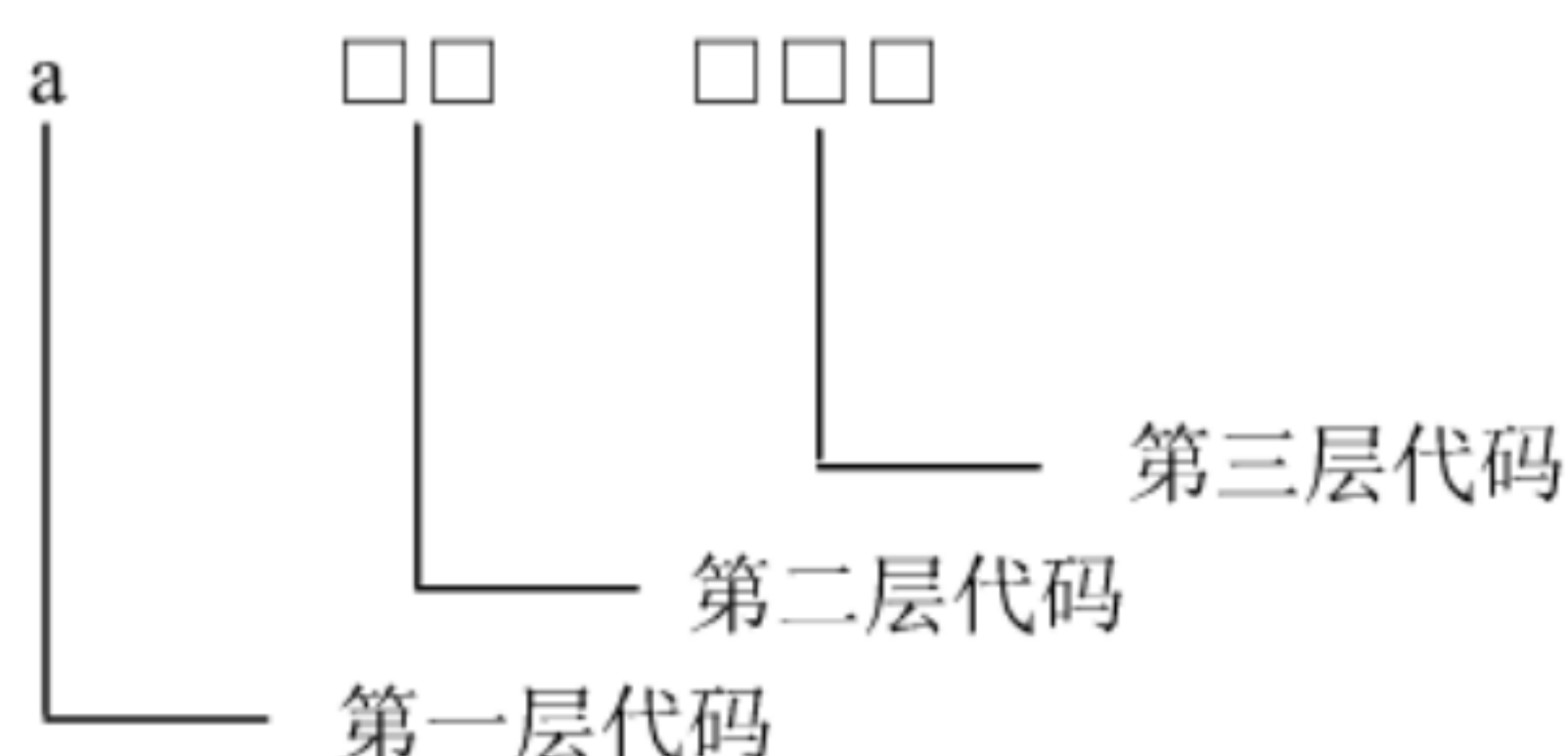


图1 代码结构图

6.4 编码扩展方法

对于代码表中未列出的污染物或相关指标，可依据分类原则对其进行归类，在其相应类别中已有编码的基础上顺延赋码。

7 大气污染物分类与代码

7.1 大气污染物及相关指标分类

表1列出了大气污染物类别的代码、中英文名称及备注。

表1 大气污染物及相关指标分类表

| 类别代码 | 中文名称 | 英文名称 | 备注 |
|--------|-----------|---|--|
| a01000 | 物理指标 | Physical indicators | 表示大气物理学特性的指标，包括环境自动监测、在线监控信息系统相关的辅助参数、检测因子 |
| a02000 | 生物指标 | Biological indicators | 表示大气生物学特性的参数指标 |
| a03000 | 放射性指标 | Radioactive indicators | 表示大气中放射性物质辐射强度或浓度的指标 |
| a04000 | 热污染指标 | Thermal pollution indicators | 指导致环境温度变化并对环境和人类产生影响的指标 |
| a05000 | 温室气体 | Greenhouse gases | 指大气中吸收和重新放出红外辐射的气体，这类气体能够产生“温室效应”，使地球表面升温 |
| a06000 | 降水指标 | Precipitation indicators | 指降水量及降水中的离子组分等指标 |
| a19000 | 其他指标 | Other indicators | 难于归入上述指标类别且按有关规定需要控制的污染指标 |
| a20000 | 金属元素及其化合物 | Metals and Metallic compounds | 大气中赋存的金属及其化合物 |
| a21000 | 气态无机污染物 | Gaseous inorganic pollutants | 由无机物构成的气态污染物 |
| a22000 | 油类 | Oils | 常温下为液态的憎水性物质的总称 |
| a23000 | 酚类 | Phenols | 具有脂肪族化合物基本属性的碳氢化合物叫做脂肪烃。芳香烃环上的氢被羟基（—OH）取代的一类芳香族化合物，常温下挥发性、半挥发性 |
| a24000 | 脂肪烃和卤代脂肪烃 | Aliphatic Hydrocarbons and Halogenated Aliphatic Hydrocarbons | 具有脂肪族化合物基本属性的碳氢化合物叫做脂肪烃。卤代脂肪烃指脂肪烃上的氢被卤素取代生成的化合物 |
| a25000 | 芳香族化合物 | Aromatic compounds | 包括芳烃、多环芳烃及其取代化合物 |
| a26000 | 胺类 | Amines | 氨分子中的氢被烃基取代而生成的化合物 |

| 类别代码 | 中文名称 | 英文名称 | 备注 |
|--------|-------|----------------------------------|------------------------------|
| a27000 | 多氯联苯 | Polychlorinated Biphenyls (PCBs) | 是许多联苯的含氯化合物的统称 |
| a28000 | 醚类 | Ethers | 两个烃基通过氧原子相连形成的化合物 |
| a29000 | 酯类 | Esters | 羧酸的一类衍生物，由羧酸与醇(酚)反应失水而生成的化合物 |
| a30000 | 醇类 | Alcohols | 烃分子中一个或几个氢被羟基取代而生成的一类有机化合物 |
| a31000 | 醛酮类 | Aldehydes and Ketones | 一种含有羰基的化合物 |
| a32000 | 酸及酸酐 | Acid anhydrides | 由二分子一元羧酸或一分子多元羧酸脱水而成的一类羧酸衍生物 |
| a33000 | 农药 | Pesticides | 为保障作物的成长所施用的杀虫、除草等药物的统称 |
| a34000 | 颗粒物 | Particulates | 大气中的固体或液体颗粒状物质 |
| a99000 | 其他有机物 | Other organic compounds | 难于归入上述类别且按有关规定需要控制的有机污染物 |

7.2 大气污染物及相关指标名称与代码

表2列出了878种大气污染物及相关指标的代码、中英文名称、化学符号、CAS号及别名。

表2 大气污染物及相关指标名称代码表

| 代码 | 类别 | 中文名称 | 英文名称 | 化学符号 | CAS号 | 别名 |
|---------------|------|---------|---|------|------|---------|
| a01000 | 物理指标 | | Physical indicators | | | |
| a01001 | | 温度 | Temperature | | | |
| a01002 | | 湿度 | Humidity | | | |
| a01003 | | 绝对湿度 | Absolute humidity | | | |
| a01004 | | 相对湿度 | Relative humidity | | | |
| a01005 | | 空气流速 | Air flow velocity | | | |
| a01006 | | 气压 | Pressure | | | |
| a01007 | | 风速 | Wind speed | | | |
| a01008 | | 风向 | Wind direction | | | |
| a01009 | | 新风量 | Air change flow | | | |
| a01010 | | 林格曼黑度 | Lingeman blackness | | | |
| a01011 | | 烟气流速 | Flue gas velocity | | | |
| a01012 | | 烟气温度 | Flue gas temperature | | | |
| a01013 | | 烟气压力 | Flue gas pressure | | | |
| a01014 | | 烟气含湿量 | Flue gas humidity | | | |
| a01015 | | 制冷温度 | Refrigerating temperature | | | |
| a01016 | | 烟道截面积 | Flue sectional area | | | |
| a01017 | | 烟气动压 | Flue gas dynamic pressure | | | |
| a01018 | | 增压风机电流 | Booster fan current | | | |
| a01019 | | 挡板门开度 | Baffle gate opening degree | | | |
| a01020 | | 能见度 | Visibility | | | |
| a01021 | | 浑浊度 | Turbidity | βS | | 气溶胶散射系数 |
| a02000 | 生物指标 | | Biological indicators | | | |
| a02001 | | 菌落总数 | Aerobic bacterial count | | | |
| a02002 | | 霉菌数 | Mould count | | | |
| a02003 | | 真菌数 | Fungi count | | | |
| a02004 | | 植物叶片含硫量 | Sulphuric concentration in plant leaves | | | |
| a02005 | | 植物叶片含氟量 | Fluorous concentration in plant leaves | | | |

| 代码 | 类别 | 中文名称 | 英文名称 | 化学符号 | CAS 号 | 别名 |
|---------------|--------------|------------|---|---|------------|---------|
| a02006 | | 细菌总数 | Total bacterial count | | | |
| a02007 | | 链球菌数 | Streptococci count | | | |
| a02008 | | 溶血性链球菌 | Streptococcus hemolyticus | | | |
| a02009 | | 芽孢杆菌数 | Bacillus count | | | |
| a02010 | | 枯草杆菌蛋白酶 | Subtilisin | | | |
| a03000 | 放射性指标 | | Radioactive indicators | | | |
| a03001 | | 总α | Total α-ray intensity | | | |
| a03002 | | 总β | Total β-ray intensity | | | |
| a03003 | | 镭-226 | Radium-226 | Ra-226 | | |
| a03004 | | 氚 | Tritium | 3H 或 T | | |
| a03005 | | 放射性气溶胶 | Radioactive aerosol | | | |
| a03006 | | 放射性沉降灰 | Radioactive fallout | | | |
| a03007 | | 放射性核素 | Radionuclides | | | |
| a03008 | | 铀-238 | Uranium-238 | U-238 | | |
| a03009 | | 钍-232 | Thorium-232 | Th-232 | | |
| a03010 | | 铯-137 | Cesium-137 | Cs-137 | | |
| a03011 | | 钾-40 | Kalium-40 | K-40 | | |
| a03012 | | 铍-7 | Beryllium-7 | Be-7 | | |
| a03013 | | 碘 | Iodine | I | | |
| a03014 | | 氡 | Radon | Rn | | |
| a03015 | | α射线强度 | α-Ray intensity | | | |
| a03016 | | β射线强度 | β-Ray intensity | | | |
| a03017 | | γ射线强度 | γ-Ray intensity | | | |
| a03018 | | 锶-90 | Strontrium-90 | Sr-90 | | |
| a03019 | | 氢-3 | Hydrogen-3 | H-3 | | |
| a03020 | | 碳-14 | Carbon-14 | C-14 | | |
| a03021 | | γ辐射空气吸收剂量率 | γ-Ray absorbed dose rate in air | | | |
| a04000 | 热污染指标 | | Thermal pollution indicators | | | |
| a04001 | | 城乡气温差 | Air temperature difference between urban and rural area | | | |
| a04002 | | 平均辐射温度 | Average radiation temperature | | | |
| a04003 | | 太阳辐射强度 | Solar radiation intensity | | | |
| a04004 | | 紫外线指数 | Ultraviolet index | | | |
| a05000 | 温室气体 | | Greenhouse gases | | | |
| a05001 | | 二氧化碳 | Carbon dioxide | CO ₂ | 124-38-9 | |
| a05002 | | 甲烷 | Methane | CH ₄ | 74-82-8 | |
| a05003 | | 氧化亚氮 | Nitrous oxide | N ₂ O | 10028-97-2 | 笑气 |
| a05004 | | 六氟化硫 | Sulfur hexafluoride | SF ₆ | 2551-62-4 | |
| a05005 | | 氢氟碳化物 | Fluorocarbon (HFCs) | | | |
| a05006 | | 全氟碳化物 | Perfluorocarbons (PFCs) | | | |
| a05007 | | 氟氯碳化物 | Chlorofluorocarbons | CFCs | | |
| a05008 | | 三氯一氟甲烷 | Trichlorofluoromethane | CCl ₃ F | 75-69-4 | CFC-11 |
| a05009 | | 二氯二氟甲烷 | Dichlorodifluoromethane | CCl ₂ F ₂ | 75-71-8 | CFC-12 |
| a05010 | | 一氯三氟甲烷 | Chlorotrifluoromethane | CClF ₃ | 75-72-9 | CFC-13 |
| a05011 | | 五氯一氟乙烷 | Fluoropentachloroethane | C ₂ Cl ₅ F | 354-56-3 | CFC-111 |
| a05012 | | 四氯二氟乙烷 | 1,1,2,2-tetrachloro-1,2-difluoroethane | C ₂ Cl ₄ F ₂ | 76-12-0 | CFC-112 |
| a05013 | | 三氯三氟乙烷 | 1,1,2-trichloro-1,2,2-trifluoroethane | CCl ₂ FCClF ₂ | 76-13-1 | CFC-113 |
| a05014 | | 1,2-二氯四氟乙烷 | 1,2-Dichlorotetrafluoroethane | CCl ₂ CClF ₂ | 76-14-2 | CFC-114 |

| 代码 | 类别 | 中文名称 | 英文名称 | 化学符号 | CAS 号 | 别名 |
|---------------|------------------|---------|---|---|------------|---------|
| a05015 | | 一氯五氟乙烷 | Chloropentafluoroethane | CCl ₂ CF ₃ | 76-15-3 | CFC-115 |
| a05016 | | 七氯一氟丙烷 | 1,1,1,2,2,3,3-heptachloro-3-fluoro-propane | C ₃ FCl ₇ | 422-78-6 | CFC-211 |
| a05017 | | 六氯二氟丙烷 | 1,1,1,3,3,3-hexachloro-2,2-difluoro-propane | C ₃ F ₂ Cl ₆ | 3182-26-1 | CFC-212 |
| a05018 | | 五氯三氟丙烷 | Chlorofluorocarbon-213 | C ₃ F ₃ Cl ₅ | 2354-06-5 | CFC-213 |
| a05019 | | 四氯四氟丙烷 | Chlorofluorocarbon-214 | C ₃ F ₄ Cl ₄ | 29255-31-0 | CFC-214 |
| a05020 | | 三氯五氟丙烷 | Trichloropentafluoropropane | C ₃ Cl ₃ F ₅ | 1599-41-3 | CFC-215 |
| a05021 | | 二氯六氟丙烷 | Dichlorohexafluoropropane | C ₃ Cl ₂ F ₆ | 661-97-2 | CFC-216 |
| a05022 | | 一氯七氟丙烷 | Monochloroheptafluoropropane | C ₃ ClF ₇ | 422-86-6 | CFC-217 |
| a05023 | | 氢氯氟碳化物 | Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs) | | | |
| a05024 | | 臭氧 | Ozone | O ₃ | 10028-15-6 | |
| a06000 | 降水指标 | | Precipitation indicators | | | |
| a06001 | | 降水量 | Amount of precipitation | | | |
| a06002 | | 降水类型 | Precipitation type | | | |
| a06003 | | 降水 pH 值 | Precipitation pH value | pH | | |
| a06004 | | 电导率 | Electrical conductivity | | | |
| a06005 | | 硫酸根离子 | Sulfate ion | SO ₄ ²⁻ | | |
| a06006 | | 硝酸根离子 | Nitrate ion | NO ₃ ⁻ | | |
| a06007 | | 氟离子 | Fluoride ion | F ⁻ | | |
| a06008 | | 氯离子 | Chloride ion | Cl ⁻ | | |
| a06009 | | 铵离子 | Ammonium ion | NH ₄ ⁺ | | |
| a06010 | | 钙离子 | Calcium ion | Ca ²⁺ | | |
| a06011 | | 镁离子 | Magnesium ion | Mg ²⁺ | | |
| a06012 | | 钠离子 | Sodium ion | Na ⁺ | | |
| a06013 | | 钾离子 | Potassium ion | K ⁺ | | |
| a06014 | | 碳酸氢根离子 | Bicarbonate ion | HCO ₃ ⁻ | | |
| a06015 | | 溴离子 | Bromine ion | Br ⁻ | | |
| a06016 | | 甲酸根离子 | Formic ion | HCOO ⁻ | | |
| a06017 | | 醋酸根离子 | Acetate ion | CH ₃ COO ⁻ | | |
| a06018 | | 磷酸根离子 | Phosphate ion | PO ₄ ³⁻ | | |
| a06019 | | 亚硝酸根离子 | Nitrite ion | NO ₂ ⁻ | | |
| a06020 | | 亚硫酸根离子 | Sulfite ion | SO ₃ ²⁻ | | |
| a19000 | 其他指标 | | Other indicators | | | |
| a19001 | | 氧含量 | Oxygen concentration | | | |
| a19002 | | 臭气浓度 | Odor concentration | | | |
| a19003 | | 烟气量 | Flue gas amount | | | |
| a19004 | | 硫酸盐化速率 | Sulfation rate | | | |
| a19005 | | 空气污染指数 | Air pollution index | | | API |
| a19006 | | 气溶胶光学厚度 | Aerosol optical depth | | | AOD |
| a20000 | 金属元素及其化合物 | | Metals and Metallic compounds | | | |
| a20001 | | 铝及其化合物 | Aluminum compounds | | | |
| a20002 | | 铝 | Aluminum | Al | 7429-90-5 | |
| a20003 | | 锑及其化合物 | Antimony compounds | | | |
| a20004 | | 锑 | Antimony | Sb | 7440-36-0 | |
| a20005 | | 氧化锑 | Antimony oxide | Sb ₂ O ₅ | 1309-64-4 | |
| a20006 | | 砷及其化合物 | Arsenic compounds | | | |
| a20007 | | 砷 | Arsenic | As | 7440-38-2 | |
| a20008 | | 五氧化二砷 | Arsenic pentoxide | As ₂ O ₅ | 1303-28-2 | |
| a20009 | | 三氧化二砷 | Arsenic trioxide | As ₂ O ₃ | 1327-53-3 | |
| a20010 | | 砷化氢 | Arsine | AsH ₃ | 7784-42-1 | |

| 代码 | 类别 | 中文名称 | 英文名称 | 化学符号 | CAS 号 | 别名 |
|--------|----|--------|----------------------|-----------------------------------|------------|-------|
| a20011 | | 钡及其化合物 | Barium compounds | | | |
| a20012 | | 钡 | Barium | Ba | 7440-39-3 | |
| a20013 | | 氯化钡 | Barium chloride | BaCl ₂ | 10361-37-2 | |
| a20014 | | 氢氧化钡 | Barium hydroxide | Ba(OH) ₂ | 40226-30-0 | |
| a20015 | | 氧化钡 | Barium oxide | BaO | 1304-28-5 | |
| a20016 | | 铍及其化合物 | Beryllium compounds | | | |
| a20017 | | 铍 | Beryllium | Be | 7440-41-7 | |
| a20018 | | 氧化铍 | Beryllium oxide | BeO | 1304-56-9 | |
| a20019 | | 铋及其化合物 | Bismuth compounds | | | |
| a20020 | | 铋 | Bismuth | Bi | 7440-69-9 | |
| a20021 | | 碲化铋 | Bismuth telluride | Bi ₂ Te ₃ | 1304-82-1 | |
| a20022 | | 硼及其化合物 | Boron compounds | | | |
| a20023 | | 硼 | Boron | B | 7440-42-8 | |
| a20024 | | 氧化硼 | Boron oxide | B ₂ O ₃ | 1303-86-2 | 三氧化二硼 |
| a20025 | | 镉及其化合物 | Cadmium compounds | | | |
| a20026 | | 镉 | Cadmium | Cd | 7440-43-9 | |
| a20027 | | 氧化镉 | Cadmium oxide | CdO | 1306-19-0 | |
| a20028 | | 钙及其化合物 | Calcium compounds | | | |
| a20029 | | 钙 | Calcium | Ca | 7440-70-2 | |
| a20030 | | 氰氨化钙 | Calcium cyanamide | CCaN ₂ | 156-62-7 | 碳氮化钙 |
| a20031 | | 氧化钙 | Calcium oxide | CaO | 1305-78-8 | |
| a20032 | | 铬及其化合物 | Chromium compounds | | | |
| a20033 | | 铬 | Chromium | Cr | 7440-47-3 | |
| a20034 | | 铬酸盐 | Chromates | | | |
| a20035 | | 重铬酸盐 | Dichromates | | | |
| a20036 | | 三氧化铬 | Chromium trioxide | CrO ₃ | 1333-82-0 | |
| a20037 | | 钴及其化合物 | Cobalt compounds | | | |
| a20038 | | 钴 | Cobalt | Co | 7440-48-4 | |
| a20039 | | 氧化钴 | Cobalt oxide | CoO | 11104-61-3 | |
| a20040 | | 铜及其化合物 | Copper compounds | | | |
| a20041 | | 铜 | Copper | Cu | 7440-50-8 | |
| a20042 | | 氧化铜 | Copper oxide | CuO | 1317-38-0 | |
| a20043 | | 铅及其化合物 | Lead compounds | | | |
| a20044 | | 铅 | Lead | Pb | 7439-92-1 | |
| a20045 | | 氧化铅 | Lead oxide | PbO | 1317-36-8 | |
| a20046 | | 硫化铅 | Lead sulfide | PbS | 1314-87-0 | |
| a20047 | | 四乙基铅 | Tetraethyl lead | C ₈ H ₂₀ Pb | 78-00-2 | |
| a20048 | | 锂及其化合物 | Lithium compounds | | | |
| a20049 | | 锂 | Lithium | Li | 7439-93-2 | |
| a20050 | | 氢化锂 | Lithium hydride | HLi | 7580-67-8 | |
| a20051 | | 镁及其化合物 | Magnesium compounds | | | |
| a20052 | | 镁 | Magnesium | Mg | 7439-95-4 | |
| a20053 | | 氧化镁 | Magnesium oxide | MgO | 1309-48-4 | |
| a20054 | | 锰及其化合物 | Manganese compounds | | | |
| a20055 | | 锰 | Manganese | Mn | 7439-96-5 | |
| a20056 | | 二氧化锰 | Manganese dioxide | MnO ₂ | 1313-13-9 | |
| a20057 | | 汞及其化合物 | Mercury compounds | | | |
| a20058 | | 汞 | Mercury | Hg | 7439-97-6 | 水银 |
| a20059 | | 氯化汞 | Mercury chloride | HgCl ₂ | 7487-94-7 | |
| a20060 | | 钼及其化合物 | Molybdenum compounds | | | |
| a20061 | | 钼 | Molybdenum | Mo | 7439-98-7 | |
| a20062 | | 氧化钼 | Molybdenum oxide | MoO ₃ | 1344-70-3 | |
| a20063 | | 镍及其化合物 | Nickel compounds | | | |
| a20064 | | 镍 | Nickel | Ni | 14332-32-2 | |

| 代码 | 类别 | 中文名称 | 英文名称 | 化学符号 | CAS 号 | 别名 |
|--------|-------------|--------|---------------------------------|-----------------------------------|------------|----|
| a20065 | | 硝酸镍 | Nickel nitride | Ni(NO ₃) ₂ | 14216-75-2 | |
| a20066 | | 氧化镍 | Nickel oxide | NiO | 1313-99-1 | |
| a20067 | | 钾及其化合物 | Potassium compounds | | | |
| a20068 | | 钾 | Potassium | K | 2023-69-5 | |
| a20069 | | 氯化钾 | Potassium chloride | KCl | 7447-40-7 | |
| a20070 | | 氢氧化钾 | Potassium hydroxide | KOH | 1310-58-3 | |
| a20071 | | 硒及其化合物 | Selenium compounds | | | |
| a20072 | | 硒 | Selenium | Se | 7782-49-2 | |
| a20073 | | 二氧化硒 | Selenium dioxide | SeO ₂ | 7446-08-4 | |
| a20074 | | 钠及其化合物 | Sodium compounds | | | |
| a20075 | | 钠 | Sodium | Na | 7440-23-5 | |
| a20076 | | 碳酸钠 | Sodium carbonate | Na ₂ CO ₃ | 497-19-8 | |
| a20077 | | 氢氧化钠 | Sodium hydroxide | NaOH | 1310-73-2 | |
| a20078 | | 锶及其化合物 | Strontium compounds | | | |
| a20079 | | 锶 | Strontium | Sr | 7440-24-6 | |
| a20080 | | 氯化锶 | Strontium chloride | SrCl ₂ | 10476-85-4 | |
| a20081 | | 氧化锶 | Strontium oxide | SrO | 1314-11-0 | |
| a20082 | | 钽及其化合物 | Tantalum compounds | | | |
| a20083 | | 钽 | Tantalum | Ta | 7440-25-7 | |
| a20084 | | 五氧化二钽 | Tantalum pentaoxide | Ta ₂ O ₅ | 1314-61-0 | |
| a20085 | | 碲及其化合物 | Tellurium compounds | | | |
| a20086 | | 碲 | Tellurium | Te | 13494-80-9 | |
| a20087 | | 氧化碲 | Tellurium oxide | TeO | 13451-18-8 | |
| a20088 | | 铊及其化合物 | Thallium compounds | | | |
| a20089 | | 铊 | Thallium | Tl | 7440-28-0 | |
| a20090 | | 氧化铊 | Thallium oxide | Tl ₂ O | 1314-32-5 | |
| a20091 | | 锡及其化合物 | Tin compounds | | | |
| a20092 | | 锡 | Tin | Sn | 7440-31-5 | |
| a20093 | | 二氧化锡 | Tin dioxide | SnO ₂ | 18282-10-5 | |
| a20094 | | 钛及其化合物 | Titanium compounds | | | |
| a20095 | | 钛 | Titanium | Ti | 7440-32-6 | |
| a20096 | | 四氯化钛 | Titanium tetrachloride | TiCl ₄ | 7550-45-0 | |
| a20097 | | 钨及其化合物 | Tungsten compounds | | | |
| a20098 | | 钨 | Tungsten | W | 12138-09-9 | |
| a20099 | | 碳化钨 | Tungsten carbide | W ₂ C | 12070-12-1 | |
| a20100 | | 钒及其化合物 | Vanadium compounds | | | |
| a20101 | | 钒 | Vanadium | V | 7440-62-2 | |
| a20102 | | 钒铁合金 | Ferrovanadium alloy | FeV | | |
| a20103 | | 锌及其化合物 | Zinc compound | | | |
| a20104 | | 锌 | Zinc | Zn | 7740-66-6 | |
| a20105 | | 氧化锌 | Zinc oxide | ZnO | 1314-13-2 | |
| a20106 | | 锆及其化合物 | Zirconium compounds | | | |
| a20107 | | 锆 | Zirconium | Zr | 7440-67-7 | |
| a20108 | | 氧化锆 | Zirconium oxide | ZrO ₂ | 1314-23-4 | |
| a21000 | 气态无机污染 物 | | Gaseous inorganic pollutants | | | |
| a21001 | | 氨 | Ammonia | NH ₃ | 7664-41-7 | 氨气 |
| a21002 | | 氮氧化物 | Nitrogen oxides | NO _x | | |
| a21003 | | 一氧化氮 | Nitric oxide | NO | 10102-43-9 | |
| a21004 | | 二氧化氮 | Nitrogen dioxide | NO ₂ | 10102-44-0 | |
| a21005 | | 一氧化碳 | Carbon monoxide | CO | 630-08-0 | |
| a21006 | | 氟化氢 | Hydrogen fluoride | HF | 7664-39-3 | |
| a21007 | | 磷化氢 | Phosphine | PH ₃ | 7803-51-2 | |
| a21008 | | 肼 | Hydrazine | H ₄ N ₂ | 302-01-2 | 联氨 |
| a21009 | | 过氧化氢 | Hydrogen peroxide | H ₂ O ₂ | 7722-84-1 | |

| 代码 | 类别 | 中文名称 | 英文名称 | 化学符号 | CAS 号 | 别名 |
|---------------|-----------|-----------------|----------------------------|---|------------|-----------|
| a21010 | | 叠氮酸 | Hydrazoic acid | HN ₃ | | |
| a21011 | | 叠氮化钠 | Sodium azide | NaN ₃ | 26628-22-8 | |
| a21012 | | 元素磷 | Phosphorus | P | 7723-14-0 | |
| a21013 | | 黄磷 | Yellow phosphorus | P ₄ | 12185-10-3 | |
| a21014 | | 五硫化二磷 | Phosphorus pentasulfide | P ₂ S ₅ | 1314-80-3 | |
| a21015 | | 五氧化二磷 | Phosphorus pentoxide | P ₂ O ₅ | 1314-56-3 | |
| a21016 | | 三氯化磷 | Phosphorus trichloride | PCl ₃ | 7719-12-2 | |
| a21017 | | 氰化物 | Cyanide | | 460-19-5 | |
| a21018 | | 氟化物 | Fluoride | | 16984-48-8 | |
| a21019 | | 碘化物 | Iodide | I | | |
| a21020 | | 硫酰氟 | Sulfuryl fluoride | SO ₂ F ₂ | 2699-79-8 | 氟化磺酰 |
| a21021 | | 氰化氢 | Hydrogen cyanide | HCN | 74-90-8 | 氢氰酸 |
| a21022 | | 氯 | Chlorine | Cl ₂ | 7782-50-5 | 氯气 |
| a21023 | | 二氧化氯 | Chlorine dioxide | ClO ₂ | 10049-04-4 | |
| a21024 | | 氯化氢 | Hydrochloric acid | HCl | 7647-01-0 | 盐酸 |
| a21025 | | 氯化亚砜 | Thionyl chloride | SOCl ₂ | 7719-09-7 | |
| a21026 | | 二氧化硫 | Sulfur dioxide | SO ₂ | 7446-09-5 | 亚硫酸酐 |
| a21027 | | 三氧化硫 | Sulfur trioxide | S ₂ O ₃ | 7446-11-9 | |
| a21028 | | 硫化氢 | Hydrogen sulfide | H ₂ S | 7783-06-4 | 氢硫酸 |
| a22000 | 油类 | | Oils | | | |
| a22001 | | 压凝汽油 | Liquefied petroleum gas | | 68476-85-7 | 液化石油气 |
| a22002 | | 溶剂汽油 | Solvent gasolines | C ₃ -C ₄ | | |
| a22003 | | 抽余油 | Raffinate oil | | | |
| a22007 | | 松节油 | Turpentine oil | C ₈ H ₇ ClN ₂ O | 8006-64-2 | |
| a23000 | 酚类 | | Phenols | | | |
| a23001 | | 酚类 | Phenols | | | |
| a23003 | | 苯酚 | Hydroxybenzene | C ₆ H ₆ O | 108-95-2 | 羟基苯 |
| a23004 | | 甲基苯酚 | Cresol | C ₇ H ₈ O | 1319-77-3 | 甲基酚 |
| a23005 | | 2-甲基苯酚 | 2-Methylphenol | C ₇ H ₈ O | 95-48-7 | 邻甲酚 |
| a23006 | | 3-甲基苯酚 | 3-Methylphenol | C ₇ H ₈ O | 108-39-4 | 间甲酚 |
| a23007 | | 4-甲基苯酚 | 4-Methylphenol | C ₇ H ₈ O | 106-44-5 | 对甲酚 |
| a23008 | | 2, 4-二甲基苯酚 | 2,4-Xylenol | C ₈ H ₁₀ O | 105-67-9 | 2,4-二甲酚 |
| a23009 | | 2, 5-二甲基苯酚 | 2,5-Xylenol | C ₈ H ₁₀ O | 95-87-4 | |
| a23010 | | 2, 6-二甲基苯酚 | 2,6-Xylenol | C ₈ H ₁₀ O | 576-26-1 | |
| a23011 | | 3, 4-二甲基苯酚 | 3,4-Xylenol | C ₈ H ₁₀ O | 95-65-8 | |
| a23012 | | 3, 5-二甲基苯酚 | 3,5-Xylenol | C ₈ H ₁₀ O | 108-68-9 | |
| a23013 | | 1, 2-苯二酚 | 1,2-Benzenediol | C ₆ H ₆ O ₂ | 120-80-9 | 邻苯二酚 |
| a23014 | | 1, 3-苯二酚 | 1,3-Benzenediol | C ₆ H ₆ O ₂ | 108-46-3 | 间苯二酚 |
| a23015 | | 1, 4-苯二酚 | 1,4-Benzenediol | C ₆ H ₆ O ₂ | 123-31-9 | 对苯二酚 |
| a23020 | | 2, 4-二氯苯酚 | 2,4-Dichlorophenol | C ₆ H ₄ Cl ₂ O | 120-83-2 | 2,4-二氯酚 |
| a23021 | | 4-氯-3-甲酚 | 4-Chloro-3-methylphenol | C ₇ H ₇ ClO | 59-50-7 | 对氯间甲酚 |
| a23022 | | 2, 4, 5-三氯苯酚 | 2,4,5-Trichlorophenol | C ₆ H ₃ OCl ₃ | 95-95-4 | 2,4,5-三氯酚 |
| a23023 | | 2, 4, 6-三氯苯酚 | 2,4,6-Trichlorophenol | C ₆ H ₃ OCl ₃ | 88-06-2 | 2,4,6-三氯酚 |
| a23024 | | 2-氯酚 | 2-Chlorophenol | C ₆ H ₅ ClO | 95-57-8 | 邻氯酚 |
| a23025 | | 五氯苯酚 | Pentachlorophenol | C ₆ Cl ₅ OH | 87-86-5 | 五氯酚 |
| a23030 | | 2-硝基苯酚 | 2-Nitrophenol | C ₆ H ₅ NO ₃ | 88-75-7 | 邻硝基苯酚 |
| a23031 | | 4-硝基苯酚 | 4-Nitrophenol | C ₆ H ₅ NO ₃ | 100-02-7 | 对硝基苯酚 |
| a23033 | | 2, 4-二硝基苯酚 | 2,4-Dinitrophenol | C ₆ H ₄ N ₂ O ₅ | 51-28-5 | 2,4-二硝基酚 |
| a23034 | | 2-甲基-4, 6-二硝基苯酚 | 2-Methyl-4,6-dinitrophenol | C ₇ H ₆ N ₂ O ₅ | 534-52-1 | |
| a23035 | | 邻仲丁基苯酚 | 2-sec-Butylphenol | C ₁₀ H ₁₄ O | 89-72-5 | |
| a23036 | | 2, 4, 6-三硝基苯酚 | 2,4,6-Trinitrophenol | C ₆ H ₃ N ₃ O ₇ | 88-89-1 | 苦味酸 |

| 代码 | 类别 | 中文名称 | 英文名称 | 化学符号 | CAS 号 | 别名 |
|--------|-----------|-----------------|---|--|----------|--------------|
| a23037 | | 2-萘酚 | 2-Naphthol | C ₁₀ H ₈ O | 135-19-3 | 2-羟基萘 |
| a24000 | 脂肪烃和卤代脂肪烃 | | Aliphatic Hydrocarbons and Halogenated Aliphatic Hydrocarbons | | | |
| a24001 | | 乙烷 | Ethane | C ₂ H ₆ | 74-84-0 | |
| a24002 | | 丙烷 | Propane | C ₃ H ₈ | 74-98-6 | |
| a24003 | | 二氯甲烷 | Dichloromethane | CH ₂ Cl ₂ | 75-09-2 | 二叉二氯 |
| a24004 | | 三氯甲烷 | Trichloromethane | CHCl ₃ | 67-66-3 | 氯仿 |
| a24005 | | 四氯甲烷 | Tetrachloromethane | CCl ₄ | 56-23-5 | 四氯化碳 |
| a24006 | | 二溴一氯甲烷 | Dibromochloromethane | CHBr ₂ Cl | 124-48-1 | 氯二溴甲烷 |
| a24007 | | 一溴二氯甲烷 | Bromodichloromethane | CHBrCl ₂ | 75-27-4 | 二氯溴甲烷 |
| a24008 | | 溴甲烷 | Bromomethane | CH ₃ Br | 74-83-9 | 甲基溴 |
| a24009 | | 三溴甲烷 | Tribromomethane | CHBr ₃ | 75-25-2 | 溴仿 |
| a24010 | | 硝基甲烷 | Nitromethane | CH ₃ NO ₂ | 75-52-5 | |
| a24011 | | 2-甲基戊烷 | 2-Methylpentane | C ₆ H ₁₄ | 107-83-5 | 二甲基丙基甲烷 |
| a24012 | | 2, 2, 4-三甲基戊烷 | 2,2,4-Trimethylpentane | C ₈ H ₁₈ | 540-84-1 | 异辛烷 |
| a24013 | | 三氯硝基甲烷 | Nitrotrichloromethane | CCl ₃ NO ₂ | 76-06-2 | 氯化苦 |
| a24014 | | 三氟甲烷 | Trifluoromethane | CHF ₃ | 75-46-7 | 氟仿 |
| a24015 | | 氯乙烷 | Chloroethane | C ₂ H ₅ Cl | 75-00-3 | 乙基氯 |
| a24016 | | 1, 1-二氯乙烷 | 1,1-Dichloroethane | C ₂ H ₄ Cl ₂ | 75-34-3 | 乙叉二氯 |
| a24017 | | 1, 2-二氯乙烷 | 1,2-Dichloroethane | C ₂ H ₄ Cl ₂ | 107-06-2 | 二氯乙烷 |
| a24018 | | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 1,1,1-Trichloroethane | C ₂ H ₃ Cl ₃ | 71-55-6 | 甲基氯仿 |
| a24019 | | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 1,1,2-Trichloroethane | C ₂ H ₃ Cl ₃ | 79-00-5 | |
| a24020 | | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 1,1,2,2-Tetrachloroethane | C ₂ H ₂ Cl ₄ | 79-34-5 | 四氯化乙炔 |
| a24021 | | 六氯乙烷 | Hexachloroethane | C ₂ Cl ₆ | 67-72-1 | 六氯化碳 |
| a24022 | | 硝基乙烷 | Nitroethane | C ₂ H ₅ NO ₂ | 79-24-3 | |
| a24023 | | 环氧乙烷 | Ethylene oxide | C ₂ H ₄ O | 75-21-8 | 氧化乙烯 |
| a24024 | | 环氧氯丙烷 | Epichlorohydrin | C ₃ H ₅ ClO | 106-89-8 | 3-氯-1,2-环氧丙烷 |
| a24025 | | 环丙烷 | Cyclopropane | C ₃ H ₆ | 75-19-4 | 三亚甲基 |
| a24026 | | 环氧丙烷 | Propylene oxide | C ₃ H ₆ O | 75-56-9 | 氧化丙烯 |
| a24027 | | 1,2-二氯丙烷 | 1,2-Dichloropropane | C ₃ H ₆ Cl ₂ | 78-87-5 | 氯化丙烯 |
| a24028 | | 1,3-二氯丙烷 | 1,3-Dichloropropane | C ₃ H ₆ Cl ₂ | 142-28-9 | 氯化三亚甲基 |
| a24029 | | 1,2-二溴-3-氯丙烷 | 1,2-Dibromo-3-chloropropene(DBCP) | C ₃ H ₅ Br ₂ Cl | 96-12-8 | |
| a24030 | | 1-硝基丙烷 | 1-Nitropropane | C ₃ H ₇ NO ₂ | 108-03-2 | |
| a24031 | | 2-硝基丙烷 | 2-Nitropropane | C ₃ H ₇ NO ₂ | 79-46-9 | 2-NP |
| a24032 | | 三氯丙烷 | Trichloropropane | C ₃ H ₅ Cl ₃ | 96-18-4 | |
| a24033 | | 八氟丙烷 | Octafluoropropane | C ₃ F ₈ | 76-19-7 | |
| a24034 | | 1,2-二溴乙烷 | 1,2-Dibromoethane | C ₂ H ₄ Br ₂ | 106-93-4 | 乙撑二溴 |
| a24035 | | 四溴甲烷 | Tetrabromomethane | CBr ₄ | 558-13-4 | 四溴化碳 |
| a24036 | | 环己烷 | Cyclohexane | C ₆ H ₁₂ | 110-82-7 | 六氢化苯 |
| a24037 | | 正丁烷 | n-Butane | C ₄ H ₁₀ | 106-97-8 | 丁烷 |
| a24038 | | 异丁烷 | Isobutane | C ₄ H ₁₀ | 75-28-5 | 2-甲基丙烷 |
| a24039 | | 正戊烷 | n-Pentane | C ₅ H ₁₂ | 109-66-0 | 戊烷 |
| a24040 | | 新戊烷 | neo-Pentane | C ₅ H ₁₂ | 463-82-1 | 2,2-二甲基丙烷 |
| a24041 | | 异戊烷 | Isopentane | C ₅ H ₁₂ | 78-78-4 | 2-甲基丁烷 |
| a24042 | | 正己烷 | Hexane | C ₆ H ₁₄ | 110-54-3 | 己烷 |
| a24043 | | 正庚烷 | n-Heptane | C ₇ H ₁₆ | 142-82-5 | 庚烷 |
| a24044 | | 正壬烷 | Nonane | C ₉ H ₂₀ | 111-84-2 | 壬烷 |
| a24045 | | 乙烯 | Ethylene | C ₂ H ₄ | 74-85-1 | |
| a24046 | | 氯乙烯 | Vinyl chloride | C ₂ H ₃ Cl | 75-01-4 | 乙烯基氯 |
| a24047 | | 1, 1-二氯乙烯 | 1,1-Dichloroethylene | C ₂ H ₂ Cl ₂ | 75-35-4 | 乙烯叉二氯 |

| 代码 | 类别 | 中文名称 | 英文名称 | 化学符号 | CAS 号 | 别名 |
|--------|----|--------------|---------------------------|--|------------|---------------|
| a24048 | | 1, 2-二氯乙烯 | 1,2-Dichloroethylene | C ₂ H ₂ Cl ₂ | 540-59-0 | |
| a24049 | | 三氯乙烯 | Trichloroethylene | C ₂ HCl ₃ | 79-01-6 | 乙炔化三氯 |
| a24050 | | 四氯乙烯 | Tetrachloroethylene | C ₂ Cl ₄ | 127-18-4 | 全氯乙烯 |
| a24051 | | 氟乙烯 | Fluoroethylene | C ₂ H ₃ F | 75-02-5 | 乙烯基氟 |
| a24052 | | 1, 1-二氟乙烯 | 1,1-Difluoroethylene | C ₂ H ₂ F ₂ | 75-38-7 | 偏二氟乙烯 |
| a24053 | | 丙烯 | Propylene | C ₃ H ₆ | 115-07-1 | |
| a24054 | | 1, 3-二氯丙烯 | 1,3-Dichloropropene | C ₃ H ₄ Cl ₂ | 10061-01-5 | |
| a24055 | | 六氟丙烯 | Hexafluoropropylene | C ₃ H ₂ F ₆ | 116-15-4 | 全氟丙烯 |
| a24056 | | 丙二烯 | Propadiene | C ₃ H ₄ | 463-49-0 | |
| a24057 | | 3-氯-1-丙烯 | 3-chloro-1-propene | C ₃ H ₅ Cl | 107-05-1 | 三氯丙烯 |
| a24058 | | 异丁烯 | Isobutene | C ₄ H ₈ | 115-11-7 | 2-甲基丙烯 |
| a24059 | | 丁烯 | Butylene | C ₄ H ₈ | 106-98-9 | |
| a24060 | | 2-丁烯 | 2-Butylene | C ₄ H ₈ | 107-01-7 | |
| a24061 | | 异戊二烯 | Isoprene | C ₅ H ₈ | 78-79-5 | 异戊间二烯 |
| a24062 | | 氯丁二烯 | Chloroprene | C ₄ H ₅ Cl | 126-99-8 | β -氯丁二烯 |
| a24063 | | 顺式-2-丁烯 | cis-2-Butylene | C ₄ H ₈ | 590-18-1 | 顺-2-丁烯 |
| a24064 | | 反式-2-丁烯 | trans-2-Butene | C ₄ H ₈ | 624-64-6 | 反-2-丁烯 |
| a24065 | | 六氯环戊二烯 | Hexachlorocyclopentadiene | C ₅ Cl ₆ | 77-47-4 | 全氯环戊二烯 |
| a24066 | | 二聚环戊二烯 | Dicyclopentadiene | C ₁₀ H ₁₂ | 77-73-6 | 双环戊二烯 |
| a24067 | | 1, 4-戊二烯 | 1,4-Pentadiene | C ₅ H ₈ | 591-93-5 | |
| a24068 | | 正癸烷 | Decane | C ₁₀ H ₂₂ | 124-18-5 | |
| a24069 | | 七氯 | Heptachlor | C ₁₀ H ₅ Cl ₇ | 76-44-8 | 七氯-四氢-甲 撑茚 |
| a24070 | | 正辛烷 | Octane | C ₈ H ₁₈ | 111-65-9 | 辛烷 |
| a24071 | | 丁基环己烷 | Butylcyclohexane | C ₁₀ H ₂₀ | 1678-93-9 | |
| a24072 | | 1, 4-二恶烷 | 1,4-Dioxane | C ₄ H ₈ O ₂ | 123-91-1 | 二氧化六环 |
| a24073 | | 癸硼烷 | Decaborane | B ₁₀ H ₁₄ | 17702-41-9 | 十硼烷 |
| a24074 | | 1-戊烯 | 1-Pentene | C ₅ H ₁₀ | 109-67-1 | 正戊烯 |
| a24075 | | 2-戊烯 | 2-Pentene | C ₅ H ₁₀ | 109-68-2 | β -戊烯 |
| a24076 | | 顺式-2-戊烯 | cis-2-Pentene | C ₅ H ₁₀ | 627-20-3 | 顺-2-戊烯 |
| a24077 | | 反式-2-戊烯 | trans-2-Pentene | C ₅ H ₁₀ | 646-04-8 | 反-2-戊烯 |
| a24078 | | 1, 3-丁二烯 | 1,3-butadiene | C ₄ H ₆ | 106-99-0 | 联乙烯 |
| a24079 | | 乙炔 | Acetylene | C ₂ H ₂ | 74-86-2 | 电石气 |
| a24080 | | 丙炔 | Propyne | C ₃ H ₄ | 74-99-7 | 甲基乙炔 |
| a24081 | | 1-丁炔 | 1-Butyne | C ₄ H ₆ | 107-00-6 | 乙基乙炔 |
| a24082 | | 环氧丁烷 | 1,2-Epoxybutane | C ₄ H ₈ O | 106-88-7 | 1,2-氧化丁烯 |
| a24083 | | 乙硼烷 | Diborane | B ₂ H ₆ | 19287-45-7 | 二硼烷 |
| a24084 | | 甲基环己烷 | Methyl cyclohexane | C ₇ H ₁₄ | 108-87-2 | |
| a24085 | | 四氢化萘 | Tetraline | C ₁₀ H ₁₂ | 119-64-2 | |
| a24086 | | 石蜡烟 | Paraffin wax fume | | 8002-74-2 | |
| a24087 | | 碳氢化合物 | Hydrocarbon | | | 烃 |
| a24088 | | 非甲烷碳氢化合物 | Non-methane hydrocarbons | | | 非甲烷总烃 |
| a24089 | | 甲基氟 | Fluoromethane | CH ₃ F | 593-53-3 | 氟甲烷 |
| a24090 | | 氟乙烷 | Fluoroethane | C ₂ H ₅ F | 353-36-6 | 乙基氟 |
| a24091 | | 1, 1-二氟乙烷 | 1,1-Difluoroethane | C ₂ H ₄ F ₂ | 75-37-6 | 氟利昂-152 |
| a24092 | | 1, 1, 1-三氟乙烷 | 1,1,1-Trifluoroethane | C ₂ H ₃ F ₃ | 420-46-2 | 氟利昂-143 |
| a24093 | | 四氟甲烷 | Tetrafluoromethane | CF ₄ | 75-73-0 | 四氟化碳 |
| a24094 | | 六氟乙烷 | Hexafluoroethane | C ₂ F ₆ | 76-16-4 | 全氟乙烷 |
| a24095 | | 八氟环丁烷 | Octafluorocyclobutane | C ₄ F ₈ | 115-25-3 | 全氟环丁烷 |
| a24096 | | 四氟乙烯 | Tetrafluoroethylene | C ₂ F ₄ | 116-14-3 | 全氟乙烯 |
| a24097 | | 八氟异丁烯 | Octafluoroisobutylene | C ₄ F ₈ | 382-21-8 | 全氟异丁烯 |
| a24098 | | 八氟-2-丁烯 | Octafluorobut-2-ene | C ₄ F ₈ | 360-89-4 | 全氟-2-丁烯 |
| a24099 | | 氯甲烷 | Methyl chloride | CH ₃ Cl | 74-87-3 | 甲基氯 |
| a24100 | | 碘甲烷 | Iodomethane | CH ₃ I | 74-88-4 | 甲基碘 |
| a24101 | | 三碘甲烷 | Triiodomethane | CHI ₃ | 75-47-8 | 碘仿 |

| 代码 | 类别 | 中文名称 | 英文名称 | 化学符号 | CAS 号 | 别名 |
|---------------|---------------|----------------|------------------------------------|---|------------|---------------|
| a24102 | | 一氯二氟甲烷 | Monochlorodifluoromethane | CHClF ₂ | 75-45-6 | 氟利昂 22 |
| a24103 | | 溴氯二氟甲烷 | Bromochlorodifluoromethane | CBrClF ₂ | 353-59-3 | 一溴一氯二氟甲烷 |
| a24104 | | 二氯一氟甲烷 | Dichlorofluoromethane | CHCl ₂ F | 75-43-4 | 一氟二氯甲烷 |
| a24105 | | 溴三氟甲烷 | Bromotrifluoromethane | CBrF ₃ | 75-63-8 | 三氟溴甲烷 |
| a24106 | | 一氯二氟乙烷 | Chlorodifluoroethane | C ₂ H ₃ ClF ₂ | 75-68-3 | 1, 1-二氟-1-氯乙烷 |
| a24107 | | 一氯三氟乙烷 | Chlorotrifluoroethane | C ₂ H ₂ ClF ₃ | 75-88-7 | 氯三氟乙烷 |
| a24108 | | 一氯四氟乙烷 | Chlorotetrafluoroethane | C ₂ H ₂ Cl ₄ | 63938-10-3 | R124 |
| a24109 | | 1, 1-二氯-1-硝基乙烷 | 1,1-Dichloro-1-nitroethane | C ₂ H ₃ Cl ₂ N _O ₂ | 594-72-9 | |
| a24110 | | 反式-1, 2-二氯乙烯 | trans-1,2-Dichloroethylene | trans-C ₂ H ₂ Cl ₂ | 156-60-5 | 1,2 二氯乙烯 |
| a24111 | | 顺式-1, 2-二氯乙烯 | cis-1,2-Dichloroethylene | cis-C ₂ H ₂ Cl ₂ | 156-59-2 | |
| a24112 | | 反式-1, 3-二氯丙烯 | trans-1,3-Dichloropropene | trans-C ₃ H ₄ Cl ₂ | 10061-02-6 | |
| a24113 | | 六氯-1, 3-丁二烯 | Hexachloro-1,3-butadiene | C ₄ Cl ₆ | 87-68-3 | 全氯丁二烯 |
| a24114 | | 溴乙烯 | Vinyl bromide | C ₂ H ₃ Br | 593-60-2 | 乙烯基溴 |
| a24115 | | 氯三氟乙烯 | Chlorotrifluoroethylene | C ₂ ClF ₃ | 79-38-9 | 三氟氯乙烯 |
| a24116 | | 二氯代乙炔 | Dichloroacetylene | C ₂ Cl ₂ | 7572-29-4 | 二氯乙炔 |
| a25000 | 芳香族化合物 | | Aromatic compounds | | | |
| a25001 | | 联苯 | Biphenyl | C ₁₂ H ₁₀ | 92-52-4 | 苯基苯 |
| a25002 | | 苯 | Benzene | C ₆ H ₆ | 71-43-2 | 精苯 |
| a25003 | | 甲苯 | Toluene | C ₇ H ₈ | 108-88-3 | 甲基苯 |
| a25004 | | 乙苯 | Ethylbenzene | C ₈ H ₁₀ | 100-41-4 | 乙基苯 |
| a25005 | | 二甲苯 | Xylene | C ₈ H ₁₀ | 1330-20-7 | |
| a25006 | | 1, 2-二甲基苯 | 1,2-Dimethylbenzene | C ₈ H ₁₀ | 95-47-6 | 邻二甲苯 |
| a25007 | | 1, 3-二甲基苯 | 1,3-Dimethylbenzene | C ₈ H ₁₀ | 108-38-3 | 间二甲苯 |
| a25008 | | 1, 4-二甲基苯 | 1,4-Dimethylbenzene | C ₈ H ₁₀ | 106-42-3 | 对二甲苯 |
| a25009 | | 对氯甲苯 | p-Chlorotoluene | C ₇ H ₇ Cl | 106-43-4 | |
| a25010 | | 氯苯 | Chlorobenzene | C ₆ H ₅ Cl | 108-90-7 | 一氯代苯 |
| a25011 | | 1, 2-二氯苯 | 1,2-Dichlorobenzene | C ₆ H ₄ Cl ₂ | 95-50-1 | 邻-二氯苯 |
| a25012 | | 1, 3-二氯苯 | 1,3-Dichlorobenzene | C ₆ H ₄ Cl ₂ | 541-73-1 | 间二氯苯 |
| a25013 | | 1, 4-二氯苯 | 1,4-Dichlorobenzene | C ₆ H ₄ Cl ₂ | 106-46-7 | 对-二氯苯 |
| a25014 | | 1-乙基-4-甲基苯 | 1-Ethyl-4-methyl-benzene | C ₉ H ₁₂ | 622-96-8 | |
| a25015 | | 1, 2, 4-三氯苯 | 1,2,4-Trichlorobenzene | C ₆ H ₃ Cl ₃ | 120-82-1 | 三氯苯 |
| a25016 | | 二乙烯基苯 | Divinylbenzene | C ₁₀ H ₁₀ | 1321-74-0 | 苯二乙烯 |
| a25017 | | 2, 5-二溴甲苯 | 2,5-Dibromotoluene | C ₇ H ₆ Br ₂ | 615-59-8 | |
| a25018 | | 4-叔丁基甲苯 | 4-tert-Butyltoluene | C ₁₁ H ₁₆ | 98-51-1 | 对叔丁基甲苯 |
| a25019 | | 1, 2, 4-三甲基苯 | 1,2,4-Trimethylbenzene | C ₉ H ₁₂ | 95-63-6 | 偏三甲苯 |
| a25020 | | 1, 2, 3-三甲基苯 | 1,2,3-Trimethylbenzene | C ₉ H ₁₂ | 526-73-8 | 连三甲苯 |
| a25021 | | 1, 3, 5-三甲基苯 | 1,3,5-Trimethylbenzene | C ₉ H ₁₂ | 108-67-8 | 均三甲苯 |
| a25022 | | 2, 4-二硝基氯苯 | 2,4-Dinitrochlorobenzene | C ₆ H ₃ ClN ₂ O ₄ | 97-00-7 | |
| a25023 | | 硝基苯 | Nitrobenzene | C ₆ H ₅ NO ₂ | 98-95-3 | 密斑油 |
| a25024 | | 二硝基甲苯 | Dinitrotoluene | C ₇ H ₆ N ₂ O ₄ | 25321-14-6 | 地恩梯 |
| a25025 | | 三氯甲苯 | Trichlorotoluene | C ₇ H ₅ Cl ₃ | 98-07-7 | 芥川三氯 |
| a25026 | | 环三亚甲基三硝胺 | Cyclotrimethylene trinitramine | C ₃ H ₆ N ₆ O ₆ | 121-82-4 | 黑索今 |
| a25027 | | 四氯硝基苯 | 1,2,4,5-Tetrachloro-3-nitrobenzene | C ₆ HCl ₄ NO ₂ | 117-18-0 | |
| a25028 | | 五氯硝基苯 | Pentachloronitrobenzene | C ₆ Cl ₅ NO ₂ | 82-68-8 | 土粒散 |
| a25029 | | 4-硝基甲苯 | 4-Nitrotoluene | CH ₃ C ₆ H ₄ N | 99-99-0 | 对硝基甲苯 |

| 代码 | 类别 | 中文名称 | 英文名称 | 化学符号 | CAS 号 | 别名 |
|--------|----|---------------------------------|---|---|------------|------------------|
| | | | | O ₂ | | |
| a25030 | | 2, 4-二硝基甲苯 | 2,4-Dinitrotoluene | C ₇ H ₆ N ₂ O ₄ | 121-14-2 | |
| a25031 | | 2, 6-二硝基甲苯 | 2,6-Dinitrotoluene | C ₇ H ₆ N ₂ O ₄ | 606-20-2 | |
| a25032 | | 2, 4, 6-三硝基甲苯 | 2,4,6-Trinitrotoluene | C ₇ H ₅ N ₃ O ₆ | 118-96-7 | 梯恩梯 |
| a25033 | | 正丙苯 | n-Propylbenzene | C ₉ H ₁₂ | 103-65-1 | 丙基苯 |
| a25034 | | 异丙苯 | Isopropylbenzene | C ₉ H ₁₂ | 98-82-8 | 异丙基苯 |
| a25035 | | 1, 2-二硝基苯 | o-Dinitrobenzene | C ₆ H ₄ N ₂ O ₄ | 528-29-0 | 邻二硝基苯 |
| a25036 | | 1, 3-二硝基苯 | m-Dinitrobenzene | C ₆ H ₄ N ₂ O ₄ | 99-65-0 | 间二硝基苯 |
| a25037 | | 1, 4-二硝基苯 | p-Dinitrobenzene | C ₆ H ₄ N ₂ O ₄ | 100-25-4 | 对二硝基苯 |
| a25038 | | 乙烯基苯 | Styrene | C ₈ H ₈ | 100-42-5 | 苯乙烯 ^a |
| a25039 | | 氧化苯乙烯 | Styrene oxide | C ₈ H ₈ O | 96-09-3 | 1,2-环氧乙基苯 |
| a25040 | | 苯可溶物 | Benzene-soluble Organics | | | BSO |
| a25041 | | 苯并[e]芘 | Benzo[e]pyrene | C ₂₀ H ₁₂ | 192-97-2 | |
| a25042 | | 多环芳烃 | Polycyclic aromatic hydrocarbons | | | |
| a25043 | | 芘 | Pyrene | C ₁₆ H ₁₀ | 129-00-0 | |
| a25044 | | 苯并[a]芘 | Benzo[a]pyrene | C ₂₀ H ₁₂ | 50-32-8 | 3,4-苯并芘 |
| a25045 | | 1, 12-苯并芘 | 1,12-Benzoperylene | C ₂₂ H ₁₂ | 191-24-2 | 苯并[ghi]芘 |
| a25046 | | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | Indeno[1,2,3-cd]pyrene | C ₂₂ H ₁₂ | 193-39-5 | 2,3-(邻亚苯基)芘 |
| a25047 | | 蒽 | Anthracene | C ₁₄ H ₁₀ | 120-12-7 | |
| a25048 | | 苯并[a]蒽 | Benzo[a]anthracene | C ₁₈ H ₁₂ | 56-55-3 | 菲蒽 |
| a25049 | | 二苯并[a, h]蒽 | Dibenzo[a,h]anthracene | C ₂₂ H ₁₄ | 53-70-3 | |
| a25050 | | 荧蒽 | Fluoranthene | C ₁₆ H ₁₀ | 206-44-0 | |
| a25051 | | 苯并[b]荧蒽 | Benzo[b]fluoranthene | C ₂₀ H ₁₂ | 205-99-2 | |
| a25052 | | 苯并[k]荧蒽 | Benzo[k]fluoranthene | C ₂₀ H ₁₂ | 207-08-9 | |
| a25053 | | 吡啶 | Pyridine | C ₅ H ₅ N | 110-86-1 | 氮杂苯 |
| a25054 | | 4-硝基氯苯 | 4-Nitrochlorobenzene | NO ₂ C ₆ H ₄ C ₁ | 100-00-5 | 对硝基氯苯 |
| a25055 | | 4-硝基联苯 | 4-Nitrobiphenyl | C ₁₂ H ₉ NO ₂ | 92-93-3 | 对硝基联苯 |
| a25056 | | 4-氨基联苯 | 4-Aminobiphenyl | C ₁₂ H ₁₁ N | 92-67-1 | 对氨基联苯 |
| a25057 | | 溴苯 | Bromobenzene | C ₆ H ₅ Br | 108-86-1 | |
| a25058 | | β -丙醇酸内酯 | β-Propiolactone | C ₃ H ₄ O ₂ | 57-57-8 | 丙醇酸内酯 |
| a25059 | | 萘 | Naphthalene | C ₁₀ H ₈ | 91-20-3 | 并苯 |
| a25060 | | 2-氯萘 | 2-Chloronaphthalene | C ₁₀ H ₇ Cl | 91-58-7 | β -氯萘 |
| a25061 | | 1-甲基萘 | 1-Methylnaphthalene | C ₁₁ H ₁₀ | 90-12-0 | α -甲基萘 |
| a25062 | | 苊烯 | Acenaphthylene | C ₁₂ H ₈ | 208-96-8 | |
| a25063 | | 二氢苊 | Acenaphthene | C ₁₂ H ₁₀ | 83-32-9 | |
| a25064 | | 芴 | Fluorene | C ₁₃ H ₁₀ | 86-73-7 | |
| a25065 | | 菲 | Phenanthrene | C ₁₄ H ₁₀ | 85-01-8 | |
| a25066 | | 1, 2-苯并[a]菲 | Chrysene | C ₁₈ H ₁₂ | 218-01-9 | 屈 |
| a25067 | | 苯醌 | Benzoquinone | C ₆ H ₄ O ₂ | 106-51-4 | 对苯醌 |
| a25068 | | 1-氯-甲基芑 | Chloromethylbenzene | C ₇ H ₇ Cl | 100-44-7 | 氯化芑 |
| a25069 | | 2-氯苯乙烯 | 2-Chlorostyrene | C ₈ H ₇ Cl | 2039-87-4 | 邻氯苯乙烯 |
| a25070 | | 氧芴 | Dibenzofuran | C ₁₂ H ₈ O | 132-64-9 | 环氧联苯 |
| a25071 | | 萘烷 | Decahydronaphthalene | C ₁₀ H ₁₈ | 91-17-8 | 十氢化萘 |
| a25072 | | 四氢呋喃 | Tetrahydrofuran | C ₄ H ₈ O | 109-99-9 | 氧杂环戊烷 |
| a25073 | | 二噁英 | Dioxins | | | |
| a25074 | | 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-七氯二苯并-对-二噁英 | 1,2,3,4,6,7,8-Heptachlorodibenzo-p-dioxin | C ₁₂ HCl ₇ O ₂ | 35822-46-9 | |
| a25075 | | 1, 2, 3, 4, 7, 8-六氯二苯并-对-二噁英 | 1,2,3,4,7,8-Hexachlorodibenzo-p-dioxin | C ₁₂ H ₂ Cl ₆ O ₂ | 39227-28-6 | |
| a25076 | | 1, 2, 3, 7, 8-五氯二苯并-对-二噁英 | 1,2,3,7,8-Pentachlorodibenzof-p-dioxin | C ₁₂ H ₃ Cl ₅ O ₂ | 40321-76-4 | |

| 代码 | 类别 | 中文名称 | 英文名称 | 化学符号 | CAS 号 | 别名 |
|---------------|-----------|------------------------------------|------------------------------|---|------------|-----------------------|
| a25077 | | 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9-八氯二苯并-对-二噁英 | Octachlorodibenzo-p-dioxin | C ₁₂ Cl ₈ O ₂ | 3268-87-9 | |
| a25078 | | 六氯萘 | Hexachloronaphthalene | C ₁₀ H ₂ Cl ₆ | 1335-87-1 | |
| a25079 | | 氯萘 | Chloronaphthalene | C ₁₀ H ₇ Cl | 90-13-1 | |
| a25080 | | 2-甲基萘 | 2-Methylnaphthalene | C ₁₁ H ₁₀ | 91-57-6 | B-甲基萘 |
| a25081 | | 茚 | Indene | C ₉ H ₈ | 95-13-6 | 苯并环丙烯 |
| a25082 | | 茈 | Perylene | C ₂₀ H ₁₂ | 198-55-0 | |
| a25083 | | 六苯并苯 | Coronene | C ₂₄ H ₁₂ | 191-07-1 | 六苯并苯 |
| a26000 | 胺类 | | Amines | | | |
| a26001 | | 苯胺类 | Anilines | | | |
| a26002 | | 4, 4' -二氨基联苯 | 4,4'-Diaminodiphenyl | C ₁₂ H ₁₂ N ₂ | 92-87-5 | 联苯胺 |
| a26003 | | 1, 2-苯二胺 | 1,2-Benzenediamine | C ₆ H ₈ N ₂ | 95-54-5 | 邻苯二胺 |
| a26004 | | 1, 4-苯二胺 | 1,4-Benzenediamine | C ₆ H ₈ N ₂ | 106-50-3 | 对苯二胺 |
| a26005 | | 苯胺 | Aniline | C ₆ H ₇ N | 62-53-3 | 氨基苯 |
| a26006 | | 2-甲基苯胺 | 2-Methylaniline | C ₇ H ₉ N | 95-53-4 | 邻甲苯胺 |
| a26007 | | N, N-二甲基苯胺 | N,N-Dimethylaniline | C ₈ H ₁₁ N | 121-69-7 | 二甲苯胺 |
| a26008 | | N-苯基苯胺 | N-Phenylaniline | C ₁₂ H ₁₁ N | 122-39-4 | 二苯胺 |
| a26009 | | N-甲基苯胺 | N-Methylaniline | C ₇ H ₉ N | 100-61-8 | 甲苯胺 |
| a26010 | | N, N-二乙基苯胺 | N,N-diethylaniline | C ₁₀ H ₁₅ N | 91-66-7 | |
| a26011 | | 4, 4'-亚甲基双苯胺 | 4,4'-Methylene dianiline | C ₆ H ₆ ClN | 95-51-2 | |
| a26012 | | N-异丙基苯胺 | N-Isopropylaniline | C ₉ H ₁₃ N | 768-52-5 | 异丙苯胺 |
| a26013 | | 3, 3' -二氯联苯胺 | 3,3'-Dichlorobenzidine | C ₁₂ H ₁₀ Cl ₂ N ₂ | 91-94-1 | 3,3'-二氯联苯 -4,4'-二胺 |
| a26014 | | 2, 6-二氯硝基苯胺 | 2,6-Dichloro-p-nitro aniline | C ₆ H ₄ Cl ₂ N ₂ O ₂ | 99-30-9 | 氯硝胺 |
| a26015 | | 二硝基苯胺 | Dinitroaniline | C ₆ H ₅ N ₃ O ₄ | | |
| a26016 | | 对硝基苯胺 | p-Nitroaniline | C ₆ H ₆ N ₂ O ₂ | 100-01-6 | 4-硝基苯胺 |
| a26017 | | N-亚硝基二苯胺 | N-Nitrosodiphenylamine | C ₁₂ H ₁₀ N ₂ O | 86-30-6 | |
| a26018 | | 2, 4-二硝基苯胺 | 2,4-Dinitroaniline | C ₆ H ₅ N ₃ O ₄ | 97-02-9 | |
| a26019 | | 2, 6-二硝基苯胺 | 2,6-Dinitroaniline | C ₆ H ₅ N ₃ O ₄ | 606-22-4 | |
| a26020 | | 一甲胺 | Methylamine | CH ₅ N | 74-89-5 | 氨基甲烷 |
| a26021 | | 二甲胺 | Dimethylamine | C ₂ H ₇ N | 124-40-3 | N-甲基甲胺 |
| a26022 | | 三甲胺 | Trimethylamine | C ₃ H ₉ N | 75-50-3 | 无水三甲胺 |
| a26023 | | 3, 5-二硝基苯胺 | 3,5-Dinitroaniline | C ₆ H ₅ N ₃ O ₄ | 618-87-1 | |
| a26024 | | 乙胺 | Ethylamine | C ₂ H ₇ N | 75-04-7 | 氨基乙烷 |
| a26025 | | 二乙胺 | Diethylamine | C ₄ H ₁₁ N | 109-89-7 | 二乙基胺 |
| a26026 | | N, N-二乙基乙胺 | Triethylamine | C ₆ H ₁₅ N | 121-44-8 | 三乙胺 |
| a26027 | | 1, 2-二氨基乙烷 | 1,2-Diaminoethane | C ₂ H ₈ N ₂ | 107-15-3 | 乙二胺 |
| a26028 | | 3, 3' -二甲基联苯胺 | 3,3'-Dimethylbenzidine | C ₁₄ H ₁₆ N ₂ | 119-93-7 | 邻联甲苯胺 |
| a26029 | | 3, 3' -二甲氧基联苯胺 | 3,3'-Dimethoxybenzidine | C ₁₄ H ₁₆ N ₂ O ₂ | 119-90-4 | 邻联大茴香胺 |
| a26030 | | 2, 4-甲苯二胺 | 2,4-Toluene diamine | C ₇ H ₁₀ N ₂ | 95-80-7 | 2,4-二胺 |
| a26031 | | 异丙胺 | Isopropylamine | C ₃ H ₉ N | 75-31-0 | 2-丙胺 |
| a26032 | | N-硝二甲胺 | N-Nitrodimethylamine | C ₂ H ₆ N ₂ O ₂ | 4164-28-7 | N-硝基二甲胺 |
| a26033 | | 正丁胺 | n-Butylamine | C ₄ H ₁₁ N | 109-73-9 | 1-氨基丁烷 |
| a26034 | | 环己胺 | Cyclohexylamine | C ₆ H ₁₃ N | 108-91-8 | 六氢苯胺 |
| a26035 | | 对茴香胺 | p-Anisidine | C ₇ H ₉ NO | 104-94-9 | 4-氨基苯甲醚 |
| a26036 | | 邻茴香胺 | o-Anisidine | C ₇ H ₉ NO | 90-04-0 | 3,3'-二甲氧基 联苯胺 |
| a26037 | | 二乙撑三胺 | Diethylenetriamine | C ₄ H ₁₃ N ₃ | 111-40-0 | 二亚乙基三胺 |
| a26038 | | N-亚硝基二甲胺 | N-Nitrosodimethylamine | C ₂ H ₆ N ₂ O | 62-75-9 | N-二甲基亚硝 胺 |
| a26039 | | N-亚硝基二乙胺 | N-Nitrosodiethylamine | C ₄ H ₁₀ N ₂ O | 55-18-5 | N-二乙基亚硝 胺 |
| a26040 | | 氯胺 | Chloramine | ClH ₂ N | 10599-90-3 | 化合氯余 |

| 代码 | 类别 | 中文名称 | 英文名称 | 化学符号 | CAS 号 | 别名 |
|--------|------|----------------------|--|--|------------|------------------|
| a26041 | | 乙醇胺 | Monoethanolamine | C ₂ H ₇ NO | 141-43-5 | 2-羟基乙胺 |
| a26042 | | 乙酰胺 | Acetamide | C ₂ H ₅ NO | 60-35-5 | 醋酰胺 |
| a26043 | | N,N-二甲基乙酰胺 | N,N-Dimethylacetamide | C ₄ H ₉ NO | 127-19-5 | 二甲基乙酰胺 |
| a26044 | | N-甲基-N-亚硝基脲 | N-Methyl-N-nitrosourea | C ₂ H ₅ N ₃ O ₂ | 684-93-5 | 亚硝基甲脲 |
| a26045 | | N-二正丙基亚硝胺 | N-Dipropylnitrosamine | C ₆ H ₁₄ N ₂ O | 621-64-7 | |
| a26046 | | 己内酰胺 | Caprolactam | C ₆ H ₁₁ NO | 105-60-2 | ϵ -己内酰胺 |
| a26047 | | 四氟(代)肼 | Tetrafluorohydrazine | N ₂ F ₄ | 10036-47-2 | |
| a26048 | | 丙烯酰胺 | Acrylamide | C ₃ H ₅ NO | 79-06-1 | |
| a26049 | | 氮丙啶 | Ethyleneimine | C ₂ H ₅ N | 151-56-4 | 环氮乙烷 |
| a26050 | | 2-甲基氮丙啶 | 2-Methyl aziridine | C ₃ H ₇ N | 75-55-8 | 丙烯亚胺 |
| a26051 | | N,N-二甲基甲酰胺 | N,N-Dimethylformamide | C ₃ H ₇ NO | 68-12-2 | 甲酰二甲胺 |
| a26052 | | 二乙醇胺 | Diethanolamine | C ₄ H ₁₁ NO ₂ | 111-42-2 | 2,2'-二羟基二乙胺 |
| a26053 | | 4,4'-二氨基-3,3'-二氯二苯甲烷 | 4,4'-Methylenebis(2-chloroaniline) | C ₁₃ H ₁₂ Cl ₂ N ₂ | 101-14-4 | |
| a26055 | | 1,2-二苯肼 | 1,2-Diphenylhydrazine | C ₁₂ H ₁₂ N ₂ | 122-66-7 | 肼撑苯 |
| a26056 | | 甲基肼 | Methyl hydrazine | CH ₆ N ₂ | 60-34-4 | 甲基联胺 |
| a26057 | | 1,1-二甲基肼 | 1,1-Dimethyl hydrazine | C ₂ H ₈ N ₂ | 57-14-7 | 偏二甲基肼 |
| a26058 | | 尿素 | Urea | CH ₄ N ₂ O | 57-13-6 | |
| a27000 | 多氯联苯 | | Polychlorinated Biphenyls(PCBs) | | | |
| a27001 | | 多氯联苯 | Polychlorinated biphenyls | C ₁₂ H ₁₀ -XC _l _x | 1336-36-3 | 氯化联苯 |
| a27002 | | 亚老哥尔 1016 | Aroclor 1016 | C ₁₂ H ₈ Cl ₂ \C ₁₂ H ₇ Cl ₃ | 12674-11-2 | PCB 1016 |
| a27003 | | 亚老哥尔 1221 | Aroclor 1221 | C ₁₂ H ₈ Cl ₂ \C ₁₂ H ₉ Cl | 11104-28-2 | PCB 1221 |
| a27004 | | 亚老哥尔 1232 | Aroclor 1232 | C ₁₂ H ₈ Cl ₂ \C ₁₂ H ₉ Cl\C ₁₂ H ₇ Cl ₃ | 11100-14-4 | PCB 1232 |
| a27005 | | 亚老哥尔 1242 | Aroclor 1242 | C ₁₂ H ₈ Cl ₂ \C ₁₂ H ₇ Cl ₃ \C ₁₂ H ₆ Cl ₄ | 53469-21-9 | PCB 1242 |
| a27006 | | 亚老哥尔 1248 | Aroclor 1248 | C ₁₂ H ₇ Cl ₃ \C ₁₂ H ₆ Cl ₄ \C ₁₂ H ₅ Cl ₅ | 37324-23-5 | PCB 1248 |
| a27007 | | 亚老哥尔 1254 | Aroclor 1254 | C ₁₂ H ₆ Cl ₄ \C ₁₂ H ₅ Cl ₅ \C ₁₂ H ₄ Cl ₆ | 11097-69-1 | PCB 1254 |
| a27008 | | 亚老哥尔 1260 | Aroclor 1260 | C ₁₂ H ₅ Cl ₅ \C ₁₂ H ₄ Cl ₆ \C ₁₂ H ₂ Cl ₈ | 11096-82-5 | PCB 1260 |
| a27009 | | 2,4'-二氯联苯 | 2,4'-Dichlorobiphenyl | C ₁₂ H ₈ Cl ₂ | 34883-43-7 | PCB 8 |
| a27010 | | 2,2',5-三氯联苯 | 2,2',5-Trichlorobiphenyl | C ₁₂ H ₇ Cl ₃ | 37680-65-2 | PCB 18 |
| a27011 | | 2,4,4'-三氯联苯 | 2,4,4'-Trichlorobiphenyl | C ₁₂ H ₇ Cl ₃ | 7012-37-5 | PCB 28 |
| a27012 | | 2,2',3,5'-四氯联苯 | 2,2',3,5'-Tetrachlorobiphenyl | C ₁₂ H ₆ Cl ₄ | 41464-39-5 | PCB 44 |
| a27013 | | 2,2',5,5'-四氯联苯 | 2,2',5,5'-Tetrachlorobiphenyl | C ₁₂ H ₆ Cl ₄ | 35693-99-3 | PCB 52 |
| a27014 | | 2,3',4,4'-四氯联苯 | 2,3',4,4'-Tetrachlorobiphenyl | C ₁₂ H ₆ Cl ₄ | 32598-10-0 | PCB 66 |
| a27015 | | 3,3',4,4'-四氯联苯 | 3,3',4,4'-Tetrachlorobiphenyl | C ₁₂ H ₆ Cl ₄ | 32598-13-3 | PCB 77 |
| a27016 | | 2,2',4,5,5'-五氯联苯 | 2,2',4,5,5'-Pentachlorobiphenyl | C ₁₂ H ₅ Cl ₅ | 37680-73-2 | PCB 101 |

| 代码 | 类别 | 中文名称 | 英文名称 | 化学符号 | CAS 号 | 别名 |
|---------------|-----------|---|---|---|------------|------------|
| a27017 | | 2, 3, 3', 4, 4' -五氯联苯 | 2,3,3',4,4'-Pentachlorobiphenyl | C ₁₂ H ₅ Cl ₅ | 32598-14-4 | PCB 105 |
| a27018 | | 2, 3, 4, 4', 5-五氯联苯 | 2,3',4,4',5-Pentachlorobiphenyl | C ₁₂ H ₅ Cl ₅ | 31508-00-6 | PCB 118 |
| a27019 | | 3, 3', 4, 4', 5-五氯联苯 | 3,3',4,4',5-Pentachlorobiphenyl | C ₁₂ H ₅ Cl ₅ | 57465-28-8 | PCB 126 |
| a27020 | | 2, 2', 3, 3', 4, 4' -六氯联苯 | 2,2',3,3',4,4'-Hexachlorobiphenyl | C ₁₂ H ₄ Cl ₆ | 38380-07-3 | PCB 128 |
| a27021 | | 2, 2', 3, 4, 4', 5' -六氯联苯 | 2,2',3,4,4',5'-Hexachlorobiphenyl | C ₁₂ H ₄ Cl ₆ | 35065-28-2 | PCB 138 |
| a27022 | | 2, 2', 4, 4', 5, 5' -六氯联苯 | 2,2',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl | C ₁₂ H ₄ Cl ₆ | 35065-27-1 | PCB 153 |
| a27023 | | 2, 2', 3, 3', 4, 4', 5-七氯联苯 | 2,2',3,3',4,4',5-Heptachlorobiphenyl | C ₁₂ H ₃ Cl ₇ | 35065-30-6 | PCB 170 |
| a27024 | | 2, 2', 3, 4, 4', 5, 5' -七氯联苯 | 2,2',3,4,4',5,5'-Heptachlorobiphenyl | C ₁₂ H ₃ Cl ₇ | 35065-29-3 | PCB 180 |
| a27025 | | 2, 2', 3, 4, 5, 5', 6-七氯联苯 | 2,2',3,4',5,5',6-Heptachlorobiphenyl | C ₁₂ H ₃ Cl ₇ | 52663-68-0 | PCB 187 |
| a27026 | | 2, 2', 3, 3', 4, 4', 5, 6-八氯联苯 | 2,2',3,3',4,4',5,6-Octachlorobiphenyl | C ₁₂ H ₂ Cl ₈ | 52663-78-2 | PCB 195 |
| a27027 | | 2, 2', 3, 3', 4, 4', 5, 5', 6-九氯联苯 | 2,2',3,3',4,4',5,5',6-Nonachlorobiphenyl | C ₁₂ HCl ₉ | 40186-72-9 | PCB 206 |
| a27028 | | 2, 2', 3, 3', 4, 4', 5, 5', 6, 6' -十氯联苯 | 2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-Decachlorobiphenyl | C ₁₂ Cl ₁₀ | 2051-24-3 | PCB 209 |
| a28000 | 醚类 | | Ethers | | | |
| a28001 | | 甲硫醚 | Dimethyl sulfide | C ₂ H ₆ S | 75-18-3 | 二甲硫 |
| a28002 | | 甲醚 | Dimethyl ether | C ₂ H ₆ O | 115-10-6 | 二甲醚 |
| a28003 | | 乙醚 | Ethyl ether | C ₄ H ₁₀ O | 60-29-7 | 二乙基醚 |
| a28004 | | 甲乙醚 | Methyl ethyl ether | C ₃ H ₈ O | 540-67-0 | 乙甲醚 |
| a28005 | | 异丙醚 | Isopropyl ether | C ₆ H ₁₄ O | 108-20-3 | |
| a28006 | | 甲基叔丁基醚 | Methyl tert-butyl ether | C ₅ H ₁₂ O | 1634-04-4 | 甲基特丁基醚 |
| a28007 | | 双(氯异丙基)醚 | Dichloroisopropyl ether | C ₆ H ₁₂ Cl ₂ O | 108-60-1 | 二氯异丙醚 |
| a28008 | | 苯基醚 | Phenyl ether | C ₁₂ H ₁₀ O | 101-84-8 | 二苯醚 |
| a28009 | | 2-氯乙基乙烯醚 | 2-Chloroethyl vinyl ether | C ₄ H ₇ ClO | 110-75-8 | 乙烯(2-氯乙基)醚 |
| a28010 | | 二甲二硫醚 | Dimethyl disulfide | C ₂ H ₆ S ₂ | 624-92-0 | 二甲二硫 |
| a28011 | | 4-溴联苯醚 | 4-Bromophenyl phenyl ether | C ₁₂ H ₉ BrO | 101-55-3 | BDE 3 |
| a28012 | | 乙二醇单甲醚 | Ethylene glycol monomethyl ether(EM) | C ₃ H ₈ O ₂ | 109-86-4 | |
| a28013 | | 二缩水甘油醚 | Diglycidyl ether | C ₆ H ₁₀ O ₃ | 2238-07-5 | |
| a28014 | | 正丁缩水甘油醚 | n-Butyl glycidyl ether | C ₇ H ₁₄ O ₂ | 2426-08-6 | |
| a28015 | | 二丙二醇甲醚 | Dipropylene glycol monomethyl ether | C ₇ H ₁₆ O ₃ | 34590-94-8 | 二丙二醇单甲醚 |
| a28016 | | 双(2-氯乙氧基)甲烷 | Bis(2-chloroethoxy)methane | C ₅ H ₁₀ Cl ₂ O ₂ | 111-91-1 | |
| a28017 | | 二氯甲醚 | Dichloromethyl ether | C ₂ H ₄ Cl ₂ O | 542-88-1 | 双氯甲醚 |
| a28018 | | 氯甲基甲醚 | Chloromethyl methyl ether | C ₂ H ₅ ClO | 107-30-2 | |
| a28019 | | 苄基氯甲基醚 | Benzylchloromethyl ether | C ₈ H ₉ ClO | 3587-60-8 | |
| a28020 | | 2, 2' -二氯乙醚 | Dichloroethyl ether | C ₄ H ₈ Cl ₂ O | 111-44-4 | 二氯乙醚 |
| a28021 | | 4-氯二苯醚 | 4-Chlorodiphenylether | C ₁₂ H ₉ ClO | 7005-72-3 | 对氯二苯醚 |
| a28022 | | 多溴联苯醚 | Polybrominated Diphenyl Ethers (PBDEs) | | | |
| a28023 | | 4, 4' -二溴联苯醚 | 4,4'-Dibromodiphenyl ether | C ₁₂ H ₈ Br ₂ O | 2050-47-7 | BDE 15 |
| a28024 | | 2, 4, 4' -三溴联苯醚 | 2,4,4'-Tribromodiphenyl | C ₁₂ H ₇ Br ₃ O | 41318-75-6 | BDE 28 |

| 代码 | 类别 | 中文名称 | 英文名称 | 化学符号 | CAS 号 | 别名 |
|---------------|-----------|-------------------------------------|---|--|-------------|-----------|
| | | | ether | | | |
| a28025 | | 2', 3, 4-三溴联苯醚 | 2',3,4-Tribromodiphenyl ether | C ₁₂ H ₇ Br ₃ O | 147217-78-5 | BDE 33 |
| a28026 | | 2, 2', 4, 4' -四溴联苯醚 | 2,2',4,4'-Tetrabromodiphenyl ether | C ₁₂ H ₆ Br ₄ O | 5436-43-1 | BDE 47 |
| a28027 | | 2, 3', 4, 4' -四溴联苯醚 | 2,3',4,4'-Tetrabromodiphenyl ether | C ₁₂ H ₆ Br ₄ O | 189084-61-5 | BDE 66 |
| a28028 | | 2, 2', 3, 4, 4' -五溴联苯醚 | 2,2',3,4,4'-Pentabromodiphenyl ether | C ₁₂ H ₅ Br ₅ O | 182346-21-0 | BDE 85 |
| a28029 | | 2, 2', 4, 4', 5-五溴联苯醚 | 2,2',4,4',5-Pentabromodiphenyl ether | C ₁₂ H ₅ Br ₅ O | 60348-60-9 | BDE 99 |
| a28030 | | 2, 2', 4, 4', 6-五溴联苯醚 | 2,2',4,4',6-Pentabromodiphenyl ether | C ₁₂ H ₅ Br ₅ O | 189084-64-8 | BDE 100 |
| a28031 | | 2, 2', 3, 4, 4', 5' -六溴联苯醚 | 2,2',3,4,4',5'-Hexabromodiphenyl ether | C ₁₂ H ₄ Br ₆ O | 182677-30-1 | BDE 138 |
| a28032 | | 2, 2', 4, 4', 5, 5' -六溴联苯醚 | 2,2',4,4',5,5'-Hexabromodiphenyl ether | C ₁₂ H ₄ Br ₆ O | 68631-49-2 | BDE 153 |
| a28033 | | 2, 2', 4, 4', 5, 6' -六溴联苯醚 | 2,2',4,4',5,6'-Hexabromodiphenyl ether | C ₁₂ H ₄ Br ₆ O | 207122-15-4 | BDE 154 |
| a28034 | | 2, 2', 3, 4, 4', 5', 6-七溴联苯醚 | 2,2',3,4,4',5',6-Heptabromodiphenyl ether | C ₁₂ H ₃ Br ₇ O | 207122-16-5 | BDE 183 |
| a28035 | | 2, 2', 3, 4, 4', 5, 5', 6-八溴联苯醚 | 2,2',3,4,4',5,5',6-Octabromo diphenyl ether | C ₁₂ H ₂ Br ₈ O | 337513-72-1 | BDE 203 |
| a28036 | | 2, 2', 3, 3', 4, 4', 5, 5', 6-九溴联苯醚 | 2,2',3,3',4,4',5,5',6-Nonabromodiphenyl ether | C ₁₂ HBr ₉ O | 63387-28-0 | BDE 206 |
| a28037 | | 过氧化苯甲酰 | Decabromodiphenyl ether | C ₁₂ Br ₁₀ O | 1163-19-5 | BDE 209 |
| a29000 | 酯类 | | Esters | | | |
| a29001 | | 甲酸甲酯 | Methyl formate | C ₂ H ₄ O ₂ | 107-31-3 | |
| a29002 | | 邻苯二甲酸二丁酯 | Dibutyl phthalate | C ₁₆ H ₂₂ O ₄ | 84-74-2 | 二丁基酞酸酯 |
| a29003 | | 邻苯二甲酸二正辛酯 | Di-Sec-octyl phthalate | C ₂₄ H ₃₈ O ₄ | 117-84-0 | 酯酞酸二辛酯 |
| a29004 | | 甲酸乙酯 | Ethyl formate | C ₃ H ₆ O ₂ | 109-94-4 | 蚁酸乙酯 |
| a29005 | | 邻苯二甲酸二甲酯 | Dimethyl phthalate | C ₁₀ H ₁₀ O ₄ | 131-11-3 | 酞酸二甲酯 |
| a29006 | | 邻苯二甲酸二乙酯 | Diethyl phthalate | C ₁₂ H ₁₄ O ₄ | 84-66-2 | 酞酸二乙酯 |
| a29007 | | 丁基邻苯二甲酸苄酯 | Butyl benzyl phthalate | C ₁₉ H ₂₀ O ₄ | 85-68-7 | 丁苄基酞酸酯 |
| a29008 | | 氨基甲酸乙酯 | Urethane | C ₃ H ₇ NO ₂ | 51-79-6 | 脲烷 |
| a29009 | | 叔丁基甲酸酯 | Tert-butylformate | C ₅ H ₁₀ O ₂ | 762-75-4 | |
| a29010 | | 乙酸丙酯 | Propyl acetate | C ₅ H ₁₀ O ₂ | 109-60-4 | 醋酸正丙酸 |
| a29011 | | 乙酸甲酯 | Methyl acetate | C ₃ H ₆ O ₂ | 79-20-9 | 醋酸甲酯 |
| a29012 | | 乙酸戊酯 | Amyl acetate | C ₇ H ₁₄ O ₂ | 628-63-7 | 醋酸戊酯 |
| a29013 | | 2-乙氧基乙基乙酸酯 | 2-Ethoxyethyl acetate | C ₆ H ₁₂ O ₃ | 111-15-9 | 乙二醇乙醚醋酸酯 |
| a29014 | | 丙烯酸甲酯 | Methyl acrylate | C ₄ H ₆ O ₂ | 96-33-3 | 败脂酸甲酯 |
| a29015 | | 甲基丙烯酸甲酯 | Methyl methacrylate | C ₅ H ₈ O ₂ | 80-62-6 | 异丁烯酸甲酯 |
| a29016 | | 2-甲氧基乙酸乙酯 | 2-Methoxyethyl acetate | C ₅ H ₁₀ O ₃ | 110-49-6 | 乙二醇独甲醚乙酸酯 |
| a29017 | | 乙酸乙酯 | Ethyl acetate | C ₄ H ₈ O ₂ | 141-78-6 | 醋酸乙酯 |
| a29018 | | 丙烯酸乙酯 | Ethyl acrylate | C ₅ H ₈ O ₂ | 140-88-5 | |
| a29019 | | 氯乙酸甲酯 | Methyl chloroacetate | C ₃ H ₅ ClO ₂ | 96-34-4 | 氯醋酸甲酯 |
| a29020 | | 氯乙酸乙酯 | Ethyl chloroacetate | C ₄ H ₇ ClO ₂ | 105-39-5 | |
| a29021 | | 1, 3-二甲基丁基醋酸酯 | 1,3-Dimethylbutyl Acetate | C ₈ H ₁₆ O ₂ | 108-84-9 | 乙酸仲己酯 |
| a29022 | | 乙酸丁酯 | Butyl acetate | C ₆ H ₁₂ O ₂ | 123-86-4 | 醋酸丁酯 |
| a29023 | | 丙烯酸正丁酯 | Butyl acrylate | C ₇ H ₁₂ O ₂ | 141-32-2 | 丙烯酸丁酯 |
| a29024 | | 丙烯酸丙酯 | Propyl acrylate | C ₆ H ₁₀ O ₂ | | |
| a29025 | | 丙烯酸戊酯 | Amyl acrylate | C ₈ H ₁₄ O ₂ | | |
| a29026 | | 乙酸乙烯酯 | Vinyl acetate | C ₄ H ₆ O ₂ | 108-05-4 | |

| 代码 | 类别 | 中文名称 | 英文名称 | 化学符号 | CAS 号 | 别名 |
|---------------|-----------|-----------------|-------------------------------------|---|------------|------------------|
| a29027 | | 甲基丙烯酸环氧丙酯 | Glycidyl methacrylate | C ₇ H ₁₀ O ₃ | 106-91-2 | 缩水甘油甲基丙烯酸酯 |
| a29028 | | 甲基丙烯酸正丁酯 | Methacrylic acid-butyl ester | C ₈ H ₁₄ O ₂ | 97-88-1 | 异丁酸正丁酯 |
| a29029 | | 1, 3-丙磺酸内酯 | 1,3-Propane sultone | C ₃ H ₆ O ₃ S | 1120-71-4 | 丙磺酸内酯 |
| a29030 | | 二乙基硫酸酯 | Diethyl sulfate | C ₄ H ₁₀ O ₄ S | 64-67-5 | 硫酸二乙酯 |
| a29031 | | 硫酸二甲酯 | Dimethyl sulfate | C ₂ H ₆ O ₄ S | 77-78-1 | 硫酸甲酯 |
| a29032 | | 三氟甲基次氟酸酯 | Trifluoromethyl hypofluorite | CF ₄ O | 373-91-1 | |
| a29033 | | 三甲苯磷酸酯 | Tricresyl phosphate | C ₂₁ H ₂₁ O ₄ P | 1330-78-5 | |
| a29034 | | 磷酸二丁基苯酯 | Dibutyl phenyl phosphate | C ₁₄ H ₂₃ O ₄ P | 2528-36-1 | |
| a29035 | | 乙二醇二硝酸酯 | Glycol dinitrate | C ₂ H ₄ N ₂ O ₆ | 628-96-6 | |
| a29036 | | 异氰酸甲酯 | Methyl isocyanate | C ₂ H ₃ NO | 624-83-9 | 甲基异氰酸酯 |
| a29037 | | 异佛尔酮二异氰酸酯 | Isophorone diisocyanate | C ₁₂ H ₁₈ N ₂ O ₂ | 4098-71-9 | |
| a29038 | | 多苯基多次甲基多异氰酸酯 | Polyphenyl polymethylene isocyanate | [C ₆ H ₃ (NC O)CH ₂] _n | 9016-87-9 | 粗 MDI、聚甲烯化合物 |
| a29039 | | 二苯基甲烷二异氰酸酯 | Methylene diphenyl diisocyanate | C ₁₅ H ₁₀ N ₂ O ₂ | 101-68-8 | 二苯基甲烷-4,4'-二异氰酸酯 |
| a29040 | | 1, 6-己二异氰酸甲酯 | 1,6-Hexane diisothiocyanate | C ₈ H ₁₂ N ₂ S ₂ | 5586-70-9 | |
| a29041 | | 己二异氰酸酯 | 1,6-Diisocyanato-hexane | C ₈ H ₁₂ N ₂ O ₂ | 822-06-0 | 异氰酸六亚甲酯 |
| a29042 | | 异氟尔酮二异氰酸酯 | Isophorone diisocyanate | C ₂ H ₆ ClO ₃ P | 16672-87-0 | |
| a29043 | | 2, 4-二异酸甲苯酯 | 2,4-Toluene diisocyanate | C ₉ H ₆ N ₂ O ₂ | 584-84-9 | 2,4-甲苯二异氰酸酯 |
| a29044 | | n-乳酸正丁酯 | n-Butyl lactate | C ₇ H ₁₄ O ₃ | 138-22-7 | |
| a29045 | | 1, 4-丁内酯 | 1,4-Butyrolactone | C ₄ H ₆ O ₂ | 96-48-0 | |
| a29046 | | 4, 4'-二氯二苯乙醇酸乙酯 | Chlorobenzilate | C ₁₆ H ₁₄ Cl ₂ O ₃ | 510-15-6 | 乙酯杀螨醇 |
| a29047 | | 酞酸酯类 | Phthalate esters (PAEs) | | | |
| a29048 | | 邻苯二甲酸二(2-乙基己)酯 | Bis(2-ethylhexyl) phthalate | C ₂₄ H ₃₈ O ₄ | 117-81-7 | 邻苯二酸二辛酯 |
| a30000 | 醇类 | | Alcohols | | | |
| a30001 | | 甲醇 | Methanol | CH ₄ O | 67-56-1 | 木酒精 |
| a30002 | | 甲硫醇 | Methyl mercaptan | CH ₄ S | 74-93-1 | 巯基甲烷 |
| a30003 | | 乙醇 | Ethanol | C ₂ H ₆ O | 64-17-5 | 酒精 |
| a30004 | | 甲基环己醇 | Methyl cyclohexanol | C ₇ H ₁₄ O | 25639-42-3 | |
| a30005 | | 2-甲氧基乙醇 | 2-Methoxyethanol | C ₃ H ₈ O ₂ | 109-86-4 | |
| a30006 | | 乙二醇 | Ethylene glycol | C ₂ H ₆ O ₂ | 107-21-1 | 甘醇 |
| a30007 | | 丙醇 | Propanol | C ₃ H ₈ O | 71-23-8 | |
| a30008 | | 异丙醇 | Isopropanol | C ₃ H ₈ O | 67-63-0 | |
| a30009 | | 2-乙氧基乙醇 | 2-Ethoxyethanol | C ₄ H ₁₀ O ₂ | 110-80-5 | |
| a30010 | | 三硝酸甘油酯 | Nitroglycerine | C ₃ H ₅ N ₃ O ₉ | 55-63-0 | 硝化甘油 |
| a30011 | | 2-丁氧基乙醇 | 2-Butoxyethanol | C ₆ H ₁₄ O ₂ | 111-76-2 | |
| a30012 | | 1, 3-二氯丙醇 | 1,3-Dichloropropanol | C ₃ H ₆ Cl ₂ O | 96-23-1 | |
| a30013 | | 氯乙醇 | Ethylene chlorohydrin | C ₂ H ₅ ClO | 107-07-3 | |
| a30014 | | 丁醇 | Butanol | C ₄ H ₁₀ O | 71-36-3 | 正丁醇 |
| a30015 | | 甲氧基丙醇 | Methoxypropanol | C ₄ H ₁₀ O ₂ | 1589-47-5 | 2-甲氧基丙醇 |
| a30016 | | 戊醇 | Pentanol | C ₅ H ₁₂ O | 30899-19-5 | |
| a30017 | | 正戊醇 | 1-Pentanol | C ₅ H ₁₂ O | 71-41-0 | 1-戊醇 |
| a30018 | | 仲戊醇 | 2-Pentanol | C ₅ H ₁₂ O | 6032-29-7 | 2-戊醇 |
| a30019 | | 3-戊醇 | 3-Pentanol | C ₅ H ₁₂ O | 584-02-1 | |
| a30020 | | 己二醇 | 1,6-Hexanediol | C ₆ H ₁₄ O ₂ | 107-41-5 | |
| a30021 | | 环己醇 | Cyclohexanol | C ₆ H ₁₂ O | 108-93-0 | 六氢苯酚 |

| 代码 | 类别 | 中文名称 | 英文名称 | 化学符号 | CAS 号 | 别名 |
|---------------|-------------|---------------|--------------------------------------|--|-----------|-------------|
| a30022 | | 硫醇 | Mercaptans | | | |
| a30023 | | 乙硫醇 | Ethyl mercaptan | C ₂ H ₆ S | 75-08-1 | 硫氢乙烷 |
| a30024 | | 正辛醇 | n-Octanol | C ₈ H ₁₈ O | 589-98-0 | |
| a30025 | | 正丁基硫醇 | n-Butyl mercaptan | C ₄ H ₁₀ S | 109-79-5 | |
| a30026 | | 二丙酮醇 | Diacetone alcohol | C ₆ H ₁₂ O ₂ | 123-42-2 | |
| a30028 | | 丙烯醇 | Allyl alcohol | C ₃ H ₆ O | 107-18-6 | |
| a31000 | 醛酮类 | | Aldehydes and Ketones | | | |
| a31001 | | 甲醛 | Formaldehyde | CH ₂ O | 50-00-0 | 福尔马林 |
| a31002 | | 乙醛 | Acetaldehyde | C ₂ H ₄ O | 75-07-0 | 醋醛 |
| a31003 | | 丙醛 | Propionaldehyde | C ₃ H ₆ O | 123-38-6 | 正丙醛 |
| a31004 | | 丙烯醛 | Acrolein | C ₃ H ₄ O | 107-02-8 | 烯丙醛 |
| a31005 | | 丁醛 | n-Butylaldehyde | C ₄ H ₈ O | 123-72-8 | 正丁醛 |
| a31006 | | 2-呋喃甲醛 | Furfural | C ₅ H ₄ O ₂ | 98-01-1 | 糠醛 |
| a31007 | | 异丁醛 | Isobutyl aldehyde | C ₄ H ₈ O | 78-84-2 | |
| a31008 | | 异狄氏剂醛 | Endrin aldehyde | C ₁₂ H ₈ Cl ₆ O | 7421-93-4 | |
| a31009 | | 己醛 | Hexanal | C ₆ H ₁₂ O | 66-25-1 | |
| a31010 | | 戊醛 | Pentanal | C ₅ H ₁₀ O | 110-62-3 | |
| a31011 | | 异戊醛 | 3-methyl-Butanal Isovaleraldehyde | C ₅ H ₁₀ O | 590-86-3 | |
| a31012 | | 庚醛 | Heptaldehyde | C ₇ H ₁₄ O | 111-71-7 | |
| a31013 | | 辛醛 | Octanal | C ₈ H ₁₆ O | 124-13-0 | |
| a31014 | | 壬醛 | Nonanal | C ₉ H ₁₈ O | 124-19-6 | |
| a31015 | | 2-甲基丙烯醛 | 2-Methyl propenal | C ₄ H ₆ O | 78-85-3 | 异丁烯醛 |
| a31016 | | β -甲基丙烯醛 | Crotonaldehyde | C ₄ H ₆ O | 123-73-9 | 巴豆醛 |
| a31017 | | 2-丁烯醛 | 2-Butenal | C ₄ H ₆ O | 4170-30-3 | |
| a31018 | | 苯甲醛 | Benzaldehyde | C ₇ H ₆ O | 100-52-7 | |
| a31019 | | 2-甲基苯甲醛 | 2-methyl-Benzaldehyde | C ₈ H ₈ O | 529-20-24 | 邻甲基苯甲醛 |
| a31020 | | 3-甲基苯甲醛 | 3-methyl-Benzaldehyde | C ₈ H ₈ O | 620-23-5 | 间甲基苯甲醛 |
| a31021 | | 4-甲基苯甲醛 | 4-methyl-Benzaldehyde | C ₈ H ₈ O | 104-87-0 | 对甲基苯甲醛 |
| a31022 | | 氯乙醛 | Chloroacetaldehyde | C ₂ H ₃ ClO | 107-20-0 | 一氯乙醛 |
| a31023 | | 三氯乙醛 | Paraldehyde | C ₂ HCl ₃ O | 75-87-6 | 聚醋醛 |
| a31024 | | 丙酮 | Acetone | C ₃ H ₆ O | 67-64-1 | 二甲酮 |
| a31025 | | 2-丁酮 | 2-Butanone | C ₄ H ₈ O | 78-93-3 | 甲乙酮 |
| a31026 | | 3-戊酮 | 3-Pantanone | C ₅ H ₁₀ O | 96-22-0 | |
| a31027 | | 2-己酮 | 2-Hexanone | C ₆ H ₁₂ O | 591-78-6 | 甲基丁基甲酮 |
| a31028 | | 环己酮 | Cyclohexanone | C ₆ H ₁₀ O | 108-94-1 | |
| a31029 | | 2-甲基环己酮 | 2-Methyl cyclohexanone | C ₇ H ₁₂ O | 583-60-8 | |
| a31030 | | 甲基异丁基甲酮 | Methyl isobutyl ketone | C ₆ H ₁₂ O | 108-10-1 | 4-甲基-2-戊酮 |
| a31031 | | 乙基异戊基甲酮 | Ethyl isoamyl ketone | C ₈ H ₁₆ O | 541-85-5 | |
| a31032 | | 3-辛酮 | 3-Octanone | C ₈ H ₁₆ O | 106-68-3 | 乙基正戊基甲酮 |
| a31033 | | 苯乙酮 | Acetophenone | C ₈ H ₈ O | 98-86-2 | 伊皮恩 |
| a31034 | | 二苯乙酮 | 2-Phenyl-acetophenon | C ₁₄ H ₁₂ O | 451-40-1 | |
| a31035 | | 二异丁基甲酮 | Diisobutyl ketone | C ₉ H ₁₈ O | 108-83-8 | 二异丁基甲酮 |
| a31036 | | 乙烯酮 | Ethenone | C ₂ H ₂ O | 463-51-4 | |
| a31037 | | 双乙烯酮 | Diketene | C ₄ H ₄ O ₂ | 674-82-8 | |
| a31038 | | 4-甲基-3-戊烯-2-酮 | 4-Methyl-3-penten-2-one | C ₆ H ₁₀ O | 141-79-7 | 异亚丙基丙酮 |
| a31039 | | 2-氯代苯乙酮 | 2-Chloroacetophenone | C ₈ H ₇ ClO | 532-27-4 | 2-氯苯乙酮；氯乙酰苯 |
| a31040 | | 六氟丙酮 | Hexafluoroacetone | C ₃ F ₆ O | 684-16-2 | |
| a32000 | 酸及酸酐 | | Acid anhydrides | | | |
| a32001 | | 甲酸 | Methanoic acid | CH ₂ O ₂ | 64-18-6 | |
| a32002 | | 丙酸 | Propionic acid | C ₃ H ₆ O ₂ | 79-09-4 | 初油酸 |
| a32003 | | 草酸 | Oxalic acid | C ₂ H ₂ O ₄ | 144-62-7 | 乙二酸 |
| a32004 | | 对苯二甲酸 | p-Phthalic acid | C ₈ H ₆ O ₄ | 100-21-0 | 松油苯二甲酸 |

| 代码 | 类别 | 中文名称 | 英文名称 | 化学符号 | CAS 号 | 别名 |
|---------------|-----------|----------------------|--|---|-----------|--------------------------|
| a32005 | | 氨二氯苯酸 | Chloramben | C ₇ H ₅ Cl ₂ N ₂ O ₂ | 133-90-4 | |
| a32006 | | 乙酐 | Acetic anhydride | C ₄ H ₆ O ₃ | 108-24-7 | 醋酸酐 |
| a32007 | | 邻苯二甲酸酐 | Phthalic anhydride | C ₈ H ₄ O ₃ | 85-44-9 | 苯酐 |
| a32010 | | 乙酸 | Acetic acid | C ₂ H ₄ O ₂ | 64-19-7 | 醋酸 |
| a32011 | | 氯乙酸 | Chloroacetic acid | C ₂ H ₃ ClO ₂ | 79-11-8 | 氯醋酸 |
| a32021 | | 丙烯酸 | Acrylic acid | C ₃ H ₄ O ₂ | 79-10-7 | 2-丙烯酸 |
| a33000 | 农药 | | Pesticides | | | |
| a33001 | | 六六六 | 1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane (Mixture of Isomers) | | | |
| a33002 | | α-六六六 | α-Hexachlorocyclohexane | C ₆ H ₆ Cl ₆ | 319-84-6 | |
| a33003 | | β-六六六 | β-Hexachlorocyclohexane | C ₆ H ₆ Cl ₆ | 319-85-7 | |
| a33004 | | δ-六六六 | δ-Hexachlorocyclohexane | C ₆ H ₆ Cl ₆ | 319-86-8 | |
| a33005 | | γ-六六六 | γ-Hexachlorocyclohexane | C ₆ H ₆ Cl ₆ | 58-89-9 | 林丹； 1,2,3,4,5,6-六氯环己烷 |
| a33006 | | 4, 4'-DDD | 4,4'-DDD | C ₁₄ H ₁₀ Cl ₄ | 72-54-8 | 滴滴滴 |
| a33007 | | 4, 4'-DDT | 4,4'-DDT | C ₁₄ H ₉ Cl ₅ | 50-29-3 | 双对氯苯基三氯乙烷, DDT |
| a33008 | | 2, 4-二氯苯氧基乙酸 | 2,4-Dichlorophenoxyacetic acid | C ₈ H ₆ Cl ₂ O ₃ | 94-75-7 | 2,4-D |
| a33009 | | 氯丹 | Chlordane | C ₁₀ H ₆ Cl ₈ | 57-74-9 | 八氯-六氯-甲撑茚 |
| a33010 | | 敌敌畏 | Dichlorovos(DDV) | C ₄ H ₇ Cl ₂ O ₄ P | 62-73-7 | 2,2-二氯乙烯基二甲基磷酸酯 |
| a33011 | | 敌百虫 | Trichlorfon | C ₄ H ₈ Cl ₃ O ₄ P | 52-68-6 | |
| a33012 | | 百菌清 | Chlorothalonil | C ₈ Cl ₄ N ₂ | 1897-45-6 | 四氯间苯二腈 |
| a33013 | | 甲氧氯 | Methoxychlor | C ₁₆ H ₁₅ Cl ₃ O ₂ | 72-43-5 | 甲氯滴滴滴 |
| a33014 | | 2, 3, 7, 8-四氯二苯并对二噁英 | 2,3,7,8-Tetrachlorodibenz-p-dioxin(TCDD) | C ₁₂ H ₄ Cl ₄ O ₂ | 1746-01-6 | |
| a33015 | | 有机氯农药 | Organochlorine pesticides | | | |
| a33016 | | 艾氏剂 | Aldrin | C ₁₂ H ₈ Cl ₆ | 309-00-2 | 六氯-六氢-二甲撑萘 |
| a33017 | | 异狄氏剂 | Endrin | C ₁₂ H ₈ Cl ₆ O | 72-20-8 | |
| a33018 | | 有机磷农药 | Organophosphorus pesticide | | | |
| a33019 | | 乐果 | Dimethoate | C ₅ H ₁₂ NO ₃ PS ₂ | 60-51-5 | O, O-二甲基-S-二硫代磷酸酯 |
| a33020 | | 对硫磷 | Parathion | C ₁₀ H ₁₄ O ₅ NSP | 56-38-2 | 一六〇五 |
| a33021 | | 甲基内吸磷 | Methyl demeton | C ₆ H ₁₅ O ₃ PS ₂ | 8022-00-2 | 甲基一〇五九 |
| a33022 | | 马拉硫磷 | Malathion | C ₁₀ H ₁₉ O ₆ PS ₂ | 121-75-5 | 马拉松 |
| a33023 | | 狄氏剂 | Dieldrin | C ₁₂ H ₈ Cl ₆ O | 60-57-1 | 六氯-环氧八氢-二甲撑萘 |
| a33024 | | 敌草隆 | Diuron | C ₉ H ₁₀ Cl ₂ N ₂ O | 330-54-1 | 3-(3,4-二氯苯基)-1 |
| a33025 | | 内吸磷 | Systox | C ₈ H ₁₉ O ₃ PS ₂ | 8065-48-3 | 一〇五九 |

| 代码 | 类别 | 中文名称 | 英文名称 | 化学符号 | CAS 号 | 别名 |
|--------|----|-----------------------|--|--|------------|---|
| a33026 | | 氯氰菊酯 | Cypermethrin | C ₂₂ H ₁₉ Cl ₂ NO ₃ | 52315-07-8 | (1R,S)-顺,反式 α-2,2-二甲基-3-(2,2-二氯乙烯基)环丙烷羧酸-(±)-氯基-3-苯氧基苄酯 |
| a33027 | | 苯硫磷 | Phenyl-phosphonothioic acid o-(4-nitrophenyl)ester | C ₁₄ H ₁₄ NO ₄ P ₅ | 2104-64-5 | O-乙基-O-(4-硝基苯基)苯基硫代磷酸酯 |
| a33028 | | 2,2-双(4-氯苯基)-1,1-二氯乙烯 | 1,1-Dichloro-2,2-bis(p-chlorophenol)ethylene | C ₁₄ H ₈ Cl ₄ | 72-55-9 | DDE;4,4'-DDE |
| a33029 | | 六氯苯 | Hexachlorobenzene | C ₆ Cl ₆ | 118-74-1 | 灭黑穗药 |
| a33030 | | 倍硫磷 | Fenthion | C ₁₀ H ₁₅ O ₃ PS ₂ | 55-38-9 | 百治屠 |
| a33031 | | 毒杀芬 | Toxaphene | C ₁₀ H ₁₀ Cl ₁₈ | 8001-35-2 | 氯化莰 |
| a33032 | | 久效磷 | Monocrotophos | C ₇ H ₁₄ NO ₅ P | 2157-98-4 | |
| a33033 | | 磷胺 | Phoshamidon | C ₁₀ H ₁₉ CINO ₅ P | 13171-21-6 | 大灭虫 |
| a33034 | | 氧化乐果 | Omethoate | C ₅ H ₁₂ NO ₄ PS | 1113-02-6 | 氧乐果 |
| a33035 | | 乙酰甲胺磷 | Acephate | C ₄ H ₁₀ NO ₃ PS | 30560-19-1 | O,S-二甲基乙酰基硫代磷酰胺酯 |
| a33036 | | 甲基对硫磷 | Parathion methyl | C ₈ H ₁₀ NO ₅ PS | 298-00-0 | O,O-二甲基-O-(对硝基苯基)硫代磷酸酯 |
| a33037 | | 除草醚 | Nitrofen | C ₁₂ H ₇ O ₃ Cl ₂ N | 1836-75-5 | 硝基酚酸 |
| a33038 | | 甲拌磷 | Phorate | C ₇ H ₁₇ O ₂ PS ₃ | 298-02-2 | 西梅脱 |
| a33039 | | 三氯硫磷 | Sulfochloride | SPCl ₃ | 3982-91-0 | 硫代磷酰氯 |
| a33040 | | 二氯二苯乙醇酸乙酯 | Chlorfenson | C ₁₂ H ₈ C ₁₂ O ₃ PS | 80-33-1 | 杀螨酯 |
| a33041 | | 残杀威 | Propoxur | C ₁₁ H ₁₅ NO ₃ | 114-26-1 | 安丹 |
| a33042 | | 氰戊菊酯 | Fenvalerate | C ₂₅ H ₂₂ CN ₂ O ₃ | 51630-58-1 | |
| a33043 | | 克菌丹 | Captan | C ₉ H ₈ C ₁₃ NO ₂ S | 133-06-2 | 开谱丹 |
| a33044 | | 杀螟松 | Sumithion | C ₉ H ₁₂ NO ₅ PS | 122-14-5 | 速灭虫 |
| a33045 | | 异稻瘟净 | Kitazin-p | C ₁₃ H ₂₁ O ₃ PS | 26087-47-8 | 异丙稻瘟净 |
| a33046 | | 敌蚜胺 | Fluoroacetamide | C ₂ H ₄ FNO | 640-19-7 | 2-氟乙酰胺 |
| a33047 | | 西维因 | Carbaryl | C ₁₂ H ₁₁ NO ₂ | 63-25-2 | 1-萘基-N-甲基氨基甲酸酯 |
| a33053 | | 溴氰菊酯 | Deltamethrin | C ₂₂ H ₁₉ Br ₂ NO ₃ | 52918-63-5 | 敌杀死 |
| a33055 | | 1,1,3-三甲基环己烯酮 | 3,5,5-Tirmethyl-2-cyclohexen-1-one | C ₉ H ₁₄ O | 78-59-1 | 异佛尔酮 |
| a33056 | | 硫丹硫酸酯 | Endosulfan sulfate | C ₉ H ₆ Cl ₆ O ₄ S | 1031-07-8 | |
| a33063 | | 氟乐灵 | Trifluralin | C ₁₃ H ₁₆ F ₃ N ₃ O ₄ | 1582-09-8 | 茄科宁 |

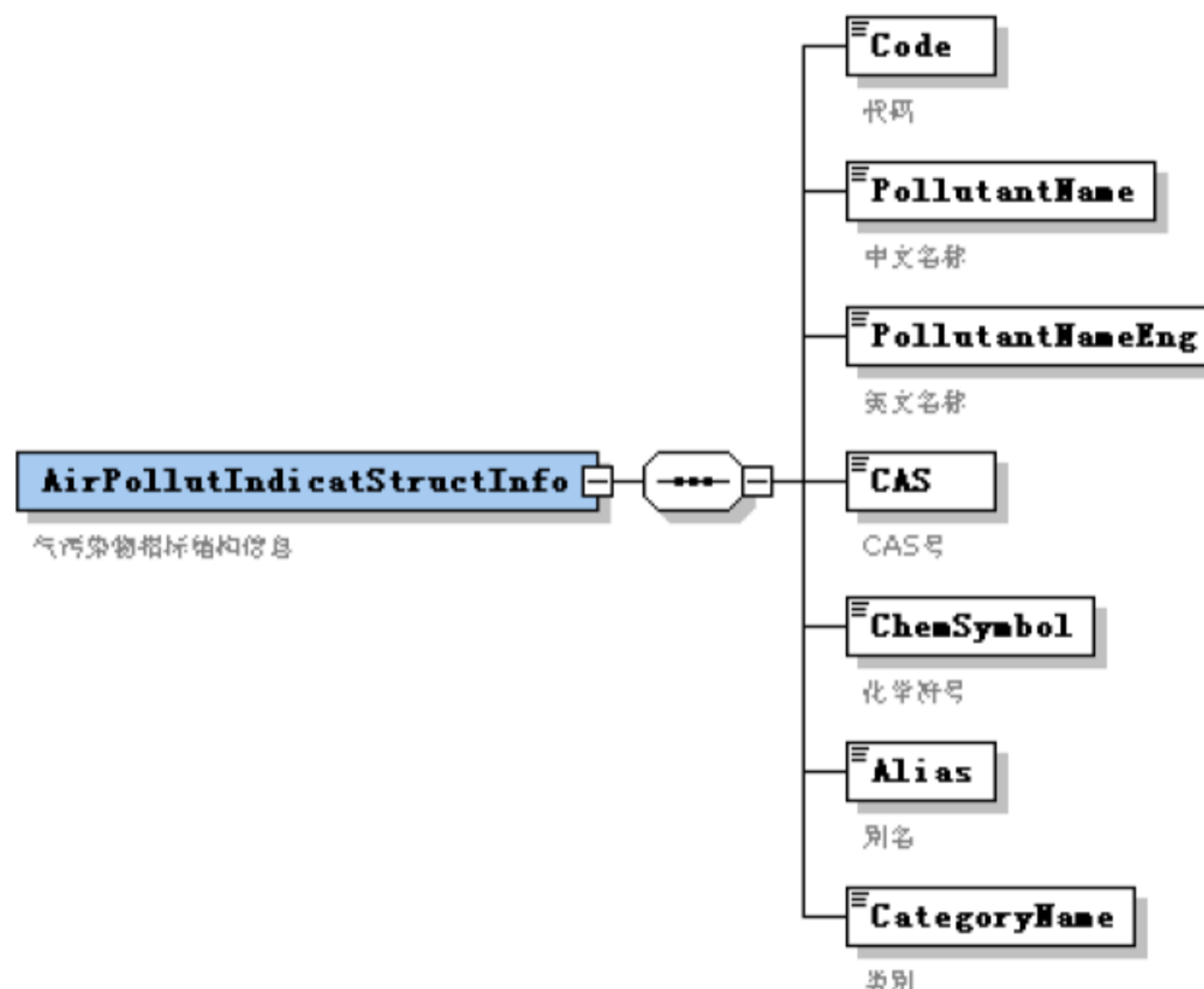
| 代码 | 类别 | 中文名称 | 英文名称 | 化学符号 | CAS 号 | 别名 |
|---------------|------------|-----------------------------|---|---|------------|----------|
| a33064 | | α -硫丹 | α-Endosulfan | C ₉ H ₆ Cl ₆ O ₃ S | 959-98-8 | |
| a33065 | | β -硫丹 | β-Endosulfan | C ₉ H ₆ Cl ₆ O ₃ S | 33213-65-9 | |
| a33066 | | 顺丁烯二酸酐 | Maleic anhydride | C ₄ H ₂ O ₃ | 108-31-6 | 马来酸酐 |
| a34000 | 颗粒物 | | Particulates | | | 尘 |
| a34001 | | 总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径 100μm 以下) | Total suspended particulates | TSP | | |
| a34002 | | 可吸入颗粒物(空气动力学当量直径 10 μm 以下) | Particles less than 10μm in diameter | PM ₁₀ | | 飘尘 |
| a34003 | | 细微颗粒物(空气动力学当量直径 5 μm 以下) | Particles less than 5μm in diameter | PM ₅ | | |
| a34004 | | 细微颗粒物(空气动力学当量直径 2.5 μm 以下) | Particles less than 2.5μm in diameter | PM _{2.5} | | |
| a34005 | | 亚微米颗粒物(空气动力学当量直径 1.0 μm 以下) | Particles less than 1.0 μm in diameter | PM _{1.0} | | |
| a34006 | | 40 μm 沙尘气溶胶粒子 | Sand and dust particles less than 40 μm in diameter | DM ₄₀ | | |
| a34007 | | 30 μm 气溶胶粒子 | Particles less than 30 μm in diameter | PM ₃₀ | | |
| a34008 | | 黑碳气溶胶 | Black carbon aerosol | BC | | |
| a34009 | | 元素碳 | Elemental carbon | EC | | |
| a34010 | | 有机碳 | Organic carbon | OC | | |
| a34011 | | 降尘 | Dust fall | | | |
| a34012 | | 粉尘 | Dust | | | |
| a34013 | | 烟尘 | Smoke | | | |
| a34014 | | 水泥尘 | Cement dust | | | |
| a34015 | | 矿渣棉尘 | Slag dust | | | |
| a34016 | | 石英粉尘 | Silica dust | | | |
| a34017 | | 炭黑尘 | Carbon black dust | | | |
| a34018 | | 石棉尘 | Asbestos dust | | 1332-21-4 | 纤维 |
| a34019 | | 玻璃棉尘 | Fibrous glass dust | | | |
| a34020 | | 染料尘 | Dye dust | | | |
| a34021 | | 氮肥尘 | Nitrogen fertilizer dust | | | |
| a34022 | | 磷肥尘 | Phosphate fertilizer dust | | | |
| a34023 | | 耐火材料尘 | Refractory dust | | | |
| a34024 | | 石灰粉尘 | Lime dust | | | |
| a34025 | | 砖瓦粉尘 | Brick dust | | | |
| a34026 | | 采石尘 | Quarry dust | | | |
| a34027 | | 硅尘 | Silicious dust | | | |
| a34028 | | 煤尘 | Coal dust | | | |
| a34029 | | 石墨尘 | Graphite dust | | | |
| a34030 | | 电镀抛光尘 | Electroplated-polishing dust | | | |
| a34031 | | 粮食加工尘 | Grain-processing dust | | | |
| a34032 | | 有机化工尘 | Organic chemical dust | | | |
| a34033 | | 黑色冶金尘 | Ferrous metallurgy dust | | | |
| a34034 | | 多种纤维尘 | Fiber dust | | | |
| a34035 | | 细矿物纤维 | Mineral fiber dust | | | |
| a34036 | | 五氧化二钒烟尘 | Vanadium pentoxide fume and dust | V ₂ O ₅ | 7440-62-6 | |
| a34037 | | 氯化锌烟 | Zinc chloride fume | ZnCl ₂ | 7646-85-7 | 氯化锌 |
| a34038 | | 沥青烟 | Asphalt fume | | 8052-42-4 | 煤焦油沥青挥发物 |
| a34039 | | 硫酸雾 | Sulfuric acid mist | | | |

| 代码 | 类别 | 中文名称 | 英文名称 | 化学符号 | CAS 号 | 别名 |
|---------------|--------------|----------------|--|---|------------|-------------|
| a34040 | | 铬酸雾 | Chromic mist | | | |
| a34041 | | 油烟 | Oil smoke | | | |
| a34042 | | 苛性碱 | Caustic alcali | | | |
| a34043 | | 焦炉逸散物 | Coke oven emissions | | | |
| a34044 | | 花粉 | Pollen | | | |
| a34045 | | 致敏花粉 | Allergic pollen | | | |
| a34046 | | 尘螨 | Dust mite | | | |
| a99000 | 其他有机物 | | Other organic compounds | | | |
| a99001 | | 氨基氰 | Cyanamide | CH ₂ N ₂ | 420-04-2 | |
| a99002 | | 甲基丙烯腈 | 2-Methyl-2-Propenenitrile | C ₄ H ₅ N | 126-98-7 | 2-甲基-2-丙烯腈 |
| a99003 | | 邻氯苄叉丙二腈 | [(2-Chlorophenyl)methylene]malononitrile | C ₁₀ H ₅ ClN ₂ | 2698-41-1 | 邻氯苄叉缩丙二腈 |
| a99004 | | 丙酮氰醇 | Acetone cyanohydrin | C ₄ H ₇ NO | 75-86-5 | 2-羟基异丁腈 |
| a99005 | | 2-N-二丁氨基乙醇 | 2-N-Dibutylaminoethanol | C ₁₀ H ₂₃ NO | 102-81-8 | |
| a99006 | | 2-二乙氨基乙醇 | 2-Diethylaminoethanol | C ₆ H ₁₅ NO | 100-37-8 | N,N-二乙基乙醇胺 |
| a99007 | | 2-氨基吡啶 | 2-Diaminopyridine | C ₅ H ₆ N ₂ | 504-29-0 | α-吡啶胺 |
| a99008 | | 氯丙酮 | Chloroacetone | C ₃ H ₅ ClO | 78-95-5 | |
| a99009 | | 乙腈 | Acetonitrile | C ₂ H ₃ N | 75-05-8 | 甲基氰 |
| a99010 | | 丙烯腈 | Acrylonitrile | C ₃ H ₃ N | 107-13-1 | 乙烯基氰 |
| a99011 | | 奥克托今 | Octogen | C ₄ H ₈ N ₈ O ₈ | 2691-41-0 | 环四亚甲基四硝胺 |
| a99012 | | 4-氨基-N,N-二甲基苯胺 | N,N-Dimethyl-1,4-phenylenediamine | C ₈ H ₁₂ N ₂ | 99-98-9 | N,N-二甲基对苯二胺 |
| a99013 | | 对二甲胺基偶氮苯 | p-Dimethylaminoazobenzene | C ₁₄ H ₁₅ N ₃ | 60-11-7 | |
| a99014 | | 二氯硅烷 | Dichlorosilane | Cl ₂ H ₂ Si | 4109-96-0 | |
| a99015 | | 二甲基二氯硅烷 | Dimethyldichlorosilane | C ₂ H ₆ Cl ₂ Si | 75-78-5 | 二氯二甲基硅烷 |
| a99016 | | 甲基氯硅烷 | Methylchlorosilane | CH ₃ ClSi | 993-00-0 | 氯甲基硅烷 |
| a99017 | | 糠醇 | Furfuryl alcohol | C ₅ H ₆ O ₂ | 98-00-0 | 氧茂甲醇 |
| a99018 | | 考的松 | Cortisone | C ₂₁ H ₂₈ O ₅ | 53-06-5 | |
| a99019 | | 硫化羰 | Carbonyl sulfide | COS | 463-58-1 | 氧硫化碳 |
| a99020 | | 三氟乙酰氯 | Trifluoroacetyl chloride | C ₂ ClF ₃ O | 354-32-5 | 氯化三氟乙酰 |
| a99021 | | 氯乙酰氯 | Chloroacetyl chloride | C ₂ H ₂ Cl ₂ O | 79-40-9 | |
| a99022 | | 二甲基氨基甲酰氯 | Dimethyl carbamyl chloride | C ₃ H ₆ ClNO | 79-44-7 | N,N-二甲氨基甲酰氯 |
| a99023 | | 亚硝酰氯 | Nitrosyl chloride | ClNO | 2696-92-6 | 氯化亚硝酰 |
| a99024 | | 羰酰氟 | Carbonyl fluoride | CF ₂ O | 353-50-4 | 氟氧化碳 |
| a99025 | | 呋喃 | Furan | C ₄ H ₄ O | 110-00-9 | |
| a99026 | | 吗啉 | Morpholine | C ₄ H ₉ NO | 110-91-8 | 1,4-氧氮杂环己烷 |
| a99027 | | N-乙基吗啉 | N-Ethylmorpholine | C ₆ H ₁₃ NO | 100-74-3 | |
| a99028 | | N-亚硝基吗啉 | N-Nitrosomorpholine | C ₄ H ₈ N ₂ O ₂ | 59-89-2 | |
| a99029 | | 喹啉 | Quinoline | C ₉ H ₇ N | 91-22-5 | 氮杂萘 |
| a99030 | | 三氯氧磷 | Phosphorus oxychloride | POCl ₃ | 10025-87-3 | 氧氯化磷 |
| a99031 | | 乙基汞 | Diethyl mercury | C ₄ H ₁₀ Hg | 627-44-1 | 二乙基汞 |
| a99032 | | 二甲基汞 | Dimethylmercury | C ₂ H ₆ Hg | 593-74-8 | |
| a99033 | | 双硫醒 | Disulfiram | C ₁₀ H ₂₀ N ₂ S ₄ | 97-77-8 | 双硫仑 |
| a99034 | | 亚乙基硫脲 | Ethlene thiourea | C ₃ H ₆ N ₂ S | 96-45-7 | |
| a99035 | | α-萘基硫脲 | α-Naphthylthiourea | C ₁₁ H ₁₀ N ₂ S | 86-88-4 | 安妥 |
| a99036 | | 乙酰水杨酸 | Aspirin | C ₉ H ₈ O ₄ | 50-78-2 | 阿司匹林 |
| a99037 | | 重氮甲烷 | Diazomethane | CH ₂ N ₂ | 334-88-3 | 叠氮甲烷 |
| a99038 | | 二月桂酸二丁基锡 | Ditin butyl dilaurate | C ₃₂ H ₆₄ O ₄ S | 77-58-7 | 二月桂酸二正 |

| 代码 | 类别 | 中文名称 | 英文名称 | 化学符号 | CAS 号 | 别名 |
|--------|----|---------------|----------------------------------|--|------------|----------|
| | | | n | | | 丁基锡 |
| a99039 | | 三氟化氮 | Nitrogen trifluoride | NF ₃ | 7783-54-2 | |
| a99040 | | 三氟化氯 | Chlorine trifluoride | ClF ₃ | 7990-91-2 | |
| a99041 | | 三氟化硼 | Boron trifluoride | BF ₃ | 7637-07-2 | 氟化硼 |
| a99042 | | 三氯化硼 | Boron trichloride | BCl ₃ | 10294-34-5 | 氯化硼 |
| a99043 | | 三氯氢硅 | Trichlorosilane | SiHC ₁ ₃ | 10025-78-2 | 三氯硅烷 |
| a99044 | | 五羰基铁 | Iron pentacarbonyl | C ₅ FeO ₅ | 13463-40-6 | |
| a99045 | | 三乙基氯化锡 | Triethyltin chloride | C ₆ H ₁₅ C ₁ Sn | 994-31-0 | |
| a99046 | | 双(巯基乙酸)二辛基锡 | Bis(marcaptoacetate)diocetyl tin | C ₃₆ H ₇₂ O ₄ S ₂ Sn | 26401-97-8 | |
| a99047 | | 四氟化硅 | Silicon tetrafluoride | SiF ₄ | 7783-61-1 | 氟化硅 |
| a99048 | | 四氟化硫 | Sulphur tetrafluoride | SF ₄ | 7783-60-0 | |
| a99049 | | 光气 | Phosgene | COCl ₂ | 75-44-5 | 碳酰氯 |
| a99050 | | 纤维素 | Cellulose | (C ₆ H ₁₀ O ₅) _n | 9004-34-6 | |
| a99051 | | 二硫化碳 | Carbon disulfide | CS ₂ | 75-15-0 | |
| a99052 | | 炔诺孕酮 | Norgestrel | C ₂₂ H ₂₈ O ₂ | 6533-00-2 | 18-甲基炔诺酮 |
| a99053 | | 硝基胍 | Nitroguanidine | CH ₄ N ₄ O ₂ | 556-88-7 | |
| a99054 | | 总挥发性有机物 | Total volatile organic compounds | TVOCs | | |
| a99055 | | 碳氢化合物+氮氧化物 | HC+NO _X | | | |
| a99056 | | 4, 4'-二氨基二苯甲烷 | 4,4'-Methylenedianiline | C ₁₃ H ₁₄ N ₂ | 101-77-9 | |
| a99057 | | 氨基磺酸铵 | Ammonium sulfamate | H ₆ N ₂ O ₃ S | 7773-06-0 | |
| a99058 | | 六甲基磷酸三胺 | Hexamethylphosphoramide | C ₆ H ₁₈ N ₃ O P | 680-31-9 | 六磷胺 |
| a99059 | | 过氧化苯甲酰 | Benzoyl peroxide | C ₁₄ H ₁₀ O ₄ | 94-36-0 | 过氧化二苯甲酰 |

8 XML 数据定义

为规范大气污染物名称代码表在环境信息系统中的使用，定义基于 XML 的大气污染物名称代码表的数据架构图如下：



大气污染物名称代码表的 XML 数据架构描述如下：

```

<?xml version="1.0" encoding="gb2312"?>
<xs:schema xmlns="http://www.mep.gov.cn/epiDATA"
  xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  targetNamespace="http://www.mep.gov.cn/epiDATA" elementFormDefault="qualified">
  <xs:element name="AirPollutIndicatStructInfo">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>大气污染物指标结构信息</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Code">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>代码</xs:documentation>
          </xs:annotation>
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
              <xs:length value="6"/>
              <xs:pattern value="a\d{5}"/>
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="PollutantName">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>中文名称</xs:documentation>
          </xs:annotation>
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
              <xs:maxLength value="100"/>
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="PollutantNameEng" type="xs:string">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>英文名称</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="CAS">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>CAS号</xs:documentation>
          </xs:annotation>
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
              <xs:pattern value="\d{2,6}-\d{2}-\d{1}"/>
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:schema>

```

```
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="ChemSymbol">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>化学符号</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="30"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Alias">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>别名</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="100"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="CategoryName">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>类别</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="20"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>
```

附录 A
(规范性附录)
大气污染物及相关指标名称代码简表

表A. 1列出“排放污染物申报登记统计表”涉及的大气污染物及相关指标代码、中英文名称，便于查询使用。表A. 1所列大气污染物及相关指标来自表2。

表 A. 1 大气污染物及相关指标名称代码简表

| 代码 | 中文名称 | 英文名称 |
|--------|--------|--------------------------|
| a01010 | 林格曼黑度 | Lingeman blackness |
| a05001 | 二氧化碳 | Carbon dioxide |
| a05002 | 甲烷 | Methane |
| a19002 | 臭气浓度 | Odor concentration |
| a20016 | 铍及其化合物 | Beryllium compounds |
| a20025 | 镉及其化合物 | Cadmium compounds |
| a20043 | 铅及其化合物 | Lead compounds |
| a20057 | 汞及其化合物 | Mercury compounds |
| a20063 | 镍及其化合物 | Nickel compounds |
| a20091 | 锡及其化合物 | Tin compounds |
| a21001 | 氨 | Ammonia |
| a21002 | 氮氧化物 | Nitrogen oxides |
| a21005 | 一氧化碳 | Carbon monoxide |
| a21018 | 氟化物 | Fluoride |
| a21021 | 氰化氢 | Hydrogen cyanide |
| a21022 | 氯 | Chlorine |
| a21024 | 氯化氢 | Hydrochloric acid |
| a21026 | 二氧化硫 | Sulfur dioxide |
| a21028 | 硫化氢 | Hydrogen sulfide |
| a23001 | 酚类 | Phenols |
| a24046 | 氯乙烯 | Vinyl chloride |
| a24087 | 碳氢化合物 | Hydrocarbon |
| a25002 | 苯 | Benzene |
| a25003 | 甲苯 | Toluene |
| a25005 | 二甲苯 | Xylene |
| a25010 | 氯苯 | Chlorobenzene |
| a25023 | 硝基苯 | Nitrobenzene |
| a25040 | 苯可溶物 | Benzene-soluble Organics |
| a25044 | 苯并[a]芘 | Benzo[a]pyrene |
| a26001 | 苯胺类 | Anilines |
| a26022 | 三甲胺 | Trimethylamine |
| a28001 | 甲硫醚 | Dimethyl sulfide |

| 代码 | 中文名称 | 英文名称 |
|--------|-------|--------------------|
| a28010 | 二甲二硫醚 | Dimethyl disulfide |
| a30001 | 甲醇 | Methanol |
| a30002 | 甲硫醇 | Methyl mercaptan |
| a30022 | 硫醇 | Mercaptans |
| a31001 | 甲醛 | Formaldehyde |
| a31002 | 乙醛 | Acetaldehyde |
| a31004 | 丙烯醛 | Acrolein |
| a34013 | 烟尘 | Smoke |
| a34014 | 水泥尘 | Cement dust |
| a34015 | 矿渣棉尘 | Slag dust |
| a34016 | 石英粉尘 | Silica dust |
| a34017 | 炭黑尘 | Carbon black dust |
| a34018 | 石棉尘 | Asbestos dust |
| a34019 | 玻璃棉尘 | Fibrous glass dust |
| a34020 | 染料尘 | Dye dust |
| a34038 | 沥青烟 | Asphalt fume |
| a34039 | 硫酸雾 | Sulfuric acid mist |
| a34040 | 铬酸雾 | Chromic mist |
| a34041 | 油烟 | Oil smoke |
| a99010 | 丙烯腈 | Acrylonitrile |
| a99049 | 光气 | Phosgene |
| a99051 | 二硫化碳 | Carbon disulfide |