

# 电子信息产品分类注释

《电子信息产品污染控制管理办法》第三条定义术语第一款给出了电子信息产品的定义，定义中的电子信息产品共十大类，界定了《管理办法》的适用范围。为了帮助所有关注《管理办法》的人士了解其中的电子信息产品的定义含意，现根据我部统计电子信息产业经济指标所用的《电子信息产业行业分类》，对适用《管理办法》的电子信息产品分类注释如下：

## 雷达设备产品

### 雷达设备

#### 一指挥自动化系统

#### 二雷达及配套设备

- (一) 地面车载雷达
- (二) 机载星载弹载雷达
- (三) 舰载雷达

## 通信设备产品

### 通信传输设备

#### 一通信发射机

- (一) 短波单边带发射机
- (二) 长波超长波发射机
- (三) 短波自适应发射机
- (四) 其他发射机

#### 二通信接收机

- (一) 短波单边带接收机
- (二) 长波超长波接收机
- (三) 数字接收机

#### 三微波通信设备

- (一) 微波收发通信机
- (二) 微波终端机
- (三) 微波天线馈线

(四) 其他微波设备

#### 四 卫星应用产品

- (一) 卫星通信地面站天线
- (二) 卫星通信地面站低噪音放大器
- (三) 卫星通信地面站上下变频器
- (四) 卫星通信地面站高功率放大器
- (五) 卫星通信地面站终端机
- (六) 卫星遥感接收设备
- (七) 卫星导航定位接收设备
- (八) 卫星气象接收设备
- (九) 其他卫星地面站和天线

#### 五 散射通信设备

- (一) 散射通信终端机
- (二) 散射信道机
- (三) 散射通信天线

#### 六 通信导航定向设备

- (一) 飞机通信导航定向设备
- (二) 航用通信导航定向设备
- (三) 地面通信导航定向设备
- (四) 其它通信导航定向设备

#### 七 载波通信设备

- (一) 载波终端机
- (二) 载波增音机
- (三) 电力载波机

#### 八 光通信设备

- (一) 光缆终端机
- (二) 光缆中继设备
- (三) 光纤放大器
- (四) **WDM** 波分复用器
- (五) 交叉联接设备

(六) 其他设备

通信交换设备

一 交换机

(一) 程控交换机(不含移动程控交换机)

1 局用机

2 用户机

3 异步转移模式(ATM)及网络(IP)交换机

4 其他

(二) 电报交换机

(三) 其他交换机

二 用户接入设备

(一) 无线接入设备

(二) 电缆线接入设备

(三) 光纤接入设备

(四) 接入终端设备

通信终端设备

一 收发合一中小型电台

(一) 短波电台

(二) 超短波电台

(三) 短波跳频电台

(四) 超短波跳频电台

(五) 短波单边带电台

(六) 其他收发合一电台

二 电话单机

(一) 普通电话机

(二) 录音电话机

(三) 可视电话机

(四) 无绳电话机

(五) 插卡电话机

(六) 投币电话机

(七) 特种电话机(含保密井下电话机)

(八) 其他电话机

### 三数据通信设备

(一) 传真机

(二) 数传机(含机械电子打字机)

(三) 数字分组交换机及 P A D

(四) 其他

### 四通信电子对抗设备

(一) 通信侦察设备

(二) 通信测向设备

(三) 通信干扰设备

(四) 通信保密设备

### 五通信导航车辆

(一) 无线通信车

(二) 有线通信车

(三) 通信对抗车

### 六通信配套产品

(一) 一次电源设备

(二) 二次电源设备

(三) 网管计费监控设备

(四) 通信用油机

(五) 微波配套设备

(六) 电话配套设备

(七) 载波配套设备

(八) 配线设备

### 移动通信设备

一数字蜂窝无线电话系统设备

(一) 基站设备

(二) 基站天线

(三) 直放站设备

(四) 交换设备

二无线寻呼系统设备

(一) 寻呼基站设备

(二) 其他寻呼设备

三集群移动通信系统设备

(一) 基站设备

(二) 基站天线(用于调度或专用网系统)

(三) 交换设备

四中小自动无线电电话系统设备

(一) 交换机基站设备

(二) 其他设备

五无中心选址通信系统设备

移动通信终端设备

一移动通信终端

(一) GSM 手机

(二) CDMA 手机

二其他移动通信终端

(一) 车载电话

(二) 对讲机

(三) 无线寻呼机

(四) 小灵通

通信设备修理其他通信设备

一其他通信配套设备

(一) 通信用调制解调器

(二) 通信用配线分线设备

## 广播电视设备行业产品

### 广播电视制作发射传输设备

#### 一音频节目制作和播控设备

- (一) 广播专用录音放音设备
- (二) 调音台
- (三) 监听机(组)

#### 二视听节目制作及播控设备

- (一) 电视录制和播出中心设备
- (二) 新闻采访设备
- (三) 专用录像机
- (四) 录像编辑设备
- (五) 广播电视摄录设备
- (六) 信号源
- (七) 视频信息处理设备
- (八) 电视信号同步设备
- (九) 电视图文/创作系统设备

#### 三广播发射设备

- (一) 短波发射机
- (二) 中波发射机
- (三) 调频发射机
- (四) 数字声广播发射机
- (五) 广播发射天线及配套设备

#### 四电视发射及差转设备

- (一) 电视发射机
- (二) 电视差转机
- (三) 地面天线
- (四) 电视发射差转配套设备

#### 五卫星电视发射及差转设备

- (一) 卫星电视发射设备
- (二) 卫星电视差转设备

## 六有线电视网络传输设备

- （一）有线电视前端设备
- （二）光缆传输设备
- （三）电缆传输设备

## 广播电视接收设备及器材

### 一电视接收设备

- （一）专用投影电视机
- （二）视像监视机

### 二广播接收设备

- （一）广播接收设备
- （二）机动车辆用广播接收设备

### 三卫星广播电视接收设备

- （一）卫星广播电视接收设备
- （二）卫星广播电视接收天线
- （三）卫星广播电视接收高频头
- （四）卫星广播电视接收一体机

### 四有限电视接收设备

- （一）用户终端设备
- （二）有线电视分配系统设备
- （三）有线电视配套设备

### 五专业录音录像及重放设备

- （一）音频功率放大设备
- （二）录音转播机
- （三）专用电唱机
- （四）语音语言实验室设备

### 六录像及重放像设备

- （一）电视光盘重放设备
- （二）磁带型录像机
- （三）视音频编码器

## 七广播电视接收设备配件及附件

- （一）音频电子放大器
- （二）拾音器
- （三）磁头
- （四）传音器（话筒）
- （五）麦克风
- （六）头戴受话机
- （七）组合式成套话筒--扬声器
- （八）其他附件
- （九）专业用天线
- （十）天线发生器
- （十一）天线转子
- （十二）混合器
- （十三）分配器
- （十四）分支器
- （十五）用户盒

## 应用电视设备及其他广播电视设备

### 一应用电视设备

- （一）通用应用电视设备
- （二）特殊环境应用电视监视设备
- （三）特殊功能应用电视设备
- （四）特种功能应用电视设备

### 二其他广播电视设备

- （一）立体电视设备
- （二）多工广播设备
- （三）大屏幕彩色显示系统
- （四）电子显示屏
- （五）触摸屏

### 计算机行业产品

电子计算机整机

十 大中计算机工作站

(一) 大中型计算机(注一)

(二) 小型计算机 (注二)

(三) 工作站

二 微型计算机设备

(一) 台式微机

1 商用微机

2 家用微机

(二) 服务器

(三) 工业控制机

(四) 便携式微型计算机

1 笔记本电脑

2 掌上型电脑

(五) 学习机

(六) 手持式信息终端机

1 个人数字助理 (PDA)

2 电子快译通

3 电子记事本

4 电子词典

计算机网络设备业

一 网络控制设备

(一) 通信控制处理机

(二) 集中器

(三) 终端控制器

二 网络接口和适配器

(一) 网络收发器

(二) 网络转发器

(三) 网络分配器

(四) 以太网网络交换器

### 三 网络连接设备

(一) 集线器

(二) 调制解调器

(三) 网络电话机 (IP 电话机)

(四) 路由器

(五) 防火墙 (不含纯软件防火墙)

### 四 网络检测设备

(一) 协议分析器

(二) 协议测试设备

(三) 差错检测设备

### 电子计算机外部设备

#### 一 终端显示设备

(一) 字符汉字终端

(二) 图形图像终端

(三) 显示器

1 单色显示器 (CRT) (含应用电视用)

2 彩色显示器 (CRT) (含应用电视用)

3 平板显示器 (含液晶 PDP 等)

#### 二 输入设备

(一) 绘图仪

(二) 数字化仪

(三) 扫描仪

(四) 鼠标器

(五) 键盘

(六) IC 卡读写机具

(七) 数码照相机

(八) 磁卡读写器

(九) 数码摄像头

### 三输出设备

#### （一）打印设备

##### 1 针式打印机

- （1）通用针式打印机
- （2）票据打印机
- （3）行式打印机

##### 2 激光打印机

##### 3 喷墨打印机

##### 4 多功能打印机

- （二）语音输出设备
- （三）图形图像输出设备

### 四外存储设备

#### （一）软盘驱动器

##### 1 普通软盘驱动器

##### 2 大容量软盘驱动器

#### （二）硬盘驱动器

##### 1 硬盘驱动器

##### 2 磁盘阵列

##### 3 移动硬盘

##### 4 微型移动硬盘(U 盘)

#### （三）光盘驱动器

##### 1 只读光盘驱动器（CD-ROM）

##### 2 DVD 驱动器（DVD-ROM）

##### 3 可擦写 DVD 驱动器（DVD-RW）

##### 4 MO 驱动器

##### 5 PD 驱动器

##### 6 其他光盘驱动器

#### （四）磁带机

### 五数字化信息产品

#### （一）数字化存储录放产品

(二) 公共信息自动服务系统

(三) 其他

电子计算机配套产品及耗材

一微机板卡

(一) 微机主机卡

(二) 内存条

(三) 声卡

(四) 显卡

(五) 网卡

(六) 其他功能卡和接口卡

二电源

(一) 开关电源

(二) **UPS** 电源

三其他配套产品及耗材

(一) 机箱

(二) 软盘片

(三) 光盘

(四) 打印头

(五) 墨盒

(六) 磁卡

(七) **IC** 卡

(八) 色带

(九) 硒鼓

电子计算机应用产品

一电子出版系统

(一) 精密照排系统

(二) 轻印刷系统

二计算机辅助教学系统

### 三 计算器

#### 四 金融商业税务电子应用产品

- (一) 点钞机
- (二) 清分机
- (三) 复点机
- (四) 自动柜员机 (ATM)
- (五) 银行自助服务终端
- (六) POS 机
- (七) 加油机税控计量器
- (八) 出租汽车税控计价器
- (九) 其他金融应用产品

#### 五 其他应用产品

- (一) 汽车电脑报站器
- (二) 汽车视频设备
- (三) 电话计费器
- (四) 其他计算机应用产品

#### 家用电子产品

##### 电视机

###### 一 电视机

- (一) 彩色电视机

137CM

244CM

347CM

449CM

551CM

653CM

756CM

864CM

974CM

1074CM以上

(二) 投影电视接收机

1 背投式投影电视机

2 前投式投影电视机

(三) PDP 电视机

(四) 黑白电视机

1 1 1 C M

2 1 4 C M

3 3 1 C M

4 3 5 C M

5 4 4 C M

6 4 4 C M 以上

(五) LCD 电视机

摄录像激光视盘机

一录像机

(一) 录放像机

(二) 放像机

(三) 家用摄录一体机

二收录放机

(一) 袖珍机(不含单放机)

(二) 收录放机(含单放机)

(三) 复读机

三数字激光音视盘机

(一) V C D 视盘播放机

(二) V C D 视盘录放机

(三) D V D 音频机

(四) D V D 视盘播放机

(五) D V D 视盘录放机

(六) 光盘刻录机(含 CD-RDVD-R)

(七) 可擦写光盘刻录机(同上)

## 家用音响电子设备

### 一 家用音响

#### (一) 收音机

##### 1 袖珍机

##### 2 其他

#### (二) 组合音响

#### (三) MP3MP4 播放器

#### (四) C D 机

#### (五) 功率放大器

### 二 汽车电子音响设备

### 三 家用电子电器主要配套件

#### (一) 调谐器

##### 1 电子调谐器

##### 2 机械调谐器

#### (二) 行输出变压器

#### (三) 偏转线圈

#### (四) 录音录像机芯

##### 1 录音机芯

##### 2 录像机芯

##### 3 C D 机芯

##### 4 V C D D V D 机芯

#### (五) 磁头

##### 1 录音磁头

##### 2 录像磁头

##### 3 硬盘驱动器磁头

##### 4 软盘驱动器磁头

##### 5 磁带机磁头

##### 6 其他磁头

#### (六) 光学头

- 1 放音光头
- 2 放像光头
- 3 R O M 光头
- 4 刻录光头
- 5 其他

(七) 天线

- 1 拉杆天线
- 2 室内天线
- 3 其他

(八) 磁带

- 1 录音磁带
- 2 录像磁带

(九) 音像片

- 1 激光唱盘片(CD)
- 2 激光视盘片(VCD)
- 3 激光视盘片(DVD)
- 4 其他

(十) 录音录像磁鼓

(十一) VCDDVD 开关电源

(十二) 电视接收机机顶盒

- 1 有线电视机顶盒
- 2 地面广播机顶盒
- 3 卫星广播机顶盒

电子测量仪器产品

电子测量仪器

一 频率测量仪器

- (一) 数字脉冲频率测量仪
- (二) 模拟式频率测量仪
- (三) 计数器

(四) 计数器扩频装置

(五) 时间测量仪器

(六) 特种计数器

(七) 频率标准

(八) 校频比相仪

二电压测量仪器

(一) 直流数字电压表

其中：数字高频电压表

(二) 数字多用表

(三) 电压电源标准装置

(四) 模拟式电压表

其中：数字高频电压表

(五) 数字面板表

(六) 其他

三示波器

(一) 数字读出及数字存储示波器

(二) 通用示波器

(三) 取样存储记忆示波器

(四) 其他示波器逻辑分析仪

(五) 专用示波器

(六) 示波器校准仪

四器件参数测量仪器

(一) 数字 I C 测试仪

(二) 混合 I C 测试仪

(三) 光电器件测试仪

(四) 电力电子器件测试仪

(五) 半导体器件图示仪

(六) 其他

五元件参数测量仪器

六脉冲测量仪器

## 七扫描频谱波形分析仪器

### （一）扫频仪

（二）频谱分析仪

（三）失真度测量仪

（四）频偏调制度测量仪

（五）相位移相器

（六）其他

## 八微波测量仪器

（一）网络特性测试仪及网络分析

（二）雷达综合测试仪

（三）微波功率放大器

（四）微波漏能测试仪

（五）其他微波仪器

（六）微波测量仪器部件

### 1 微波衰减器

### 2 微波滤波器

### 3 波导

### 4 其他微波元件

## 九通信测量仪器

（一）载波通信测量仪

（二）PDH/SDH 传输分析仪

（三）模拟数字移动通信基台移动台

## 十广播电视测量仪器

## 十一超低频测量仪器

（一）超低频信号分析仪

（二）频响分析仪

（三）超低频信号源

（四）电压表

（五）滤波器放大器

（六）相位仪

(七) 其他

## 十二声学测量仪器

(一) 电源声震信号发生器

(二) 声级计

(三) 倍频滤波器

(四) 电声发生器

(五) 振动脉击测量仪器

(六) 声振校准装置

(七) 声震仪整件

(八) 其他声学仪器

## 十三干扰场强测量仪

(一) 干扰场强测量仪

(二) 测试接收机

(三) 其他测量仪器

## 十四稳压电源

(一) 直流稳压电源

(二) 交流稳压电源

(三) 稳流稳压电源

(四) 高可靠元件测试预备电源

(五) 速调管电源

(六) 脉冲电源

(七) 逆变电源

(八) 激光电源

(九) 应急电源

(十) 其他电源

## 十五记录显示仪

(一) 记录仪

(二) 显示仪

## 十六信号源

(一) 低频信号发生器

- (二) 高频信号发生器
- (三) 超高频信号发生器
- (四) 微波信号发生器
- (五) 功率信号发生器
- (六) 扫描信号发生器
- (七) 频率合成器合成发生器
- (八) 功率放大器
- (九) 数字信号发生器
- (十) 其他

#### 十七功率计

- (一) 小功率计
- (二) 中功率计
- (三) 大功率计
- (四) 脉冲功率计
- (五) 激光功率计

#### 十八其他测量仪器

- (一) 晶体振荡器
- (二) 击穿装置
- (三) 标准电感电容电阻器
- (四) 热分布图测试
- (五) 空中目标训练器
- (六) 可焊性测试仪
- (七) 激光测距
- (八) 水声设备
- (九) 原子射线仪器
- (十) 气象仪器

#### 电子工业专用设备产品

#### 电子工业专用设备

#### 一半导体器件和集成电路专用设备

(一) 半导体材料制备外延和化学机械抛光

(二) 爆光刻蚀和匀胶显影设备

(三) 扩散离子注入和快速热处理设备

(四) 化学物理气象淀积和镀铜设备

(五) 后序组装和封装生产设备

(六) 在线工艺检测设备

(七) 中间和成品测试设备

(八) 其他

## 二电真空器件专用设备

(一) 电子管生产设备

(二) 电光源生产设备

(三) 液晶显示器件生产设备

(四) 真空开关管生产设备

(五) 显像管及电子枪生产设备

(六) 其他

## 三电子元件专用设备

(一) 电阻电位器生产设备

(二) 电容器生产设备

(三) 陶瓷元件生产设备

(四) 磁性材料及元件生产设备

(五) 印制电路板生产设备

(六) 线缆生产设备

(七) 敏感元器件及传感器生产设备

(八) 频率元器件生产设备

(九) 绿色电池生产设备

(十) 其他

## 四电子整机装联设备

(一) 自动插片机

(二) 自动贴片机

(三) 装配生产线

(四) 波峰焊接再流焊接设备

(五) 表面贴装印刷设备

(六) 其他

#### 六 电子通用设备

(一) 真空获得设备

(二) 超声波设备

(三) 精密焊接设备

(四) 干燥设备

(五) 空调设备

(六) 塑料加工设备

(七) 电加工设备

(八) 压力加工设备

(九) 精密电子丝网印刷设备

(十) 防静电系列产品

(十一) 清洗设备

(十二) 其他

#### 电子工业模具及齿轮

##### 一 电子工业模具及齿轮

(一) 模具

(二) 模架

(三) 模具标准件

(四) 气动工具

(五) 电动工具

(六) 焊接工具

#### 电子元件产品

##### 电子元件及组件

##### 一 电容器

(一) 纸介电容器

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。

如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/966225152142010155>