

## 电子信息产品污染控制管理办法

中华人民共和国信息产业部  
中华人民共和国国家发展和改革委员会  
中华人民共和国商务部  
中华人民共和国海关总署  
中华人民共和国国家工商行政管理总局  
中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中华人民共和国国家环境保护总局

令

(第 39 号)

《电子信息产品污染控制管理办法》现予公布,自 2007 年 3 月 1 日起施行。

信息产业部部长 : 王旭东  
国家发展和改革委员会主任 : 马 凯  
商务部部长 : 薄熙来  
海关总署署长 : 牟新生  
国家工商行政管理总局局长 : 王众孚  
国家质量监督检验检疫总局局长 : 李长江  
国家环境保护总局局长 : 周生贤

二〇〇六年二月二十八日

## 电子信息产品污染控制管理办法

## 第一章 总 则

第一条 为控制和减少电子信息产品废弃后对环境造成的污染, 促进生产和销售低污染电子信息产品, 保护环境和人体健康, 根据《中华人民共和国清洁生产促进法》、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》等法律、行政法规, 制定本办法。

第二条 在中华人民共和国境内生产、销售和进口电子信息产品过程中控制和减少电子信息产品对环境造成污染及产生其他公害, 适用本办法。但是, 出口产品的生产除外。

第三条 本办法下列术语的含义是:

(一) 电子信息产品, 是指采用电子信息技术制造的电子雷达产品、电子通信产品、广播电视产品、计算机产品、家用电子产品、电子测量仪器产品、电子专用产品、电子元器件产品、电子应用产品、电子材料产品等产品及其配件。

(二) 电子信息产品污染, 是指电子信息产品中含有有毒、有害物质或元素, 或者电子信息产品中含有的有毒、有害物质或元素超过国家标准或行业标准, 对环境、资源以及人类身体生命健康以及财产安全造成破坏、损害、浪费或其他不良影响。

(三) 电子信息产品污染控制, 是指为减少或消除电子信息产品中含有的有毒、有害物质或元素而采取的下列措施:

1、设计、生产过程中, 改变研究设计方案、调整工艺流程、更换使用材料、革新制造方式等技术措施;

2、设计、生产、销售以及进口过程中, 标注有毒、有害物质或元素名称及其含量, 标注电子信息产品环保使用期限等措施;

3、销售过程中, 严格进货渠道, 拒绝销售不符合电子信息产品有毒、有害物质或元素控制国家标准或行业标准的电子信息产品等;

4、禁止进口不符合电子信息产品有毒、有害物质或元素控制国家标准或行业标准的电子信息产品;

5、本办法规定的其他污染控制措施。

(四) 有毒、有害物质或元素, 是指电子信息产品中含有的下列物质或元素:

1、铅;

2、汞;

3、镉;

4、六价铬;

5、多溴联苯(PBB);

6、多溴二苯醚(PBDE);

7、国家规定的其他有毒、有害物质或元素。

(五) 电子信息产品环保使用期限, 是指电子信息产品中含有的有毒、有害物质或元素不会发生外泄或突变, 电子信息产品用户使用该电子信息产品不会对环境造成严重污染或对其人身、财产造成严重损害的期限。

第四条 中华人民共和国信息产业部(以下简称“信息产业部”)、中华人民共和国国家发展和改革委员会(以下简称“发展改革委”)、中华人民共和国商务部(以下简称“商务部”)、中华人民共和国海关总署(以下简称“海关总署”)、国家工商行政管理总局(以下简称“工商总局”)、国家质量监督检验检疫总局(以下简称“质检总局”)、国家环境保护总局(以下简称“环保总局”), 在各自的职责范围内对电子信息产品的污染控制进行管理和监督。必要时

上述有关主管部门建立工作协调机制, 解决电子信息产品污染控制工作重大事项及问题。

第五条 信息产业部商国务院有关主管部门制定有利于电子信息产品污染控制的措施。

信息产业部和国务院有关主管部门在各自的职责范围内推广电子信息产品污染控制和资源综合利用等技术, 鼓励、支持电子信息产品污染控制的科学研究、技术开发和国际合作, 落实电子信息产品污染控制的有关规定。

第六条 信息产业部对积极开发、研制新型环保电子信息产品的组织和个人, 可以给予一定的支持。

第七条 省、自治区、直辖市信息产业, 发展改革, 商务, 海关, 工商, 质检, 环保等主管部门在各自的职责范围内, 对电子信息产品的生产、销售、进口的污染控制实施监督管理。必要时上述有关部门建立地区电子信息产品污染控制工作协调机制, 统一协调, 分工负责。

第八条 省、自治区、直辖市信息产业主管部门对在电子信息产品污染控制工作以及相关活动中做出显著成绩的组织和个人, 可以给予表彰和奖励。

## 第二章 电子信息产品污染控制

第九条 电子信息产品设计者在设计电子信息产品时, 应当符合电子信息产品有毒、有害物质或元素控制国家标准或行业标准, 在满足工艺要求的前提下, 采用无毒、无害或低毒、低害、易于降解、便于回收利用的方案。

第十条 电子信息产品生产者在生产或制造电子信息产品时, 应当符合电子信息产品有毒、有害物质或元素控制国家标准或行业标准, 采用资源利用率高、易回收处理、有利于环保的材料、技术和工艺。

第十一条 电子信息产品的环保使用期限由电子信息产品的生产者或进口者自行确定。电子信息生产者或进口者应当在其生产或进口的电子信息产品上标注环保使用期限, 由于产品体积或功能的限制不能在产品上标注的, 应当在产品说明书中注明。

前款规定的标注样式和方式由信息产业部商国务院有关主管部门统一规定, 标注的样式和方式应当符合电子信息产品有毒、有害物质或元素控制国家标准或行业标准。

相关行业组织可根据技术发展水平, 制定相关电子信息产品环保使用期限的指导意见。

第十二条 信息产业部鼓励相关行业组织将制定的电子信息产品环保使用期限的指导意见报送信息产业部。

第十三条 电子信息生产者、进口者应当对其投放市场的电子信息产品中含有的有毒、有害物质或元素进行标注, 标明有毒、有害物质或元素的名称、含量、所在部件及其可否回收利用等; 由于产品体积或功能的限制不能在产品上标注的, 应当在产品说明书中注明。

前款规定的标注样式和方式由信息产业部商国务院有关主管部门统一规定, 标注的样式和方式应当符合电子信息产品有毒、有害物质或元素控制国家标准或行业标准。

第十四条 电子信息生产者、进口者制作并使用电子信息产品包装物时, 应当依据

电子信息产品有毒、有害物质或元素控制国家标准或行业标准,采用无毒、无害、易降解和便于回收利用的材料。

电子信息产品生产者、进口者应当在其生产或进口的电子信息产品包装物上,标注包装物材料名称;由于体积和外表面的限制不能标注的,应当在产品说明书中注明。

前款规定的标注样式和方式由信息产业部商国务院有关主管部门统一规定,标注的样式和方式应当符合电子信息产品有毒、有害物质或元素控制国家标准或行业标准。

**第十五条** 电子信息产品销售者应当严格进货渠道,不得销售不符合电子信息产品有毒、有害物质或元素控制国家标准或行业标准的电子信息产品。

**第十六条** 进口的电子信息产品,应当符合电子信息产品有毒、有害物质或元素控制国家标准或行业标准。

**第十七条** 信息产业部商环保总局制定电子信息产品有毒、有害物质或元素控制行业标准。

信息产业部商国家标准化委员会起草电子信息产品有毒、有害物质或元素控制国家标准。

**第十八条** 信息产业部商发展改革委、商务部、海关总署、工商总局、质检总局、环保总局编制、调整电子信息产品污染控制重点管理目录。

电子信息产品污染控制重点管理目录由电子信息产品类目、限制使用的有毒、有害物质或元素种类及其限制使用期限组成,并根据实际情况和科学技术发展水平的要求进行逐年调整。

**第十九条** 国家认证认可监督管理委员会依法对纳入电子信息产品污染控制重点管理目录的电子信息产品实施强制性产品认证管理。

出入境检验检疫机构依法对进口的电子信息产品实施口岸验证和到货检验。海关凭出入境检验检疫机构签发的《入境货物通关单》办理验放手续。

**第二十条** 纳入电子信息产品污染控制重点管理目录的电子信息产品,除应当符合本办法有关电子信息产品污染控制的规定以外,还应当符合电子信息产品污染控制重点管理目录中规定的重点污染控制要求。

未列入电子信息产品污染控制重点管理目录中的电子信息产品,应当符合本办法有关电子信息产品污染控制的其他规定。

**第二十一条** 信息产业部商发展改革委、商务部、海关总署、工商总局、质检总局、环保总局,根据产业发展的实际状况,发布被列入电子信息产品污染控制重点管理目录的电子信息产品中不得含有有毒、有害物质或元素的实施期限。

### 第三章 罚 则

**第二十二条** 违反本办法,有下列情形之一的,由海关、工商、质检、环保等部门在各自的职责范围内依法予以处罚:

(一) 电子信息产品生产者违反本办法第十条的规定,所采用的材料、技术和工艺不符合电子信息产品有毒、有害物质或元素控制国家标准或行业标准的;

(二) 电子信息产品生产者和进口者违反本办法第十四条第一款的规定, 制作或使用的电子信息产品包装物不符合电子信息产品有毒、有害物质或元素控制国家标准或行业标准的;

(三) 电子信息产品销售者违反本办法第十五条的规定, 销售不符合电子信息产品有毒、有害物质或元素控制国家标准或行业标准的电子信息产品的;

(四) 电子信息产品进口者违反本办法第十六条的规定, 进口的电子信息产品不符合电子信息产品有毒、有害物质或元素控制国家标准或行业标准的;

(五) 电子信息产品生产者、销售者以及进口者违反本办法第二十一条的规定, 自列入电子信息产品污染控制重点管理目录的电子信息产品不得含有有毒、有害物质或元素的实施期限之日起, 生产、销售或进口有毒、有害物质或元素含量值超过电子信息产品有毒、有害物质或元素控制国家标准或行业标准的电子信息产品的;

(六) 电子信息产品进口者违反本办法进口管理规定进口电子信息产品的。

第二十三条 违反本办法的规定, 有下列情形之一的, 由工商、质检、环保等部门在各自的职责范围内依法予以处罚:

(一) 电子信息产品生产者或进口者违反本办法第十一条的规定, 未以明示的方式标注电子信息产品环保使用期限的;

(二) 电子信息产品生产者或进口者违反本办法第十三条的规定, 未以明示的方式标注电子信息产品有毒、有害物质或元素的名称、含量、所在部件及其可否回收利用的;

(三) 电子信息产品生产者或进口者违反本办法第十四条第二款的规定, 未以明示的方式标注电子信息产品包装物材料成分的。

第二十四条 政府工作人员滥用职权, 徇私舞弊, 纵容、包庇违反本办法规定的行为的, 或者帮助违反本办法规定的当事人逃避查处的, 依法给予行政处分。

#### 第四章 附 则

第二十五条 任何组织和个人可以向信息产业部或者省、自治区、直辖市信息产业主管部门对造成电子信息产品污染的设计者、生产者、进口者以及销售者进行举报。

第二十六条 本办法由信息产业部商发展改革委、商务部、海关总署、工商总局、质检总局、环保总局解释。

第二十七条 本办法自 2007 年 3 月 1 日起施行。

中国 RoHS 网 ( [www.rohscn.com](http://www.rohscn.com) ) 依托深圳亿博科技有限公司丰富的技术实力和信息服务经验，成为了 RoHS 行业最大的专业网站。中国 RoHS 网以电子、化工、制药、食品、生物、石油、农业、医院、学校、质检、疾控、科研院所等单位为服务对象，提供最便捷的网上技术交流平台 and 网上展示平台。

中国 RoHS 网 ( [www.rohscn.com](http://www.rohscn.com) ) 致力于提高国内企业界对电子环保的认识，以及为中国企业培养大量优秀的环保人才，为改善中国企业产品品质，打造中国企业卓越品质形象而努力。目前它吸引了一大批来自全国各地优秀的电子环保，化学检测，企业管理爱好者和专业人士！

中国 RoHS 网 ( [www.rohscn.com](http://www.rohscn.com) ) 的目标是建立亚太地区最好的电子环保/环保质量管理的中文专业网站。本站及时提供大量的最新行业信息，专业文章，精彩案例，以及相关的资料下载，内容丰富。另外本站为企业提供各种专业服务，来提升企业环保/质量管理水平。(提供产品环保检测，提供企业环保品质管理咨询，培训等)。站内还设立有 RoHS 论坛供大家交流，大批的质量工程师，企业管理人士和电子环保专业人士不断加盟其中。

深圳亿博科技有限公司是国内 RoHS 行业信息化服务开创者和始终领先的商务资讯服务机构，坚持“为客户赢利”的经营理念，为行业内的仪器厂商/贸易商/制造商提供提供专业化、个性化、人性化的服务。

深圳亿博科技有限公司经过多年的持续、高速的发展，围绕 RoHS 企业信息化这个核心，建立了一支融入 RoHS 行业、技术过硬、善于创新的人才队伍和一套规范、完善的服务体系，形成了为制造商提供 RoHS 检测认证、RoHS 技术咨询培训、企业 RoHS 体系搭建、顾问服务等专业技术服务能力，同时也形成了为 RoHS 相关检测机构/RoHS 仪器企业提供网站建设、电子商务平台、专业杂志、展览服务等全方位服务能力。

网站: <http://www.rohscn.com>

论坛: <http://bbs.rohscn.com>

如果您有任何电子环保及质量体系方面的问题，可以在中国 RoHS 论坛([www.rohscn.com/bbs](http://www.rohscn.com/bbs))留言,也可以直接和我们联系！

地 址：深圳市福田区竹子林益华大厦北 710 (深南大道竹子林地铁口 B2 出口 )

邮政编码：518040

电 话：86-755-81939970 (周小姐)

电 话：86-755-83187996 (谢小姐)

电 话：86-755-81939926 (谢小姐)

电 话：86-755-81939971 (张小姐)

手 机：(0) 13824328299 (余先生)

传 真：86-755-83709189

网 址：[www.ebotech.cn](http://www.ebotech.cn) [www.emclab.net](http://www.emclab.net)

邮 箱：[rohscn@163.com](mailto:rohscn@163.com)

M S N: [yuhaoqun@hotmail.com](mailto:yuhaoqun@hotmail.com)

Q Q: 9576459



您有任何产品检测认证技术上的问题，请访问中国 RoHS 网([www.rohscn.com](http://www.rohscn.com)),或者直接联系我们！

地址：深圳市福田区竹子林益华大厦北 710 Web: [www.emclab.net](http://www.emclab.net) [www.ebotech.cn](http://www.ebotech.cn) Mail: [rohscn@163.com](mailto:rohscn@163.com)

电话：0755-83187996 0755-81939926 0755-81939970 0755-81939971 13824328299 传真:0755-83709189