

# 《环境影响评价相关法律法规汇编增补本》

## 图书基本信息

书名：《环境影响评价相关法律法规汇编增补本》

13位ISBN编号：9787511106643

10位ISBN编号：7511106641

出版时间：2011-8

出版社：中国环境科学出版社

作者：环境保护部环境工程评估中心

页数：450

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《环境影响评价相关法律法规汇编增补》

## 内容概要

《环境影响评价相关法律法规汇编(增补本)(2011)》汇集了2010年1月至2010年12月我国发布的环境影响评价相关新的规定，分为环境影响评价相关法律法规、行政法规与国务院发布的规范性文件、环境保护部令与规范性文件、其他部门发布的规范性文件四部分，是环境影响评价管理和技术人员的一部实用的法律法规和政策工具书，同时也适用于企事业单位的环境管理人员，科研院校的研究、教学人员，以及其他与环境影响评价相关的人员。

## 书籍目录

### 一、环境影响评价相关法律法规

中华人民共和国水土保持法  
(中华人民共和国主席令第三十九号)

### 二、行政法规与国务院发布的规范性文件

消耗臭氧层物质管理条例

(国务院令573号)

国务院关于中西部地区承接产业转移的指导意见

(国发[2010]128号)

国务院关于进一步做好利用外资工作的若干意见

(国发[2010]9号)

国务院关于进一步加强淘汰落后产能工作的通知

(国发[2010]7号)

国务院办公厅关于进一步加大节能减排力度加快钢铁工业结构调整的  
若干意见(国办发[2010]34号)

国务院办公厅转发环境保护部等部门关于推进大气污染联防联控工作

改善区域空气质量指导意见的通知(国办发[2010]33号)

### 三、环境保护部令与规范性文件

关于废止、修改部分环保部门规章和规范性文件的决定

(环境保护部令第16号)

新化学物质环境管理办法

(环境保护部令第7号)

关于公布继续有效的国家环保部门规范性文件目录的公告

(环境保护部公告2010年第97号)

关于公布现行有效的国家环保部门规章目录的公告

(环境保护部公告2010年第96号)

关于发布钢铁行业炼钢、轧钢、焦化三个工艺污染防治最佳可行技术指南

(试行)的公告(环境保护部公告2010年第93号)

关于发布《环境影响评价从业人员职业道德规范(试行)》的公告

(环境保护部公告2010年第50号)

关于环境影响评价工程师职业资格注销登记有关事项的公告

(环境保护部公告2010年第47号)

关于发布《钢铁行业采选矿工艺污染防治最佳可行技术指南

(试行)》的公告(环境保护部公告2010年第38号)

关于发布《放射性物品分类和名录》(试行)的公告

(环境保护部公告2010年第31号)

关于发布《城镇污水处理厂污泥处理处置污染防治最佳可行技术指南

(试行)》的公告(环境保护部公告2010年第26号)

关于发布《畜禽养殖业污染防治技术政策》的通知

(环发[2010]151号)

关于发布《电解锰行业污染防治技术政策》的通知

(环发[2010]50号)

关于加强环境噪声污染防治工作改善城乡声环境质量的指导意见

(环发[2010]144号)

关于加强二噁英污染防治的指导意见

(环发[2010]123号)

关于发布《燃煤电厂污染防治最佳可行技术指南(试行)》的通知

(环发[2010]23号)

# 《环境影响评价相关法律法规汇编增补》

关于发布《农村生活污染防治技术政策》的通知

(环发[2010]20号)

关于发布《火电厂氮氧化物防治技术政策》的通知

(环发[2010]10号)

关于发布《地面交通噪声污染防治技术政策》的通知

(环发[2010]7号)

关于印发《环境风险评估技术指南——氯碱企业环境风险等级划分方法》的通知(环发[2010]8号)

关于废弃钻井液经分离筛分离是否属于《国家危险废物名录》中“废弃钻井液处理”的复函(环函[2010]253号)

关于拆迁活动是否纳入建设项目环境影响评价管理问题的复函

(环函[2010]250号)

关于《建设项目环境影响评价分类管理名录》u类第15项规定有关问题的

复函(环函[2010]132号)

关于污(废)水处理设施产生污泥危险特性鉴别有关意见的函

(环函[2010]129号)

关于生活垃圾填埋气体发电机组烟气排放执行标准问题的复函

(环函[2010]123号)

关于加强城镇污水处理厂污泥污染防治工作的通知

(环办[2010]157号)

关于印发《尾矿库环境应急管理工作指南(试行)》的通知

(环办[2010]138号)

关于进一步加强分散式饮用水水源地环境保护工作的通知

(环办[2010]132号)

#### 四、其他部门发布的规范性文件

多晶硅行业准入条件

(工联电子[2010]137号)

关于印发《生活垃圾处理技术指南》的通知

(建城[2010]61号)

萤石行业准入标准公告

(工联原[2010]87号)

耐火黏土(高铝黏土)行业准入标准公告

(工联原[2010]86号)

国家重点节能技术推广目录(第三批)

(国家发展和改革委员会公告2010年第33号)

中国资源综合利用技术政策大纲

(国家发展和改革委员会公告2010年第14号)

国家发展改革委关于规范煤制天然气产业发展有关事项的通知

(发改能源[2010]1205号)

## 章节摘录

版权页：插图：（十）加大再生有色金属行业污染防治力度。加速淘汰直接燃煤的反射炉、坩埚炉等工艺落后、能源消耗高、环境污染严重、金属回收率低的技术装备。现有再生熔炼设施的生产过程中，应采取有效措施去除原料中含氯物质及切削油等有机物。鼓励封闭化生产。（十一）推进高标准废弃物焚烧设施建设。结合落实《全国城镇生活垃圾处理设施建设规划》《危险废物和医疗废物集中处置设施建设规划》，加快淘汰污染严重、工艺落后的废弃物焚烧设施，推进高标准集中处置设施建设，减少二噁英排放。加强废弃物焚烧设施运行管理，严格落实《生活垃圾焚烧污染控制标准》《危险废物焚烧污染控制标准》技术要求。新建焚烧设施，应优先选用成熟技术，审慎采用目前尚未得到实际应用验证的焚烧炉型。建立企业环境信息公开制度，废弃物焚烧企业应当向社会发布年度环境报告书。主要工艺指标及硫氧化物、氮氧化物、氯化氢等污染因子应实施在线监测，并与当地环保部门联网。污染物排放应每季度采样检测一次。应在厂区明显位置设置显示屏，将炉温、烟气停留时间、烟气出口温度、一氧化碳等数据向社会公布，接受社会监督。五、建立完善二噁英污染防治长效机制（十二）编制重点行业污染防治规划。以重点行业二噁英污染防治为主要内容，编制全国重点行业持久性有机污染物“十二五”污染防治规划，明确防治目标、任务和政策措施。各省级环保部门要加强基础工作，摸清二噁英污染源和排放现状，合理确定二噁英削减和控制目标，提出相应措施，按照《省级持久性有机污染物“十二五”污染防治规划编制指南》，抓紧编制辖区持久性有机污染物污染防治规划。各地在开展节能减排和环境治理等重点工程建设中，应统筹考虑二噁英污染防治。（十三）严格环境监管。加强对二噁英重点排放源的监督性监测和监管核查，对未按规定和要求实施控制措施的排放源，限期整改。所在地环保部门应对废弃物焚烧装置排放情况每两个月开展一次监督性监测，对二噁英的监督性监测应至少每年开展一次。不符合产业政策的重污染企业应报请当地政府取缔关闭；超标排污企业，应依法责令限期治理并处罚款。逾期未完成治理任务的，应提请当地政府关闭；存在环境安全隐患的企业，应责令改正。加强对废弃物产生单位的环境保护监管力度，促使有关单位和企业及时将危险废弃物交由有资质的处置单位进行规范的无害化处置。各级环保部门应全面掌握污染源的基本情况，建立健全各类重点污染源档案和污染源信息数据库，完善重点排放源二噁英排放清单。加强二噁英监测能力建设，完善二噁英监测制度，配齐监测装置，加强人员培训，切实提高二噁英监测技术水平，满足监管核查需要。（十四）健全排放源动态监控和数据上报机制。完善二噁英排放申报登记和信息上报制度。排放二噁英的企业和单位应至少每年开展一次二噁英排放监测，并将数据上报地方环保部门备案。各级环保部门应逐步开展环境介质二噁英监测工作，重点是排放源周边的敏感区域。建立二噁英排放源动态监控与信息上报系统，分析排放变化情况，对二噁英削减和控制过程及效果进行综合评估。

# 《环境影响评价相关法律法规汇编增补》

## 编辑推荐

《环境影响评价相关法律法规汇编(增补本)(2011)》编辑推荐：30年的实践，已经形成了一套完整的法律法规、政策和管理制度体系，对合理产业布局、优化项目选址、控制新的污染和生态破坏、促进产业结构升级和调整、推进清洁生产和循环经济的发展发挥了重要的作用，且随着规划环境影响评价的深入实施，环境影响评价在促进科学发展中的作用越来越显著。

# 《环境影响评价相关法律法规汇编增病

## 精彩短评

- 1、印刷的质量差，表格都是歪的了。另外，考斯大纲里好像没有，似乎白买了。
- 2、其实内容大多网上都有，不过整理在一起，查询的时候比价哦方便
- 3、还以为是本教材，结果看完后发现是所有的环境法律法规，虽然跟考试内容有关，但是忒琐碎了，没有重点，要是能够结合考试实际，将这些诶法律法规串联起来就更好了。虽然跟考试关联不多，但是也是本有用的书，能够了解国家以及国际上的相关法律政策，对实际工作还是有一定的指导作用。
- 4、了解点相关法律法规

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)