

图书基本信息

书名：<<环境影响评价技术导则与标准汇编增补本>>

13位ISBN编号：9787511102928

10位ISBN编号：7511102921

出版时间：2010-6

出版时间：中国环境科学出版社

作者：环境保护部环境工程评估中心 编

页数：364

字数：400000

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：<http://www.tushu007.com>

## 内容概要

环境标准是为了防治环境污染，维护生态平衡，保护人群健康，对环境保护工作中需要统一的各项技术规范和技术要求所做的规定。

环境标准是国家环境政策在技术方面的具体体现，是行使环境监督管理和进行环境规划的主要依据，同时也是进行环境影响评价的准绳。

只有依靠环境标准，方能做出量化的比较和评价，正确判断环境质量的好坏，从而为控制环境质量，进行环境污染综合整治，以及设计切实可行的治理方案提供科学依据。

环境标准在环境影响评价中的重要性已越来越突出，尤其是其中的环境影响评价技术导则，更是对环境影响评价工作起到了重要的指导作用。

为方便环境影响评价技术人员和环境管理者在工作中使用有关标准，我们于2005年编辑出版了《环境影响评价技术导则与标准汇编》，系统地归纳整理了从1979年至2004年公布的环境影响评价工作中常用的技术导则与标准。

本增补本汇集了2008年1月至2008年12月我国新发布的环境影响评价相关技术导则与标准，分为环境影响评价技术规范、环境质量标准、污染物排放标准、清洁生产标准四部分，力求准确和实用，是环境影响评价技术人员一部实用的环境标准工具书，同时也适用于环境管理者、环境监测、环境科研以及企事业单位相关人员。

书籍目录

- 一、环境影响评价技术规范 环境影响评价技术导则 声环境 HJ 2. 钷\_2009代替HJ / T2.4—1995  
 规划环境影响评价技术导则 煤炭工业矿区总体规划 HJ463—2009 建设项目竣工环境保护验收  
 技术规范 水利水电 HJ464—2009二、清洁生产标准” 清洁生产标准 宾馆饭店业 H, 5 14  
 —2009 清洁生产标准 铅电解业 HJ 513—2009 清洁生产标准粗 铅冶炼业 HJ 512—2009  
 清洁生产标准 废铅酸蓄电池铅回收业 HJ 510—2009 清洁生产标准 氯碱工业(聚氯乙烯) HJ  
 476—2009 清洁生产标准 氯碱工业(烧碱) HJ 475—2009 清洁生产标准 纯碱行业 HJ 474  
 —2009 清洁生产标准 氧化铝业 HJ 473—2009 清洁生产标准 钢铁行业(铁合金) HJ 470—2009  
 清洁生产标准 造纸工业(废纸制浆) HJ 468—2009 清洁生产标准 水泥工业 HJ 467—2009  
 三、环境保护工程技术规范 废铅酸蓄电池处理污染控制技术规范 HJ 519—2009 畜禽养殖业污  
 染治理工程技术规范 HJ 497—\_2009 纺织染整工业废水治理工程技术规范 HJ 47 1  
 —2009 工业锅炉及炉窑湿法烟气脱硫工程技术规范 HJ 462—\_2009 钢铁工业除尘工程技术规范  
 HJ 435—2008 水泥工业除尘工程技术规范 HJ434—2008 防治城市扬尘污染技术规范  
 HJ/T 393—2007四、其他相关技术规范 饮食业环境保护技术规范 HJ 5541010 废弃电器电子产  
 品处理污染控制技术规范 HJ 527—2010 建设项目竣工环境保护验收技术规范公路 HJ 552  
 —2010

章节摘录

一般包括如下内容，可根据项目的工程特点和周围环境特征进行调整。

公众对公路建设的一般性意见和基本态度；工程施工期间是否发生过环境污染事件或扰民事件，明确事件内容、时间、影响和解决情况；施工期的主要环境问题以及采取的有关环保措施；试运营期的主要环境问题以及采取的有关环保措施；调查公众最关注的环境问题及希望采取的环境保护措施；调查公众对建设项目环境保护工作的总体评价。

6.9.5 调查结果分析 6.9.5.1 给出公众意见调查逐项分类统计结果及各类意向或意见数量和比例；定量说明公众对公路建设环境保护工作的认同度，分析公众反对公路建设的主要意见和原因。重点分析公路建设各时期对社会和环境的影响、公众对项目建设的意见和合理性及有关环境保护措施有效性。

6.9.5.2 调查单位应将公众意见反馈给项目建设（运营管理）单位。对于提出意见的个人和单位，要求建设（运营管理）单位以适当方式反馈其最终决策情况和决策理由。

6.10 环境管理状况及监控计划落实情况调查 6.10.1 施工期环境管理状况调查 调查项目施工期环境管理机构设置、各项环境保护规章制度、监控计划建立情况；施工期环境管理措施、环境监理的落实情况；施工合同中有关环境保护要求条款的签订等方面。

6.10.2 试运营期环境管理状况调查 调查项目环境保护管理机构、专（兼）职环境保护人员设置情况；各项相关制度的建立与执行情况；危险品运输事故及环境风险事故防范措施与应急计划的制订落实情况。

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:<http://www.tushu007.com>