

<<环境影响评价案例分析>>

图书基本信息

书名：<<环境影响评价案例分析>>

13位ISBN编号：9787511113283

10位ISBN编号：7511113281

出版时间：2013-3

出版时间：中国环境科学出版社

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>

<<环境影响评价案例分析>>

书籍目录

第一部分环境影响评价案例 一、污染影响型建设项目环境影响评价 (一) 轻工纺织化纤类 案例一 亚洲浆纸股份有限公司新建海南省金海浆纸业有限公司年产60万t漂白木浆厂项目 案例二 广西南宁糖业股份有限公司明阳糖厂10 000 t/d技改工程 (二) 化工石化及医药类 案例一 中国石油吉林石化分公司60万t/乙烯改扩建工程 案例二 浙江华联三鑫石化有限公司年产45万t PTA工程 (三) 冶金机电类 案例一 安徽铜都铜业股份有限公司铜陵金昌冶炼厂熔炼工艺改造及环境治理工程 案例二 中芯国际集成电路制造(北京)有限公司超大规模集成电路芯片生产线项目 (四) 建材火电类 案例一 国电长治热电厂(2 × 300 MW) 新建工程 案例二 江苏巨龙水泥集团有限公司5 000 t/d熟料生产线技改工程 (五) 输变电及广电通信类 案例一 安徽“皖电东送”西通道等500 kV输变电工程 (六) 社会区域类 案例一 中国国际贸易中心三期工程 案例二 北京市清河污水处理厂(一期)项目 案例三 广州市废弃物安全处置中心二、生态影响型建设项目环境影响评价 (七) 采掘类 案例一 中国石油大港油田公司王官屯油田产能建设滚动开发项目 案例二 四川芙蓉集团筠连矿区武乐煤矿 (八) 交通运输类 案例一 济宁—徐州高速公路(江苏段)工程 案例二 北京地铁四号线工程 案例三 新建铁路遂渝线 案例四 陕京二线输气管道工程 (九) 农林水利类 案例一 四川省大渡河大岗山水电站 第二部分建设项目竣工环境保护验收案例 一、验收监测 案例一 宝马华晨汽车有限公司建设项目 案例一 孝感—襄樊高速公路工程 案例二 金哨水利枢纽工程

<<环境影响评价案例分析>>

章节摘录

版权页：插图：（二）废水污染防治措施 工程采用生活污水、生产废水和雨水排水分流制，工业废水和生活污水经处理后回收利用，正常情况下不外排。

化学系统产生的酸碱废水采用中和处理，输煤统冲洗废水采用煤水处理装置处理，生活污水采用地埋式生活污水处理装置处理，含油废水采用油水分离处理，脱硫废水采用混凝沉淀工艺进行单独处理。各部分水经处理后进入工业废水处理站，经混凝、沉淀和过滤后全部回用于脱硫系统、煤场喷洒和干灰调湿等。

（三）噪声防治措施 优化总平面布置，设备招标时提出噪声控制要求。

高噪声设备加隔声罩或布置厂房内；锅炉排汽口安装高效排汽消声器，汽轮发电机组设隔声罩，对空压机、送机等设备在进气口安装消声器，空冷岛挡风墙内设吸声材料，减速器设隔声罩等。

由于夜间厂界噪声预测值有超标现象，报告书提出厂界东、西、南三侧外200范围划定为噪声隔离区。

。长治市郊区城乡建设环境保护局以“关于国电长治热电厂2300MW热电联产项目建设有关事宜的函”，同意在热电厂厂界西侧、南侧和东侧围外划定200 m范围的噪声隔离区，在此区域内不再规划建设医院、学校、机关、居民宅等噪声敏感建筑物，今后扬暴村以北不再规划建设居民住宅。

（四）固体废物处置措施 采用灰渣分除、干除灰系统，干灰场贮存方式。

电厂年产灰渣量为35.14万t，年脱硫石膏产生量为3.44万t，已与当地建材公司签订灰渣及石膏综合利用协议，本期工程灰渣及石膏综合利用率为100%。

当灰渣综合利用不畅时，干灰调湿后由汽车运至小岭沟周转灰场贮存。

对灰底部进行相应的防渗处理：对局部垂直裸露灰岩面进行挂网喷浆防渗，对灰场松散层覆盖范围采用铺设土工膜和黄土组成的防渗层，处理后灰场防渗层渗透系数小 1.0×10^{-7} cm/s，以确保灰场满足《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB 18599—2001）II类场要求；灰场上游设拦洪坝、下游设初期坝，设计雨水集水设施，灰水回收后用于灰场喷洒不外排；灰场采取分块堆存、洒水碾压及周边绿化等防尘措施；采用专用密封型自卸车运灰，采取控制运输时间（夜间和午间休息时停止运输）、维护车辆正常工况等措施。

<<环境影响评价案例分析>>

编辑推荐

《全国环境影响评价工程师职业资格考试系列参考教材:环境影响评价案例分析(2013版)》是全国环境影响评价工程师职业资格考试系列参考教材,由中国环境出版社出版。

<<环境影响评价案例分析>>

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>