

《中华人民共和国国家环境保弧

图书基本信息

书名：《中华人民共和国国家环境保护标准HJ/T 406》

13位ISBN编号：9781380209177

10位ISBN编号：138020917X

出版时间：2008-6

出版社：国家环境保护总局 中国环境科学出版社 (2008-06出版)

作者：国家环境保护总局 编

页数：30

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.tushu111.com

《中华人民共和国国家环境保弧

前言

为贯彻《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》，保护环境，规范黑色金属冶炼及压延加工建设项目竣工环境保护验收工作，制定本标准。本标准规定了黑色金属冶炼及压延加工建设项目竣工环境保护验收的有关要求和规范。本标准首次发布。本标准为指导性标准。本标准由国家环境保护总局科技标准司提出。本标准起草单位：中国环境监测总站、湖北省环境监测中心站。本标准国家环境保护总局2007年12月21日批准。本标准自2008年4月1日起实施。本标准由国家环境保护总局解释。

《中华人民共和国国家环境保弧

内容概要

《中华人民共和国国家环境保护标准HJ/T 406—2007:建设项目竣工环境保护验收技术规范 乙烯工程》
内容简介：为贯彻《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》，保护环境，规范乙烯工程建设项目竣工环境保护验收工作，制定本标准。

本标准规定了乙烯工程建设项目竣工环境保护验收的有关要求和规范。

本标准为首次发布。

本标准为指导性标准。

本标准由国家环境保护总局科技标准司提出。

本标准起草单位：中国环境监测总站、广东省环境保护监测中心站。

本标准国家环境保护总局2007年12月21日批准。

本标准自2008年4月1日起实施。

本标准由国家环境保护总局解释。

《中华人民共和国国家环境保弧

书籍目录

前言 1 适用范围2 规范性引用文件3 术语和定义4 验收工作技术程序5 验收工作准备6 编制验收技术方案7 实施验收技术方案8 编制验收技术报告9 验收报告附件附录A（规范性附录）验收技术方案与报告编排结构及内容附录B（规范性附录）示例图附录C（规范性附录）参考表

章节摘录

插图：5.1.1 资料收集

5.1.1.1 报告资料类收集由设计单位编制的建设项目可行性研究报告、初步设计（环境保护篇章）；环境影响评价单位编制的建设项目环境影响评价文件；建设单位编制的建设项目环境保护自行检查执行报告等相关报告。5.1.1.2 批复文件类收集建设项目立项批复、初步设计批复、环境影响评价文件的批复、环境影响评价执行标准或总量控制指标下达的批复、试生产申请批复、项目设计和施工重大变更报批批复、国家相关的产业政策及清洁生产要求等相关文件。5.1.1.3 图件资料类建设项目地理位置图、厂区总平面布置图（应标注有主要污染源位置，排水管网及走向、厂界周边外环境情况、方位与风向玫瑰图等。必要时收集相关区域环境空气、地表水环境质量的图件资料）、物料及水量平衡图、生产工艺流程及污染物产生与排放示意图、污染治理工艺流程图等相关图件。5.1.2 资料分析对收集的技术资料进行分析研究，调查熟悉并掌握以下内容：（1）项目建设内容及规模——新建项目建设内容包括产品、产量、规模，主、辅助工程及环境保护工程。——改建、扩建及技改项目应查清“以新带老、总量削减”、“淘汰落后生产设备、以大代小、等量替换”等环境保护相关要求。（2）生产工艺及污染分析——熟悉新建、改建、扩建项目主要原（燃）料、辅料消耗量和成分及主要生产工艺流程。——按工艺流程分析废气、废水、固体废物、噪声等污染源及污染物产生及排放情况。——熟悉主要污染因子及配套的环境保护治理设施、污染物处理流程以及污染排放去向等。（3）生产布局及环境保护设施——熟悉全厂生产线总布局及各项环境保护设施安装运行情况。——落实主要废气有组织、无组织排放源的产生与排放情况。——了解所配套的废气环保治理工程；了解各车间生产废水、生活污水及全厂总排放口废水污染物、各车间废（污）水排放口与总排放口位置以及所配套的废水治理工程；落实噪声源位置与分布、噪声污染防治工程。——了解固体废物利用处置情况。（4）厂址周围外环境与敏感目标

编辑推荐

《中华人民共和国国家环境保护标准HJ/T 404:2007:建设项目竣工环境保护验收技术规范 黑色金属冶炼及压延加工》由中国环境科学出版社出版。

《中华人民共和国国家环境保弧

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.tushu111.com