

图书基本信息

书名：<<中华人民共和国国家环境保护标准>>

13位ISBN编号：9781351110020

10位ISBN编号：1351110020

出版时间：2009-11

出版时间：环境保护部 中国环境科学出版社 (2009-11出版)

作者：环境保护部 编

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>

前言

为贯彻《中华人民共和国环境保护法》，规范污染源在线自动监控（监测）系统建设工作，实施国家环境保护标准《污染源在线自动监控（监测）系统数据传输标准》（HJ/T 212），统一性能指标，确保现场监测数据准确传输，制定本标准。

本标准规定了污染源在线自动监控（监测）数据采集传输仪的技术性能要求和性能检测方法。

本标准由环境保护部科技标准司组织制订。

本标准主要起草单位：中国环境监测总站，北京市环境保护科学研究院。

本标准环境保护部2009年7月2日批准。

本标准自2009年10月1日起实施。

本标准由环境保护部解释。

内容概要

《中华人民共和国国家环境保护标准(HJ 477-2009):污染源在线自动监控(监测)数据采集传输仪技术要求》:为贯彻《中华人民共和国环境保护法》,规范污染源在线自动监控(监测)系统建设工作,实施国家环境保护标准《污染源在线自动监控(监测)系统数据传输标准》(HJ/T 212),统一性能指标,确保现场监测数据准确传输,制定本标准。

本标准规定了污染源在线自动监控(监测)数据采集传输仪的技术性能要求和性能检测方法。

本标准由环境保护部科技标准司组织制订。

本标准主要起草单位:中国环境监测总站,北京市环境保护科学研究院。

本标准环境保护部2009年7月2日批准。

本标准自2009年10月1日起实施。

本标准由环境保护部解释。

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 技术要求5 检测6 标志7 操作说明书

章节摘录

插图：

编辑推荐

《中华人民共和国国家环境保护标准(HJ 477-2009):污染源在线自动监控(监测)数据采集传输仪技术要求》由中国环境科学出版社出版。

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>