



## 一种烟道气移动式采样系统及其采样方法

文献类型: 专利

...

**作者** 袁和平; 倪余文; 刘崇杰; 邹黎黎; 陈吉平

**发表日期** 2015-11-01

**专利国别** CN

**专利号** CN201310432091.1

**专利类型** 发明

**权利人** 中国科学院大连化学物理研究所

**是否PCT专利** 否

**中文摘要** 本发明提供了一种烟道气移动式采样系统及其采样方法, 采样枪通过支架固定在数控移动平台上, 在程序控制下数控移动平台可以带动采样枪口沿直线移动, 通过换算数控移动平台的移动距离, 可以使采样枪口移动到烟道截面上的指定的采样点, 且采样完毕数控移动平台回复到原点位置, 将采样枪口拔出烟道上的采样孔。该系统主要组成部分包括采样枪、数控移动平台、支架和样品处理单元。本发明结构简单、技术成熟, 特别适合于烟道气二恶英在线连续采样设备中。

**学科主题** 物理化学

**公开日期** 2015-03-25

**授权日期** 2015-11-01

**申请日期** 2013-09-22

**语种** 中文

**专利申请号** CN201310432091.1

**源URL** [http://cas-ir.dicp.ac.cn/handle/321008/145067]

**专题** 大连化学物理研究所\_中国科学院大连化学物理研究所

**作者单位** 中国科学院大连化学物理研究所

**推荐引用方式** 袁和平,倪余文,刘崇杰,等. 一种烟道气移动式采样系统及其采样方法, 一种烟道气移动式采样系统及其采样方法, 一种烟道气移动式采样系统及其采样方法, 一种烟道气移动式采样系统及其采样方法, 一种烟道气移动式采样系统及其采样方法. CN201310432091.1. 2015-11-01.  
**GB/T 7714** 袁和平,倪余文,刘崇杰,等. 一种烟道气移动式采样系统及其采样方法, 一种烟道气移动式采样系统及其采样方法, 一种烟道气移动式采样系统及其采样方法, 一种烟道气移动式采样系统及其采样方法, 一种烟道气移动式采样系统及其采样方法. CN201310432091.1. 2015-11-01.

入库方式: OAI收割

来源: [大连化学物理研究所](#)

浏览	下载	收藏
78	0	0

### 其他版本

除非特别说明, 本系统中所有内容都受版权保护, 并保留所有权利。