



一种毒害气体连续在线离子迁移谱监测仪

文献类型: 专利

作者 仓怀文;周庆华;李林;杜永嵩;赵琨;李海洋

发表日期 2011-07-20

专利国别 中文

专利号 CN201020634580.7

专利类型 实用新型

关键词 物理化学

权利人 中国科学院大连化学物理研究所

是否PCT专利 待填写

中文摘要 本实用新型研制出一种毒害气体连续在线离子迁移谱监测仪。本仪器的研制以离子迁移谱技术为基础,利用离子迁移谱分析方法为检测手段。采用均匀场的离子迁移管组成阵列,以净化后的空气为载气和漂气,由自动的连续气体采样进样装置从大气中采集样品并存储于样品环内,经载气携带进入监测仪进行在线检测分析。本实用新型研制的仪器经试验验证,结果证实仪器设置结构合理。

学科主题 物理化学

公开日期 2011-07-20

申请日期 2010-11-30

语种 中文

资助信息 中国科学院大连化学物理研究所;辽宁石油化工大学

专利证书号 待填写

专利申请号 CN201020634580.7

专利代理 马驰

源URL [http://159.226.238.44/handle/321008/116172]

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

推荐引用方式 仓怀文,周庆华,李林,等. 一种毒害气体连续在线离子迁移谱监测仪,一种毒害气体连续在线离子迁移谱监测仪.

GB/T 7714 CN201020634580.7. 2011-07-20.

入库方式: OAI收割

来源: [大连化学物理研究所](#)

浏览

293

下载

0

收藏

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。

