



一种检测气体样品中NOX的方法

文献类型: 专利

作者 李海洋; 彭丽英; 王卫国; 陈创; 程沙沙; 周庆华

发表日期 2014

专利国别 CN

专利号 CN201210539704.7

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 本发明公开了一种快速、灵敏的检测NOX的仪器和方法,以离子迁移谱技术为基本检测技术,采用负离子模式,建立了检测NOX的方法。将含有NO或NO2的气体样品,送入到离子迁移谱检测仪进行分析获得检测信号,进行定性和定量分析。该方法测量NO或NO2的气体样品的检测限可以达到4ppb。本测量方法简便、快速、高效、可靠性好,易实现在线监测分析。

公开日期 2014-06-18

申请日期 2012-12-12

语种 中文

专利申请号 CN201210539704.7

源URL [http://159.226.238.44/handle/321008/120440]

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 李海洋,彭丽英,王卫国,等. 一种检测气体样品中NOX的方法,一种检测气体样品中NOX的方法. CN201210539704.7.

GB/T 7714 2014-01-01.

入库方式: OAI收割

来源: [大连化学物理研究所](#)

浏览	下载	收藏
91	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。

