



焚烧烟气中二恶英类自动连续采样设备的采样端控制系统

文献类型: 专利

作者 刘崇杰; 袁和平; 倪余文; 詹科萍; 陈吉平

发表日期 2014

专利国别 CN

专利号 CN201210222152.7

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 本发明涉及焚烧烟气中二恶英类自动连续采样设备,具体地说是一种焚烧烟气中二恶英类自动连续采样设备的采样端的控制系统,采样端控制系统主要负责自动连续采样设备的采样端作业过程数据采集、采样端采样装置温度控制、采样端作业流程控制、采样端系统状态监测及系统保护等。本发明系统稳定可靠、抗干扰能力强、具有自保护能力、伺服定位、通信速率高的优点。

公开日期 2014-01-15

申请日期 2012-06-29

语种 中文

专利申请号 CN201210222152.7

专利代理 马驰

源URL [http://159.226.238.44/handle/321008/120723]

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 刘崇杰,袁和平,倪余文,等. 焚烧烟气中二恶英类自动连续采样设备的采样端控制系统,焚烧烟气中二恶英类自动连续采样设备的采样端控制系统. CN201210222152.7. 2014-01-01.
GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [大连化学物理研究所](#)

浏览	下载	收藏
124	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。

