

固定污染源烟气（SO₂、NO_X、颗粒物）排放连续监测系统检测

产品名称	固定污染源烟气（SO ₂ 、NO _X 、颗粒物）排放连续监测系统检测
公司名称	百检信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供固定污染源烟气（SO₂、NO_X、颗粒物）排放连续监测系统检测、固定污染源烟气（SO₂、NO_X、颗粒物）排放连续监测系统检测检验、固定污染源烟气（SO₂、NO_X、颗粒物）排放连续监测系统检测第三方检测、固定污染源烟气（SO₂、NO_X、颗粒物）排放连续监测系统检测质检报告、固定污染源烟气（SO₂、NO_X、颗粒物）排放连续监测系统检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 固定污染源烟气（SO₂、NO_X、颗粒物）排放连续监测系统技术要求及检测方法
固定污染源烟气（SO₂、NO_X、颗粒物）排放连续监测技术规范 HJ 76-2017 HJ
75-2017 数据采集和传输设备要求

2 固定污染源烟气（SO₂、NO_X、颗粒物）排放连续监测系统技术要求及检测方法
固定污染源烟气（SO₂、NO_X、颗粒物）排放连续监测技术规范 HJ 76-2017 HJ 75-2017 实验室检测

3 固定污染源烟气（SO₂、NO_X、颗粒物）排放连续监测系统技术要求及检测方法
固定污染源烟气（SO₂、NO_X、颗粒物）排放连续监测技术规范 HJ 76-2017 HJ
75-2017 气态污染物（含O₂）监测单元

4 固定污染源烟气（SO₂、NO_X、颗粒物）排放连续监测系统技术要求及检测方法

固定污染源烟气 (SO₂、NO_x、颗粒物) 排放连续监测技术规范 HJ 76-2017 HJ
75-2017 仪表响应时间 (上升时间和下降时间)

5 固定污染源烟气 (SO₂、NO_x、颗粒物) 排放连续监测系统技术要求及检测方法
固定污染源烟气 (SO₂、NO_x、颗粒物) 排放连续监测技术规范 HJ 76-2017 HJ 75-2017 重复性

6 固定污染源烟气 (SO₂、NO_x、颗粒物) 排放连续监测系统技术要求及检测方法
固定污染源烟气 (SO₂、NO_x、颗粒物) 排放连续监测技术规范 HJ 76-2017 HJ 75-2017 线性误差

7 固定污染源烟气 (SO₂、NO_x、颗粒物) 排放连续监测系统技术要求及检测方法
固定污染源烟气 (SO₂、NO_x、颗粒物) 排放连续监测技术规范 HJ 76-2017 HJ
75-2017 24h 零点漂移和量程漂移

8 固定污染源烟气 (SO₂、NO_x、颗粒物) 排放连续监测系统技术要求及检测方法
固定污染源烟气 (SO₂、NO_x、颗粒物) 排放连续监测技术规范 HJ 76-2017 HJ
75-2017 一周零点漂移和量程漂移

9 固定污染源烟气 (SO₂、NO_x、颗粒物) 排放连续监测系统技术要求及检测方法
固定污染源烟气 (SO₂、NO_x、颗粒物) 排放连续监测技术规范 HJ 76-2017 HJ
75-2017 环境温度变化的影响

10 固定污染源烟气 (SO₂、NO_x、颗粒物) 排放连续监测系统技术要求及检测方法
固定污染源烟气 (SO₂、NO_x、颗粒物) 排放连续监测技术规范 HJ 76-2017 HJ
75-2017 进样流量变化的影响

11 固定污染源烟气 (SO₂、NO_x、颗粒物) 排放连续监测系统技术要求及检测方法
固定污染源烟气 (SO₂、NO_x、颗粒物) 排放连续监测技术规范 HJ 76-2017 HJ
75-2017 供电电压变化的影响

12 固定污染源烟气 (SO₂、NO_x、颗粒物) 排放连续监测系统技术要求及检测方法
固定污染源烟气 (SO₂、NO_x、颗粒物) 排放连续监测技术规范 HJ 76-2017 HJ 75-2017 干扰成分的影响

13 固定污染源烟气 (SO₂、NO_x、颗粒物) 排放连续监测系统技术要求及检测方法
固定污染源烟气 (SO₂、NO_x、颗粒物) 排放连续监测技术规范 HJ 76-2017 HJ 75-2017 振动的影响

14 固定污染源烟气 (SO₂、NO_x、颗粒物) 排放连续监测系统技术要求及检测方法
固定污染源烟气 (SO₂、NO_x、颗粒物) 排放连续监测技术规范 HJ 76-2017 HJ
75-2017 二氧化氮转换效率

15 固定污染源烟气 (SO₂、NO_x、颗粒物) 排放连续监测系统技术要求及检测方法

固定污染源烟气（SO₂、NO_x、颗粒物）排放连续监测技术规范 HJ 76-2017 HJ 75-2017 平行性