

环境空气及污染废气-二氧化氮测试-百检网

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 环境空气及污染废气-二氧化氮测试-百检网 |
| 公司名称 | 百检集团 |
| 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 | 13262752056 13262752056 |

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网优势：1、百检网-检测服务综合电商平台，一份报告、中国通用，省时省事省钱省心。2、汇聚众多拥有CNAS、CMA、CAL检测资质检测机构遍布中国，检测领域全行业覆盖。3、提供各种检测，认证，计量校准、电商入驻、招投标、工商抽检以及私人定制检测服务。4、报告有效、求流程自助下单，让检测变得简单。

1 环境空气 PM10和PM2.5的测定 重量法 HJ 618-2011 及其修改单（生态环境部2018年第31号） PM2.5

2 环境空气 二氧化氮的测定 Saltzman法 GB/T 15435-1995
及其修改单（生态环境部2018年第31号） 二氧化氮

3 环境空气 氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009
及其修改单（生态环境部2018年第31号） 二氧化氮

4 环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 HJ 482-2009
及其修改单（生态环境部2018年第31号） 二氧化硫

- 5 环境空气 PM10和PM2.5的测定 重量法 HJ 618-2011
及其修改单（生态环境部2018年第31号）可吸入颗粒物（PM10）
- 6 处理装置油气排放检测方法 储油库大气污染物排放标准 GB20950-2007 附录B 处理装置油气排放
- 7 密闭性检测方法 加油站大气污染排放标准 GB 20952-2007 附录B 密闭性
- 8 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995
及其修改单（生态环境部2018年第31号）总悬浮颗粒物
- 9 气相色谱法 家具制造行业挥发性有机化合物排放标准 DB 44/814-2010
附录D 挥发性有机物（总VOCs、苯、甲苯、二甲苯）
- 10 气相色谱法 印刷行业挥发性有机化合物排放标准 DB 44/815-2010
附录D 挥发性有机物（总VOCs、苯、甲苯、二甲苯）
- 11 气相色谱法 表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准 DB 44/816-2010
附录D 挥发性有机物（总VOCs、苯、甲苯、二甲苯）
- 12 气相色谱法 制鞋行业挥发性有机化合物排放标准 DB 44/817-2010
附录D 挥发性有机物（总VOCs、苯、甲苯、二甲苯）
- 13 收集系统泄漏浓度检测方法 储油库大气污染物排放标准 GB20950-2007 附录A 收集系统泄漏浓度
- 14 气液比检测方法 加油站大气污染排放标准 GB 20952-2007 附录C 气液比
- 15 环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009
及其修改单（生态环境部2018年第31号）氮氧化物