

环境空气和废气（10项）测试-其他检测检测报告

产品名称	环境空气和废气（10项）测试-其他检测检测报告
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

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、报告权威有效、求流程自助下单，让检测变得简单。

1 大气污染物无组织排放监测技术导则HJ/T 55-2000 总悬浮颗粒物(TSP)

2 环境空气和废气 氨的测定 钠试剂分光光度法HJ 533-2009 氨

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 HJ479-2009 及修改单 二氧化氮（NO₂）氮氧化物（NO_x）

4 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定位电解法HJ 57-2000

5 空气质量 飘尘中苯并(a)芘的测定 乙酰化滤纸层析荧光分光光度法 GB/T 8971-1988

6 环境空气 PM10和PM2.5的测定 重量法 HJ 618-2011及修改单 可吸入颗粒物 (PM10)

7 环境空气和废气 环己醇的测定 气相色谱法 作业指导书 (ZXY-ZY-12-02-2019) (参考高岩等空气中环己醇的气相色谱测定方法 中国公共卫生2000年第16卷第3期(243)) 环己醇

8 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 氮氧化物(NO_x)、二氧化氮(NO₂)

9 工作场所空气有毒物质测定 第65部分:环己烷、甲基环己烷GBZ/T 300.65-2017 环己烷、甲基环己烷

10 环境空气和废气PM10和PM2.5的测定 重量法HJ618-2001 PM10

11 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017 二氧化硫

12 固定源废气监测技术规范 (6.3.3电化学法测定O₂) HJ/T 397-2007 O₂(含氧量)

13 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法GB/T 16157-1996及修改单 烟气参数(温度、湿度、压力、水分含量、流速、流量)

14 空气质量 飘尘中苯并(a)芘的测定 乙酰化滤纸层析荧光分光光度法 GB/T 8971-1988