

环境空气和环境噪音-二氧化碳测试-百检网

产品名称	环境空气和环境噪音-二氧化碳测试-百检网
公司名称	百检（上海）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	4001017153 18501763637

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。

百检网秉承“客户至上，服务为先，精诚合作，以人为本”的经营理念，我们为各行业有实力的检测机构提供终端用户在线自动选择下单的交易化平台，足不出户，即可与需求用户无缝对接。我们为终端检测用户群体，提供“一站购物式”的新奇检测体验，打开网站，像挑选商品一样简单，方便。

1 环境空气PM10和PM2.5的测定 重量法（含2018年修改单） HJ 618-2011（含2018年修改单） PM10

2 环境空气PM10和PM2.5的测定 重量法（含2018年修改单） HJ 618-2011（含2018年修改单） PM2.5

3 室内环境空气质量监测技术规范 HJ/T 167-2004 一氧化碳

4 室内环境空气质量监测技术规范 HJ/T 167-2004 二氧化碳

5 室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 二甲苯

6 第96/2020号行政长官批示 附件《声学规定》 噪音

7 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 (含2018年修改单) GB/T 15432-1995 (含2018年修改单) 总悬浮颗粒物

8 室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 总挥发性有机物

9 室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 甲苯

10 室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 苯

11 环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 647-2013 苯并[a]芘

12 环境空气 苯并 [a] 芘的测定 高效液相色谱法 HJ 956-2018 苯并[a]芘

13 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 (含2018年修改单) GB/T 16157-1996 (含2018年修改单) 颗粒物