

有机及无机成份定性定量检测 分光检测 百检网

产品名称	有机及无机成份定性定量检测 分光检测 百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 冶金产品分析方法 X射线荧光光谱法通则 GB/T 16597-2019 X射线荧光光谱

2 农药理化性质测定试验导则 第5部分：紫外/可见光吸收 NY/T 1860.5-2016 分光光度法

3 激光喇曼光谱分析方法通则 JY/T 002-1996 拉曼（喇曼）光谱

4 GC-MS 法测定挥发性有机化合物，美国环保署试验方法 US EPA 8260D-2017 气相色谱-质谱法

5 GC-MS法测定半挥发性有机化合物，美国环保署试验方法 US EPA 8270E-2018 气相色谱-质谱法

6 化学试剂 气相色谱法通则 GB/T 9722-2006 气相色谱法

7 高效液相色谱法通则 GB/T 16631-2008 液相色谱法

8 化学试剂 电感耦合等离子体原子发射光谱法通则 GB/T 23942-2009 电感耦合等离子体原子发射光谱

9 离子色谱分析方法通则 JY/T 020-1996 离子色谱

10 质谱分析方法通则 GB/T 6041-2020 质谱分析方法

11 化学试剂气相色谱法通则GB/T9722-2006 气相色谱法

12 化学试剂分子吸收分光光度法通则(紫外和可见光部分)GB/T9721-2006 分光光度法

13 化学试剂电感耦合等离子体原子发射光谱法通则GB/T23942-2009 电感耦合等离子体原子发射光谱

14 冶金产品分析方法X射线荧光光谱法通则GB/T16597-1996 X射线荧光光谱

15 离子色谱分析方法通则JY/T020-1996 离子色谱