

有机化合物分光光度法定性检测 百检网

产品名称	有机化合物分光光度法定性检测 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。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

1 红外光谱分析方法通则 GB/T6040-2019 结构鉴定

2 质谱分析方法通则 GB/T6041-2002 结构鉴定

3 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 结构鉴定

4 超导脉冲傅立叶变换核磁共振谱方法通则 JY/T 007-1996 结构鉴定

5 火炸药及其相关物的结构与含量测定核磁共振波谱法 WJ2538-99 结构鉴定

6 转靶多晶体X-射线衍射方法通则 JY/T 009-1996 X射线衍射分析

7 X射线衍射法 中国药典（四部），2020版，通则0451 X射线衍射分析

8 元素分析仪方法通则 JY/T 017-1996 元素分析

9 化学试剂 电位滴定法通则 GB/T 9725-2007 元素分析

10 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 元素分析

11 电感耦合等离子体原子发射光谱法 中国药典（四部），2020版，通则0411 元素分析

12 电位滴定法与永停滴定法 中国药典（四部），2020版，通则0701 元素分析

13 氧瓶燃烧法 中国药典（四部），2020版，通则0703 元素分析

14 圆二色谱方法通则 JY/T 026-1996 圆二色谱

15 化学试剂 比旋光本领（比旋光度）测定通用方法 GB/T 613-2007 旋光度