

元素分析法测试-百检网

产品名称	元素分析法测试-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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。

检测检测特点：1、检测行业全覆盖，满足不同的检测；2、实验室全覆盖，就近分配本地化检测；3、工程师一对一服务，让检测更精准4、免费初检，初检不收取检测费用5、自助下单 快递免费上门取样；6、周期短，费用低，服务周到；7、拥有CMA、CNAS、CAL等权威资质；8、检测报告权威有效、中国通用；

1 化学品分类和标签规范 GB 30000.2 ~ 17-2013 分类和标签

2 联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》第七修订版 32.5.2
试验L.2 可燃液体持续燃烧性

3 危险品 易燃液体持续燃烧试验方法 GB/T 21622-2008 可燃液体持续燃烧性

4 联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》第七修订版 38.2.4
试验S.1 含硝酸盐化肥热传播速率

5 化学试剂 密度测定通用方法 GB/T 611-2006 密度和相对密度

6 化工产品密度、相对密度的测定 GB/T 4472-2011 密度和相对密度

7 色漆和清漆 密度的测定 比重瓶法 GB/T 6750-2007 密度和相对密度

8 联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》第七修订版 32.5.1 试验L.1 溶剂分离高度

9 危险品 易燃黏性液体溶剂分离试验方法 GB/T 21624-2008 溶剂分离高度

10 用克利夫兰开口杯闪点仪测试闪点和燃点的标准测试方法 ASTM D92-16 燃点和开杯闪点

11 石油产品闪点与燃点测定法（开口杯法）GB/T 267-1988 燃点和开杯闪点

12 联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》第七修订版
33节试验N1,N.2,N.3,N.4 燃烧特性

13 粘度测量方法 GB/T 10247-2008 粘度

14 危险品 易燃粘性液体粘度试验方法 GB/T 21623-2008 粘度

15 石油产品蒸气压的测定 微量法 ASTM D5191-19 蒸气压