

植物源性中草药-丰索磷氧化砷测试-百检网

产品名称	植物源性中草药-丰索磷氧化砷测试-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 中草药中农药多残留的检测方法 GC&LC/METH/001 V1.0 N-去乙基-甲基嘧啶磷

2 中草药中农药多残留的检测方法 GC&LC/METH/001 V1.0 o,p'-滴滴伊

3 中草药中农药多残留的检测方法 GC&LC/METH/001 V1.0 o,p'-滴滴涕

4 中草药中农药多残留的检测方法 GC&LC/METH/001 V1.0 o,p'-滴滴滴

5 中草药中农药多残留的检测方法 GC&LC/METH/001 V1.0 p,p'-滴滴伊

6 中草药中农药多残留的检测方法 GC&LC/METH/001 V1.0 p,p'-滴滴涕

7 中草药中农药多残留的检测方法 GC&LC/METH/001 V1.0 p,p'-滴滴滴

8 中草药中农药多残留的检测方法 GC&LC/METH/001 V1.0 -六六六

9 中草药中农药多残留的检测方法 GC&LC/METH/001 V1.0 -六六六

10 食品安全国家标准 桑枝、金银花、枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016 -六六六(林丹)

11 中草药中农药多残留的检测方法 GC&LC/METH/001 V1.0 -六六六(林丹)

12 中草药中农药多残留的检测方法 GC&LC/METH/001 V1.0 -六六六

13 中草药中农药多残留的检测方法 GC&LC/METH/001 V1.0 -六六六

14 中草药中农药多残留的检测方法 GC&LC/METH/001 V1.0 七氯

15 中草药中农药多残留的检测方法 GC&LC/METH/001 V1.0 三唑酮