

植物源性产品-2-氨基苯并咪唑测试-百检网

产品名称	植物源性产品-2-氨基苯并咪唑测试-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，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能帮助优秀的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

1 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 4 1-萘乙酸

2 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 2,2',3,4,4',5'-六氯联苯

3 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 2,2',4,4',5,5'-六氯联苯

4 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 2,2',5,5'-四氯联苯

- 5 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 2,3,4,5-四氯苯胺
- 6 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 4 2,4,5-滴丙酸
- 7 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 4 2,4-滴丁酸
- 8 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 4 2,4-滴丙酸
- 9 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 3,4 2,4-滴
- 10 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 2,6-二氟苯甲酸
- 11 蔬菜水果中多菌灵等等6种苯并咪唑类农药残留的测定 高效液相色谱法 NY/T 1680-2009 2-氨基苯并咪唑
- 12 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 2-苯基苯酚
- 13 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 4 2甲4氯丁酸
- 14 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 4 2甲4氯
- 15 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 第三部分 3-羟基克百威