

# 水果蔬菜植物源性产品 利谷隆测试 百检网

产品名称	水果蔬菜植物源性产品 利谷隆测试 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 植物源食品-通过乙腈提取、分散SPE分配和净化之后使用GC-MS和/或LC-MS/MS测定农药残留-QuEChERS方法 BS EN 15662:2018 2,4-D

2 (非标方法) 多农药残留的检测方法 气相色谱串联质谱和液相色谱串联质谱法 ASACN-01 2,4-三氯杀螨醇

3 (非标方法) 多农药残留的检测方法 气相色谱串联质谱和液相色谱串联质谱法 ASACN-01 2,4-二氯二苯甲酮

4 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 2,4-二氯二苯甲酮

5 (非标方法) 多农药残留的检测方法 气相色谱串联质谱和液相色谱串联质谱法  
ASACN-01 2,4-滴丁酯

6 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 2,4-滴丁酯

7 (非标方法) 多农药残留的检测方法 气相色谱串联质谱和液相色谱串联质谱法  
ASACN-01 2,4-滴异辛酯

8 (非标方法) 多农药残留的检测方法 气相色谱串联质谱和液相色谱串联质谱法  
ASACN-01 2甲4氯异辛酯

9 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 2甲4氯钠

10 食品安全国家标准 桑枝、金银花、枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-  
质谱法 GB 23200.11-2016 3,4,5-混杀威

11 (非标方法) 多农药残留的检测方法 气相色谱串联质谱和液相色谱串联质谱法  
ASACN-01 3,4,5-混杀威

12 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T  
20769-2008 3,4,5-混杀威

13 (非标方法) 多农药残留的检测方法 气相色谱串联质谱和液相色谱串联质谱法  
ASACN-01 3-羟基咪喃丹

14 (非标方法) 多农药残留的检测方法 气相色谱串联质谱和液相色谱串联质谱法  
ASACN-01 3-酮基咪喃丹

15 (非标方法) 多农药残留的检测方法 气相色谱串联质谱和液相色谱串联质谱法  
ASACN-01 4,4'-二氯二苯甲酮