

水果、蔬菜等植物源性产品-食品检测-百检网

产品名称	水果、蔬菜等植物源性产品-食品检测-百检网
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供水果、蔬菜等植物源性产品-食品检测、水果、蔬菜等植物源性产品-食品检验、水果、蔬菜等植物源性产品-食品第三方检测、水果、蔬菜等植物源性产品-食品质检报告、水果、蔬菜等植物源性产品-食品计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

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