

# 食品农药残留参数-三唑酮测试-百检网

产品名称	食品农药残留参数-三唑酮测试-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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 植物源性食品中氯吡脞残留量的测定液相色谱-质谱联用法（GB 23200.110-2018）氯吡脞

2 食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法（GB 23200.116-2019）甲基内吸磷

3 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146 - 2008 六六六

4 食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法（GB 23200.116-2019）内吸磷

5 食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 ( GB 23200.112-2018 ) 涕灭威

6 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检测方法 NY/T761-2008 伏杀硫磷

7 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检测方法 NY/T 761-2008 腐霉利

8 食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 ( GB 23200.116-2019 ) 甲基异内吸磷

9 食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 ( GB 23200.112-2018 ) 涕灭威亚砷

10 食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 ( GB 23200.116-2019 ) 敌敌畏

11 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检测方法 NY/T 761-2008 - 六六六

12 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 久效磷

13 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 亚胺硫磷

14 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检测方法 NY/T 761-2008 狄氏剂

15 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008 -六六六