

# 水果、蔬菜及果蔬加工产品-丁酰肼测试-百检网

产品名称	水果、蔬菜及果蔬加工产品-丁酰肼测试-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。

检测报告作用：1、项目招投标：出具权威的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供专业的个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

1 食品安全国家标准 果蔬汁、果酒中512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 23200.14-2016 丁酰肼

2 进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和气相色谱-质谱法 SN/T 0148-2011 丙溴磷

3 食品安全国家标准 果蔬汁、果酒中512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 23200.14-2016 丙环唑

4 液相色谱-串联质谱法 水果和蔬菜中450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 20769-2008 丙环唑

5 食品安全国家标准 果蔬汁、果酒中512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 23200.14-2016 乙嘧硫磷

6 液相色谱-串联质谱法水果和蔬菜中450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 20769-2008 乙嘧硫磷

7 水果和蔬菜中450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 20769-2008 乙基嘧啶磷

8 食品安全国家标准 果蔬汁、果酒中512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 23200.14-2016 克百威

9 食品安全国家标准 果蔬汁、果酒中512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 23200.14-2016 吡菌磷

10 食品安全国家标准 果蔬汁、果酒中512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 23200.14-2016 吡虫啉

11 液相色谱-串联质谱法 水果和蔬菜中450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 20769-2008 吡虫啉

12 食品安全国家标准 果蔬汁、果酒中512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 23200.14-2016 吡蚜酮

13 食品安全国家标准 果蔬汁、果酒中512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 23200.14-2016 咪鲜胺

14 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 GB/T 20769-2008 咪鲜胺

15 食品安全国家标准 果蔬汁、果酒中512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 23200.14-2016 啶虫脒

