

# 果蔬汁和果酒-二甲酚草胺测试-百检网

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 果蔬汁和果酒-二甲酚草胺测试-百检网            |
| 公司名称 | 百检检测                          |
| 价格   | .00/个                         |
| 规格参数 | 品牌:百检<br>资质:CMA/CNAS<br>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。

百检网总部位于国际化大都市-上海，搭建国内一站式的大型综合检测电商服务平台，为全球客户提供一站式测试、检验、认证、计量、审核、培训及技术服务，致力于在政府、企业和消费者之间传递信任，以“为有质量的产品和生活的守护者”为使命，全面保障品质与安全，推动合规与创新，实现更健康、更安全、更环保的高质量发展。

1 食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016 氰霜唑

2 食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 氰霜唑及其代谢物4-氯-5-(4-甲基)-1H-咪唑-2腈之和

3 食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关 化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 氯硫磷

4 食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关 化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 苯草酮

5 食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关 化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 噻恩菊酯

6 食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关 化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 菜草畏

7 食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关 化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 二甲嘧啶

8 食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关 化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 脱乙基莠去津

9 食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关 化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 氰菌胺

10 食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关 化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 二丙烯草胺

11 食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关 化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 西玛通

12 食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关 化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 杀草净

13 食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关 化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 胺氟草酯

14 食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关 化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 酞酸苯甲基丁酯

15 食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关 化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 丁脘酰胺