

# 农药残留-三氟氯氰菊酯（氯氟氰菊酯）测试-百检网

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 农药残留-三氟氯氰菊酯（氯氟氰菊酯）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<br>资质:CMA/CNAS<br>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 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.113-2018 2,4'-滴滴伊

2 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.113-2018 2,4'-滴滴涕

3 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.113-2018 2,4'-滴滴涕

- 4 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.113-2018 4,4' -滴滴伊
- 5 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.113-2018 4,4' -滴滴涕
- 6 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.113-2018 4,4' -滴滴滴
- 7 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.113-2018 -666
- 8 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.113-2018 -666
- 9 《动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定》 GB/T 5009.162 - 2008 七氯
- 10 《食品中有机氯农药多组分残留量的测定》 GB/T 5009.19-2008 七氯
- 11 《粮食卫生标准的分析方法》 GB/T 5009.36-2003 七氯
- 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 七氯
- 13 《食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》 GB 23200.9-2016 三唑磷
- 14 《食品安全国家标准 动物源性食品中9种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法》 GB 23200.91-2016 三唑磷
- 15 《食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》 GB 23200.9-2016 三唑酮

