

植物性食品 六氯苯检测 食品农产品检测报告

产品名称	植物性食品 六氯苯检测 食品农产品检测报告
公司名称	百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 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。

百检网社会责任：1、合作共赢、回馈社会2、百检网检测平台严格秉承社会价值观念和道德规范，将回馈社会作为企业经营发展应尽的责任，努力经营，以自身发展带动当地经济和社会的发展，为社会的稳定和繁荣发展作出贡献。3、百检网主动履行社会责任，稳健开展投资业务，与合作伙伴一起推动地方经济的发展，把促进社会和谐和经济繁荣作为企业应尽的社会义务和企业对社会的承诺。4、百检网对供应商、客户坚持诚信、互利、平等协商原则，严格履约，与合作伙伴建立并维持良好的关系，创建沟通交流平台，进行优势互补，构筑共赢格局。

1 《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/T20769-2008 2,4-D丁酸

2 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代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 GB 23200.112-2018 3-羟基克百威

3 《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残留的测定》 NY/T 761-2008 3-羟基克百威

4 豆芽中植物生长调节剂的测定 BJS 201703 4-氯苯氧乙酸

5 豆芽中植物生长调节剂的测定 BJS 201703 6-苄基腺嘌呤

6 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 o,p'-滴滴伊

7 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 o,p'-滴滴伊

8 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 o,p'-滴滴伊

9 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 o,p'-滴滴涕

10 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 o,p'-滴滴涕

11 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 o,p'-滴滴涕

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 o,p'-滴滴涕

13 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 o,p' -滴滴滴

14 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 o,p' -滴滴滴

15 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 o,p' -滴滴滴