

植源性食品检测-食品检测-检测服务检测

产品名称	植源性食品检测-食品检测-检测服务检测
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供植源性食品检测-食品检测-检测服务检测、植源性食品检验、植源性食品第三方检测、植源性食品质检报告、植源性食品计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 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

2 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 p,p,-滴滴伊

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 p,p,-滴滴涕

4 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 p,p,-滴滴滴

5 标准/方法名称 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 丙硫磷

6 植物性食品中亚胺硫磷的测定 GB/T 5009.131-2003 亚胺硫磷

7 食品安全国家标准 食品中农药*大残留限量 / 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 2763-2019 / GB
23200.113-2018 吡唑醚菌酯

8 唑虫酰胺检测方法 JAP-176 唑虫酰胺

9 植物源性食品中氯氟吡氧乙酸、氟硫草定、氟吡草胺和噻唑烟酸除草剂残留量的测定 液相色谱-质谱
质谱法 GB 23200.36-2016 噻草啞

10 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 杀虫环

11 植物源性食品中氯氟吡氧乙酸、氟硫草定、氟吡草胺和噻唑烟酸除草剂残留量的测定 液相色谱-质谱
质谱法 GB 23200.36-2016 氟吡草胺

12 植物源性食品中氯氟吡氧乙酸、氟硫草定、氟吡草胺和噻唑烟酸除草剂残留量的测定 液相色谱-质谱
质谱法 GB 23200.36-2016 氟硫草啞

13 植物源性食品中氯氟吡氧乙酸、氟硫草定、氟吡草胺和噻唑烟酸除草剂残留量的测定 液相色谱-质谱
质谱法 GB 23200.36-2016 氟草烟

14 食品安全国家标准 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

15 食品安全国家标准 食品中农药*大残留限量 / 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 2763-2019 / GB
23200.113-2018 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯