

花生、谷物及其制品检测-食品检测-百检网

产品名称	花生、谷物及其制品检测-食品检测-百检网
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供花生、谷物及其制品检测-食品检测、花生、谷物及其制品检测检验、花生、谷物及其制品检测第三方检测、花生、谷物及其制品检测质检报告、花生、谷物及其制品检测计量认证，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 粮食和蔬菜中2,4-滴残留量的测定 GB/T 5009.175-2003 2，4-滴和 2，4-滴钠盐

2 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 -666(-六六六，林丹)

3 粮谷中486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 20770-2008 丁硫克百威

4 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 乐果

5 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/GB 2763-2019(指定) 乙拌磷

6 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/GB 2763-2019(指定) 乙虫腈

7 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 八氯二丙醚

8 蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007/GB2763-2019(指定) 哌草丹

9 粮谷中488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 20770-2008 噻吩磺隆

10 谷物中戊聚糖含量的测定 分光光度法+2122:2123 NY/T 2335-2013 戊聚糖

11 粮谷中486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 20770-2008 氟吡甲禾灵(精氟吡甲禾灵)和高效氟吡甲禾灵

12 进出口粮谷和油籽中多种有机磷农药残留量的检测方法 气相色谱串联质谱法 SN/T 1739-2006 氧乐果(氧化乐果)

13 粮谷中487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 20770-2008 氯吡脞

14 蔬菜中灭蝇胺残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1725-2009/GB2763-2019(指定) 灭蝇胺

15 出口粮谷中克螨特残留量的测定 SN/T 0660-2016 炔螨特(克螨特)