

农残参数检测-食品检测-检测服务检测-百检网

产品名称	农残参数检测-食品检测-检测服务检测-百检网
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，为您提供农残参数检测-食品检测-检测服务检测、农残参数检测检验、农残参数检测第三方检测、农残参数检测质检报告、农残参数检测计量认证，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 进出口茶叶中二硫代氨基甲酸酯(盐)类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱 质谱法SN/T 0711-2011 代森锰锌

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'-滴滴滴

3 蔬菜上有机磷和氨基甲酸酯类农药残毒快速检测方法 NY/T 448-2001 蔬菜上有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量

4 食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定方法GB/T 5009.104-2003 残杀威

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 氟吡甲禾灵

6 蔬菜上有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003 蔬菜上有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量

7 进出口食品中多种菊酯类农药残留量测定方法 气相色谱法 SN/T 1117-2008 生物苜蓿菊酯

8 冷饮食品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.50-2003 敌敌畏

9 植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定 GB/T 5009.110-2003 氰戊菊酯和s-氰戊菊酯

10 进出口食品中多种菊酯类农药残留量的测定方法 气相色谱法 SN/T 1117-2008 氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯

11 出口植物源性食品中白枯草和敌草快残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0293-2014 百草枯

12 出口粮谷中涕灭威、甲萘威、杀线威、恶虫威、抗蚜威残留量的测定 SN/T 1017.7-2014 甲萘威

13 进出口食品中抑草磷、毒死蝉、甲基毒死蝉等33种有机磷农药残留量的检验方法 SN/T 2324-2009 敌敌畏

14 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 乙烯菌核利

15 食品安全国家标准 桑枝、金银花、枸杞子和荷叶中488中农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016 六六六