

糙米及大米-食品检测-检测服务检测-百检网

产品名称	糙米及大米-食品检测-检测服务检测-百检网
公司名称	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	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供糙米及大米-食品检测-检测服务检测、糙米及大米检验、糙米及大米第三方检测、糙米及大米质检报告、糙米及大米计量认证，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 食品中农药残留量的测定 气相色谱-质谱法/液相色谱串联质谱法 AOAC 2007.01 2,4,6-三氯苯酚
- 2 食品中农药残留量的测定 气相色谱-质谱法/液相色谱串联质谱法 AOAC 2007.01 2,6-二异丙基萘
- 3 食品中农药残留量的测定 气相色谱-质谱法/液相色谱串联质谱法 AOAC 2007.01 3-羟基克百威
- 4 食品中农药残留量的测定 气相色谱-质谱法/液相色谱串联质谱法 AOAC 2007.01 6-苄基腺嘌呤
- 5 食品中农药残留量的测定 气相色谱-质谱法/液相色谱串联质谱法 AOAC 2007.01 EMA (2-乙基-6甲基苯胺)
- 6 食品中农药残留量的测定 气相色谱-质谱法/液相色谱串联质谱法 AOAC 2007.01 HEMA(2-(1-hydroxyl-ethyl)-6-methyl-aniline)

- 7 食品中农药残留量的测定 气相色谱-质谱法/液相色谱串联质谱法 AOAC 2007.01 KIE-9749
- 8 食品中农药残留量的测定 气相色谱-质谱法/液相色谱串联质谱法 AOAC 2007.01 Mandestrobin
- 9 食品中农药残留量的测定 气相色谱-质谱法/液相色谱串联质谱法 AOAC 2007.01 NK-1375
- 10 食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008 o,p'-DDT
- 11 食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008 p,p'-DDD
- 12 食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008 p,p'-DDE
- 13 食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008 p,p'-DDT
- 14 食品中农药残留量的测定 气相色谱-质谱法/液相色谱串联质谱法 AOAC 2007.01 Pyflubumide-NH
- 15 食品中农药残留量的测定 气相色谱-质谱法/液相色谱串联质谱法 AOAC 2007.01 Pyflubumide