

粮食油料及土特产品-二甲酚草胺测试-百检网

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 粮食油料及土特产品-二甲酚草胺测试-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-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

检测报告作用：1、项目招投标：出具权威的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供专业的个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

1 出口粮谷中2,4,5-涕残留量检验方法 SN 0661-1997 2,4,5-涕

2 粮食中2,4-滴丁酯残留量的测定 GB/T 5009.165-2003 2,4-D丁酯

3 出口粮谷中多种有机磷农药残留量测定方法气相色谱-质谱法 SN/T 3768-2014 二恶硫磷

4 食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第1部分：气相色谱-质谱法测定粮谷及油籽中酰胺类除草剂残留量 GB 23200.1-2016 二甲酚草胺

5 粮油检验 类型及互混检验 GB/T 5493-2008 互混度

6 进出口油料 类型纯度及互混度检验方法 SN/T 0803.4-1999 互混度

7 动、植物中六六六和滴滴涕测定的气相色谱法 GB/T 14551-2003 六六六 (γ -HCH、 δ -HCH、 ϵ -HCH和 α -HCH)

8 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 六氯 (代) 苯

9 粮油检验 稻谷出糙率检验 GB/T 5495-2008 出糙率

10 出口粮谷中噻嗪灵残留量检验方法 SN/T 0695-2018 噻嗪灵

11 小麦和小麦粉 面筋含量 GB/T 5506.3-2008 干面筋

12 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 异恶氟草

13 粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验 GB/T 5494-2008 杂质

14 粮食、油料的杂质、不完善粒检验 GB/T 5494-2019 杂质总量

15 糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207-2008 毒蝇磷