

原粮-优质强筋小麦测试-农林牧渔业检测报告

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 原粮-优质强筋小麦测试-农林牧渔业检测报告 |
| 公司名称 | 百检（上海）信息科技有限公司 |
| 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 | 4001017153 18501763637 |

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。

检测检测特点：1、检测行业全覆盖，满足不同的检测；2、实验室全覆盖，就近分配本地化检测；3、工程师一对一服务，让检测更精准4、免费初检，初检不收取检测费用5、自助下单 快递免费上门取样；6、周期短，费用低，服务周到；7、拥有CMA、CNAS、CAL等权威资质；8、检测报告权威有效、中国通用；

1 中国好粮油食用玉米 LS/T 3110-2017 一致性

2 中国好粮油饲用玉米 LS/T 3411-2017 一致性

3 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 GB/T 20770-2008 克百威

4 谷物与豆类千粒重的测定 GB/T 5519-2008 千粒重

5 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 GB/T 20770-2008 吡虫啉

6 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 GB/T 20770-2008 啶虫脒

7 大米垩白度检验方法 GB/T 1354-2018 垩白度

8 中国好粮油稻谷 LS/T 3108-2017 垩白粒率

9 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 GB/T 20770-2008 多效唑

10 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 GB/T 20770-2008 多菌灵

11 粮油检验粮食、油料的杂质、不完善粒检验 GB/T 5494-2019 6.2.2 带壳稗粒和稻谷粒检验

12 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 GB/T 20770-2008 敌瘟磷

13 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 氯氰菊酯和 γ -氯氰菊酯

14 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 GB/T 20770-2008 甲霜灵

15 绿色食品 稻米 NY/T 419-2014 附录B留胚粒率检验方法 留胚粒率