

粮食油料及土特产品检测-食品检测-百检网

产品名称	粮食油料及土特产品检测-食品检测-百检网
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供粮食油料及土特产品检测-食品检测、粮食油料及土特产品检测检验、粮食油料及土特产品检测第三方检测、粮食油料及土特产品检测质检报告、粮食油料及土特产品检测计量认证，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 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 θ -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