

# 食用植物油脂-食品检测-检测服务检测-百检网

产品名称	食用植物油脂-食品检测-检测服务检测-百检网
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供食用植物油脂-食品检测-检测服务检测、食用植物油脂-食品检验、食用植物油脂-食品第三方检测、食用植物油脂-食品质检报告、食用植物油脂-食品计量认证，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 植物油中BHA、BHT和TBHQ的测定 高效液相色谱法 NY/T 1602-2008 2,6-二叔丁基对甲酚（BHT）

2 绿色食品 食用植物油 NY/T 751-2017 不皂化值

3 粮油检验 动植物油脂冷冻试验 GB/T 35877-2018 冷冻试验（0 冷藏5.5h）

4 植物油中BHA、BHT和TBHQ的测定 高效液相色谱法 NY/T 1602-2008 叔丁基羟基茴香醚（BHA）

5 食品安全国家标准 动植物油脂水分及挥发物的测定 GB 5009.236-2016 水分及挥发物

6 植物油中BHA、BHT和TBHQ的测定 高效液相色谱法 NY/T 1602-2008 特丁基对苯二酚(TBHQ)

7 绿色食品 食用植物油 NY/T 751-2017 皂化值

8 绿色食品食用植物油 NY/T 751-2017 相对密度

9 绿色食品食用植物油 NY/T 751-2017 色泽

10 植物油中BHA、BHT和TBHQ的测定 高效液相色谱法 叔丁基羟基茴香醚 ( BHA )

11 绿色食品 食用植物油 不皂化值

12 植物油中BHA、BHT和TBHQ的测定 高效液相色谱法 特丁基对苯二酚(TBHQ)

13 植物油中BHA、BHT和TBHQ的测定 高效液相色谱法 2,6-二叔丁基对甲酚 ( BHT )

14 粮油检验 动植物油脂冷冻试验 冷冻试验 ( 0 冷藏5.5h )

15 花生油GB/T1534-2017 花生油