

食用油及油脂-食品检测-检测服务检测-百检网

产品名称	食用油及油脂-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，为您提供食用油及油脂-食品检测-检测服务检测、食用油及油脂-食品检验、食用油及油脂-食品第三方检测、食用油及油脂-食品质检报告、食用油及油脂-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 食品安全国家标准 动植物油脂水分及挥发物的测定 GB5009.236-2016 水分/挥发物

2 植物油脂检验 比重测定法 GB/T 5526-1985 密度（比重）

3 进出口动植物油脂密度检验方法 SN/T 0801.8-2010 密度（比重）

4 食品安全国家标准 食用油脂制品 GB 15196-2015 (3.2) 感官

5 食品安全国家标准 食用动物油脂 GB 10146-2015 (3.2) 感官

6 橄榄油消光系数(K270)的测定方法 HS/T 57-2017 消光系数

7 卫办监督函【2012】878号 卫生部办公厅关于通报“地沟油”筛查方法的函 附件2
卫办监督函【2012】878号 辣椒素总量（天然辣椒、合成辣椒素、二氢辣椒素）

8 植物油中叔丁基羟基茴香醚（BHA）、2,6-二叔丁基对甲酚（BHT）和特丁基对苯二酚（TBHQ）的
测定 高效液相色谱法 叔丁基对苯二酚(TBHQ)

9 橄榄油消光系数(K270)的测定方法 消光系数

10 动植物油脂 生育酚及生育三烯酚含量测定 高效液相色谱法 -生育三烯酚

11 出口油脂中抗氧化剂的测定 高效液相色谱法 没食子酸异戊酯(IAG)

12 出口动植物油脂检验方法 第5部分：熔点检验方法（2016-7-1实施） 熔点

13 植物油脂检验 比重测定法 密度（比重）

14 卫办监督函【2012】878号 卫生部办公厅关于通报“地沟油”筛查方法的函
附件2 辣椒素总量（天然辣椒、合成辣椒素、二氢辣椒素）

15 进出口动植物油脂密度检验方法 密度（比重）