

# 工业油脂检测 地沟油检测 棕榈油检测 动植物油品质检报告

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 工业油脂检测 地沟油检测 棕榈油检测 动植物油品质检报告           |
| 公司名称 | 鉴联国检（广州）检测技术有限公司                       |
| 价格   | 2000.00/件                              |
| 规格参数 | 报告用途:质量评定<br>样品量:1000-毫升<br>检测周期:5个工作日 |
| 公司地址 | 广州市天河区岑村沙埔大街323号B-5栋                   |
| 联系电话 | 15915704209 13620111183                |

## 产品详情

工业混合油脂是一种废弃资源再利用的产物，它由餐厨垃圾废油脂提取加工的深度处理技术制成，符合出口标准工业用油脂。利用工业混合油脂加工合成的生物柴油闪点高、含硫量低、含氧量高、不含芳香族烷烃，燃烧时与传统柴油相比可减少约40%的一氧化碳和50%的尾气排放，是“绿色可再生”循环经济的典范。

工业混合油脂化验的主要指标包括：

**酸价：**反映油脂的新鲜度和精炼程度。油脂在储存和运输过程中，由于水分、微生物和酶的作用，会发生水解，产生游离脂肪酸，导致酸价升高。因此，酸价是评价油脂品质的重要指标之一。

**过氧化值：**表示油脂的氧化程度。过氧化值越高，说明油脂的氧化程度越深，品质越差。过氧化值超标的油脂，可能会产生刺激性气味和异味，影响产品的感官质量和食品安全。

**水分及挥发物：**水分是油脂中的重要成分之一，但过高的水分会导致油脂的酸败和氧化。挥发物主要是指油脂中的轻组分，如低级醇、醛、酮等，它们的存在会影响油脂的稳定性和品质。

**不溶性杂质：**主要是机械杂质，如泥沙、灰尘、纤维等。这些杂质的存在会影响油脂的质量和使用效果，需要进行严格控制。

**游离脂肪酸：**游离脂肪酸是评价油脂酸败程度的重要指标之一。游离脂肪酸含量越高，说明油脂的酸败程度越深，品质越差。

**碘值：**表示油脂的不饱和程度。碘值越高，说明油脂的不饱和程度越高，越容易氧化变质。因此，碘值是评价油脂稳定性和抗氧化性的重要指标之一。

色泽：油脂的色泽可以反映其纯度和精炼程度。色泽越深，说明杂质含量越高，品质越差。