

# 食品接触材料及制品塑料 第 10 部分:橄榄油中总迁移量测定BS EN 1186- 10:2002

产品名称	食品接触材料及制品塑料 第 10 部分:橄榄油中总迁移量测定BS EN 1186- 10:2002
公司名称	广东杰信检验认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市天河区中山大道建工路19号2楼
联系电话	13760668881 13760668881

## 产品详情

食品接触材料及制品塑料 第 10 部分:橄榄油中总迁移量测定

关键词: 食品接触材料及制品塑料 第 10 部分:橄榄油中总迁移量测定

橄榄油是一种被广泛使用的食用油，它被用作烹饪和食品调味的重要成分。然而，橄榄油的质量受很多因素的影响，其中之一就是食品接触材料的安全性。为了确保橄榄油的质量和安全性，必须进行完整的品质检测。

根据食品接触材料及制品的相关标准，塑料材料应该经过一系列的测试来评估其在食品接触中的安全性。其中一个关键测试项目是橄榄油中总迁移量的测定。

BS EN 1186- 10:2002 是食品接触材料及制品塑料相关标准的第 10 部分，旨在为橄榄油中总迁移量的测定提供指导。该标准规定了测试样品的制备方法、测试条件、测定方法和结果的评估。使用该标准进行测试能够评估塑料材料对橄榄油中总迁移量的释放情况，从而保证橄榄油的安全性和质量。

在实验室中，我们拥有先进的设备和专业的技术团队，能够提供食品接触材料及制品塑料的总迁移量测试服务。我们严格按照BS EN 1186- 10:2002 的要求进行测试，确保结果准确可靠。企业可以将相关样品送至我们的实验室，我们将针对橄榄油的特性和使用情况进行测试，并提供详细的测试报告，帮助企业评估食品接触材料的安全性。

作为行业的专业机构，我们理解在食品生产过程中材料的重要性。我们提供一站式的消费品及原材料检测服务，包括塑料材料的安全性评估、化学成分分析、物理性能测试等。我们致力于为广大企业提供高质量的测试服务，确保其产品的安全性和合规性。

同时，我们也意识到在橄榄油的总迁移量测试中往往会有一些容易被忽视的细节。例如，样品的制备方法对测试结果可能产生重要影响，应该注意使用适当的装备和方法进行样品的准备。此外，测试条件的选择也非常重要，包括温度、时间等因素，都会对测试结果产生影响。因此，在进行测试时，我们会根

据样品的具体情况和要求，确保测试条件的选择合理准确。

若贵企业有食品接触材料及制品塑料的总迁移量测试需求，欢迎随时联系我们。我们将为您提供专业的检验服务，确保您的产品符合相关标准和法规要求。

通过食品接触材料及制品塑料的总迁移量测试，您可以获得有关橄榄油安全性的关键信息。我们期待能够为您提供服务，并帮助您确保产品的质量和安全性。

我们总部FCM实验室是国家食品接触材料检测重点实验室，能为广大企业提供食品接触材料及制品检测服务，有检测需求的企业，可以与我们联系。

联系人：邹工