

# 食品接触材料及制品 47 种元素迁移量的测定 FCM-3- 702-276

产品名称	食品接触材料及制品 47 种元素迁移量的测定 FCM-3- 702-276
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 47 种元素迁移量的测定 FCM3 702276

食品接触材料和制品的安全性一直备受关注，消费者对食品包装材料中有害物质的迁移量越来越关注。为了保障消费者的健康，相关的监管部门制定了一系列标准和测试方法来评估食品接触材料和制品中的元素迁移量。

我们总部实验室是一家专业的消费品及原材料检测机构，能够提供全面的食品接触材料和制品的元素迁移量测定服务。我们的团队由经验丰富的销售工程师和专业技术人员组成，能够为广大企业提供准确、可靠的测试结果。

根据标准测试方法 FCM3 702276，我们能够测定食品接触材料和制品中的47种元素的迁移量。这些元素包括镉、铅、汞、砷等常见的有害物质，以及其他一些与食品安全相关的元素。

作为实验室销售工程师，我了解到很多企业可能对食品接触材料和制品中元素迁移量的测试方法和标准有所困惑。下面我将回答一些常见问题，希望能帮助您更好地了解该测试的重要性和实施细节。

#### 食品接触材料和制品中元素迁移量的测试是什么

测试食品接触材料和制品中元素迁移量是为了评估这些材料和制品对食品的安全性的影响。通过模拟实际使用条件，测定其中的有害物质和其他元素在食品接触过程中的迁移量，以确保使用这些材料和制品时不会对食品质量产生负面影响。

#### 为什么需要测定食品接触材料和制品中的元素迁移量

食品接触材料和制品中的有害物质可能会随食品接触而被溶解或迁移至食品中，从而对食品质量和消费者的健康构成威胁。通过测定元素迁移量，可以评估材料和制品的安全性，并有效预防潜在的危害。

#### 标准测试方法 FCM3 702276 的具体内容是什么

标准测试方法 FCM3 702276规定了食品接触材料和制品中47种元素迁移量的测定方法和评估标准。根据该标准，我们将使用适当的仪器设备和化学分析方法，对食品接触材料和制品中的元素进行分析，并与相关限量要求进行比较，以确定其安全性。

我们总部实验室能够为您提供食品接触材料和制品元素迁移量的测定服务。无论您是食品包装材料生产商还是食品生产企业，我们都能满足您的需求。如果您有任何检测需求或疑问，欢迎随时与我们联系，我们将竭诚为您提供专业的知识、细节和指导。

联系人邹工

联系方式请与我们联系获取详细信息。