

月桂内酰胺迁移量的测定 食品接触材料及制品

产品名称	月桂内酰胺迁移量的测定 食品接触材料及制品
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

月桂内酰胺（Lauramide）是一种常用的食品接触材料及制品中的添加剂，在塑料、橡胶等材料的加工过程中，被广泛使用。然而，月桂内酰胺可能会从食品接触材料及制品中迁移到食品中，对食品安全造成潜在风险。因此，对月桂内酰胺迁移量进行准确测定成为了重要的检测项目。

为了确保消费者的食品安全，食品接触材料及制品的制造商需要进行月桂内酰胺迁移量的测试。月桂内酰胺迁移量测试的目的是确定材料中月桂内酰胺的含量以及其对食品的迁移程度，从而评估是否符合相关标准和法规的限制要求。这项测试对于生产商来说是非常重要的，因为它可以帮助确保产品的安全性，并遵守食品接触材料及制品的相关法规。

在进行月桂内酰胺迁移量测试时，需要采用专业的方法和设备。我们总部FCM实验室作为一家拥有先进设施和专业团队的检测机构，可以为企业提供准确可靠的月桂内酰胺迁移量测试服务。我们的实验室设备齐全，技术力量雄厚，可以保证测试结果的准确性和**性。

除了进行月桂内酰胺迁移量测试外，我们的实验室还提供其他消费品及原材料的检测服务。无论是食品、药品、化妆品还是日常用品，我们都可以根据客户的需求进行全面的检验，从而确保产品的质量和安全性。企业如果有检测需求，可以随时与我们联系，我们将为您提供专业的服务和专业技术支持。

在进行月桂内酰胺迁移量测试时，企业需要注意以下几个细节：

1. 根据产品的不同类型和用途，选择合适的采样方法和样品制备方法。
2. 确保样品的充分代表性，避免样品的选择偏差。
3. 严格控制实验条件，如温度、时间等，以确保测试结果的准确性和可靠性。
4. 选择合适的分析方法和仪器设备，以确保测试的准确性和灵敏度。

通过对月桂内酰胺迁移量的测定，可以有效评估食品接触材料及制品的安全性，并确保产品符合国家和地区的相关标准和法规要求。我们将继续致力于为企业提供更优质、更专业的检测服务，为消费者的食

品安全保驾护航。

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