## 顺丁烯二酸及其酸酐迁移量的测定 GB 31604.40-2016 食品接触材料及制品

产品名称	顺丁烯二酸及其酸酐迁移量的测定 GB 31604.40-2016 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

顺丁烯二酸及其酸酐迁移量的测定 GB 31604.40-2016 食品接触材料及制品

关键词:顺丁烯二酸及其酸酐迁移量的测定 GB 31604.40-2016 食品接触材料及制品

随着消费品市场的不断发展,人们对食品接触材料及制品的安全性和质量要求也越来越高。为了维护消费者的权益,我国制定了一系列的标准,其中包括了GB 31604.40-2016《食品接触材料及制品--顺丁烯二酸及其酸酐迁移量的测定》。

顺丁烯二酸及其酸酐是一种常见的食品接触材料及制品中可能存在的化学物质。这些化学物质在食品加工、包装和储存过程中可能会迁移到食品中,对人体健康造成潜在的危害。因此,准确测定顺丁烯二酸及其酸酐的迁移量,对于评估食品接触材料及制品的安全性至关重要。

通过GB 31604.40-2016标准的测定方法,可以明确测定食品与顺丁烯二酸及其酸酐接触后的迁移量。该标准要求使用特定的提取剂和分析方法,以确保测试结果准确可靠。在测试过程中,实验室会按照标准要求准备样品,使用相应的仪器设备进行操作,通过分析和计算得出顺丁烯二酸及其酸酐的迁移量。

值得注意的是,GB 31604.40-2016标准明确规定了测试的目标物和迁移限量。对于不同类别的食品接触材料及制品,标准给出了不同的迁移限量要求,以确保产品的安全性。因此,在测试前,企业需要明确其所属的食品接触材料及制品类别,以便根据标准的要求进行合理的检测。

作为一家专业的实验室,我们总部FCM实验室拥有先进的设备和经验丰富的技术团队,能够提供顺丁烯二酸及其酸酐迁移量测定的检测服务。我们严格按照GB 31604.40-2016标准的要求进行操作,并保证测试结果的准确性和可靠性。同时,我们也可以为企业提供相关的指导和咨询,帮助企业了解并满足标准的要求。

小问答:

## 1. 顺丁烯二酸及其酸酐迁移量的测定为什么重要?

顺丁烯二酸及其酸酐是一种可能存在于食品接触材料及制品中的化学物质,其迁移量可能对人体健康造成潜在的危害。通过准确测定顺丁烯二酸及其酸酐的迁移量,可以评估食品接触材料及制品的安全性,保护消费者的权益。

2. GB 31604.40-2016标准的适用范围是什么?

GB 31604.40-2016标准适用于评定食品接触材料及制品中顺丁烯二酸及其酸酐的迁移量。该标准主要包括了测试方法、样品准备和迁移限量等内容。

## 3. 我们能提供哪些服务?

我们FCM实验室是一家专业的实验室,提供消费品及原材料的检测服务。我们能为企业提供顺丁烯二酸及其酸酐迁移量测定的检测服务,确保测试结果的准确性和可靠性。同时,我们也可以为企业提供相关的指导和咨询,帮助企业了解并满足相关标准的要求。

我们将为您提供专业的检测服务,并提供相关知识和指导,确保产品的安全性和质量。

联系人:邹工