

食品接触材料及制品 己内酰胺的测定和迁移量的测定 GB

31604.19-2016

产品名称	食品接触材料及制品 己内酰胺的测定和迁移量的测定 GB 31604.19-2016
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 己内酰胺的测定和迁移量的测定 GB 31604.19-2016

关键词：食品接触材料及制品 己内酰胺的测定和迁移量的测定 GB 31604.19-2016

近年来，随着食品安全意识的提高，对食品接触材料及制品的安全性要求也越来越高。己内酰胺是一种常见的食品接触材料中可能存在的有害物质，对人体健康具有一定危害。

GB 31604.19-2016是中国国家标准中关于食品接触材料及制品己内酰胺的测定和迁移量的测定方法的规定。该标准的实施旨在保障食品安全，限制己内酰胺对人体的潜在危害。

己内酰胺是一种常见的食品接触材料中的非常规添加剂，主要来源于食品包装材料中的油墨、胶粘剂、塑料薄膜等。其存在可能会导致食品中的己内酰胺迁移到食品中，从而进入人体。高浓度的己内酰胺对人体健康造成潜在的风险，包括潜在致癌性和致畸性。

按照GB 31604.19-2016标准，对食品接触材料及制品中己内酰胺的测定和迁移量的测定需要依据相关测试方法进行实验。主要包括样品的取样、前处理、己内酰胺的提取和测定等步骤。实验过程需要严格控制条件，确保测试结果的准确性和可靠性。

作为一个实验室的销售工程师，我们总部实验室可以为广大企业提供己内酰胺的测定和迁移量的测定等消费品及原材料的检测服务。我们拥有先进的设备和经验丰富的技术人员，能够准确、快速地完成相关测试，并提供可靠的测试结果。

对于有检测需求的企业，可以与我们联系，我们将根据您的需求量量身定制测试方案，并根据实验标准进行测试。

如果您还有关于食品接触材料及制品己内酰胺的测定和迁移量的测定方面的疑问，以下是一些与该标准相关的专业知识和常见问题解答，希望可以为您提供一些参考：

1. 己内酰胺是什么？为什么在食品接触材料中会存在？

己内酰胺是一种有机化合物，常用于制造塑料薄膜、油墨、胶粘剂等食品接触材料。它常见于食品包装材料中，因其具有良好的柔韧性和耐热性，能够满足包装材料的要求。

2. 己内酰胺对人体健康有哪些潜在危害？

高浓度的己内酰胺可能对人体健康造成潜在的危害，包括潜在的致癌性和致畸性。因此，对食品接触材料中己内酰胺的测定和迁移量的测定具有重要意义。

3. GB 31604.19-2016标准规定了己内酰胺的测定和迁移量的测定方法，您可以简单介绍一下这个标准的主要内容吗？

GB 31604.19-2016标准规定了己内酰胺的测定和迁移量的测定方法的一般要求、试验原理、试剂和试剂的质量控制、样品的取样与前处理、测定方法、仪器设备和试验结果的计算等方面的内容。它为相关检测提供了详细的指导，使得测试结果更加准确可靠。

请注意，以上提供的信息仅为参考，具体操作还应按照标准要求和实验室的指导进行。如果您有更多关于食品接触材料及制品己内酰胺测定和迁移量的测定方面的问题，欢迎与我们联系，我们将竭诚为您提供专业的指导和解决方案。

联系人：邹工