

N-亚硝胺总迁移量和 N-亚硝胺可生成物总量测试 食品接触材料

产品名称	N-亚硝胺总迁移量和 N-亚硝胺可生成物总量测试 食品接触材料
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

N-亚硝胺是一类致癌物质，可能会存在于食品接触材料中，如塑料制品、橡胶制品和涂层材料等。为了保障广大消费者的食品安全，对N-亚硝胺总迁移量和N-亚硝胺可生成物总量进行测试是必不可少的。

N-亚硝胺总迁移量测试是检测食品接触材料中N-亚硝胺迁移至食品中的含量。首先，我们会选择符合相关标准的模拟液体对食品接触材料进行提取。然后，采用高效液相色谱（HPLC）等方法，测定提取液中的N-亚硝胺含量。根据标准要求，我们可以提供准确可靠的测试结果。

N-亚硝胺可生成物总量测试是检测食品接触材料在模拟条件下可能生成的N-亚硝胺相关物质的含量。此项测试是通过将食品接触材料暴露在模拟条件下，如高温、紫外线照射等，通过反应生成的N-亚硝胺相关物质进行测定。我们使用高效液相色谱-质谱联用仪（HPLC-MS/MS）等方法以及相关标准，准确分析和测定生成物的含量。

我们作为一家专业的实验室，拥有先进的设备和**的技术团队，可以为广大企业提供包括N-亚硝胺总迁移量和N-亚硝胺可生成物总量测试在内的消费品及原材料检测服务。我们始终把客户的需求放在第一位，为客户提供准确、可靠的测试结果和专业的解决方案。

有以下几个常见的关于N-亚硝胺测试的问答，供您参考：

问：为什么需要进行N-亚硝胺总迁移量和N-亚硝胺可生成物总量测试？

答：N-亚硝胺是一类致癌物质，可能存在于食品接触材料中。对这些物质进行测试可以评估食品接触材料的安全性，保护消费者的健康。

问：N-亚硝胺总迁移量和N-亚硝胺可生成物总量测试的标准是什么？

答：目前，国内外相关标准有很多，如国家标准GB 4806.8-2016《食品安全国家标准 食品接触材料及制品塑料部分 第8部分：附加的N-亚硝胺总迁移量和可生成物总量试验方法》等。

问：如何确保N-亚硝胺总迁移量和N-亚硝胺可生成物总量测试的准确性？

答：我们拥有**的实验设备和高水平的技术团队，严格按照相关标准操作，确保测试结果的准确性和可靠性。

如果您的企业有N-亚硝胺总迁移量和N-亚硝胺可生成物总量测试的需求，或者对其他消费品及原材料的测试有任何疑问，请随时与我们联系。我们将竭诚为您提供高质量的检测服务和技术支持。

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