

环氧氯丙烷的测定和迁移量的测定 GB 31604.26-2016 食品接触材料及制品

产品名称	环氧氯丙烷的测定和迁移量的测定 GB 31604.26-2016 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

环氧氯丙烷的测定和迁移量的测定 GB 31604.262016 食品接触材料及制品

环氧氯丙烷是一种常用于制造食品接触材料及制品的化学物质，它的测定和迁移量的测定对于确保食品安全至关重要。根据GB 31604.262016标准，本文将介绍环氧氯丙烷的测定方法及迁移量的测定方法。

关键词

环氧氯丙烷的测定

迁移量的测定

GB 31604.262016

食品接触材料及制品

一、环氧氯丙烷的测定

根据GB 31604.262016标准，环氧氯丙烷的测定可以通过气相色谱法进行。具体步骤如下1. 将样品溶解并提取。2. 使用特定的色谱柱进行分析。3. 通过气相色谱仪进行检测和定量。

二、迁移量的测定

环氧氯丙烷的迁移量是指它从食品接触材料或制品中释放出并迁移到食品中的量。迁移量的测定可以通过以下步骤进行1. 制备样品和溶液。2. 将食品接触材料或制品与模拟食品接触条件下的提取溶液接触。3. 通过气相色谱法对提取液进行检测和定量。4. 计算环氧氯丙烷的迁移量。

三、关于我们

我们是一家提供消费品及原材料检测服务的实验室，在测定环氧氯丙烷和其他化学物质方面积累了丰富的经验。我们拥有先进的设备和专业的团队，能够为广大企业提供高质量的检测服务。

四、联系方式

如果贵公司有环氧氯丙烷或其他化学物质的检测需求，请随时与我们联系联系人 邹工

三个常见问题

如何选择适合的环氧氯丙烷测定方法

根据具体的要求和标准，可以选择适合的气相色谱法进行环氧氯丙烷的测定。

迁移量的测定结果对食品安全有何影响

迁移量的测定结果能够判断食品接触材料或制品中环氧氯丙烷的释放情况，进而评估其对食品安全的影响。

为什么选择我们进行环氧氯丙烷的检测

我们总部FCM实验室拥有专业的实验室和经验丰富的团队，能够提供准确、可靠的环氧氯丙烷检测服务，确保食品材料及制品的质量和安

全。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