

# 食品接触材料及制品 1,3-苯二甲an迁移量的测定 GB 31604.11- 2016

产品名称	食品接触材料及制品 1,3-苯二甲an迁移量的测定 GB 31604.11- 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 1,3-苯二\*\*迁移量的测定 GB 31604.11-2016

关键词：食品接触材料及制品 1,3-苯二\*\*迁移量的测定 GB 31604.11-2016

随着人们对食品安全的关注度不断提高，食品接触材料及制品的安全性问题也日益成为关注焦点。实验室销售工程师为大家带来了关于食品接触材料及制品中1,3-苯二\*\*迁移量的测定标准GB 31604.11-2016的相关知识。

专业知识：

### 1. 什么是食品接触材料及制品？

食品接触材料及制品是指与食品接触并可能迁移到食品中的各种材料和制品，包括包装材料、容器、金属制品、橡胶制品、塑料制品、涂料、油墨、胶粘剂等。

### 2. 什么是1,3-苯二\*\*？

1,3-苯二\*\*（1,3-DMA）是一种有机化合物，常用作染料或色素的中间体。在食品接触材料及制品中，1,3-苯二\*\*可能会从材料中迁移到食品中，潜在地对人体健康造成危害。

### 3. 为什么需要测定1,3-苯二\*\*迁移量？

1,3-苯二\*\*在染料或色素的使用过程中，可能会存在未反应完全的残留物或其它有机杂质，通过迁移进入食品。若食品中的1,3-苯二\*\*超过一定限量，可能对人体健康造成潜在威胁。因此，测定1,3-苯二\*\*在食品接触材料及制品中的迁移量，能够评估其安全性。

细节和指导：

GB 31604.11-2016《食品接触材料及制品 1,3-苯二\*\*迁移量的测定》是中国国家标准，旨在规范食品接触材料及制品中1,3-苯二\*\*迁移量的测定方法。

该标准主要包括了以下内容：

1. 术语和定义：提供了相关术语和定义，以便使用者正确理解和使用标准。
2. 样品的准备：详细描述了如何选择和准备样品，包括样品的采集、制备和处理等。
3. 仪器设备：列举了用于测定1,3-苯二\*\*迁移量的仪器设备，并对其规格和要求进行了说明。
4. 样品测试：确定了1,3-苯二\*\*的测定方法，包括提取、浓缩和测定等步骤，以确保测试结果的准确性和可靠性。
5. 结果的计算：提供了测定结果的计算方法和表达方式，以便使用者对结果进行分析和解读。
6. 报告：规定了测试结果的报告要求，包括结果的表达方式、数据的处理等。

我们总部FCM实验室，拥有先进的检测设备和专业的技术团队，能够为各个企业提供食品接触材料及制品的检测服务。不论是食品包装材料、容器，还是其他食品接触材料及制品，我们都能准确测定其中的1,3-苯二\*\*迁移量，评估其安全性。

如果贵企业有食品接触材料及制品的检测需求，请随时与我们联系。我们将为广大企业提供专业、准确、高效的检测服务。

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