

# 食品接触材料及制品 2,2-二(4-羟基苯基)丙烷(双酚 A)迁移量的测定

## GB 31604.10-2016

产品名称	食品接触材料及制品 2,2-二(4-羟基苯基)丙烷(双酚 A)迁移量的测定 GB 31604.10-2016
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 2,2-二(4-羟基苯基)丙烷(双酚A)迁移量的测定 GB 31604.10-2016

关键词: 食品接触材料及制品 2,2-二(4-羟基苯基)丙烷(双酚A)迁移量的测定 GB 31604.10-2016

近年来，随着人们对食品安全和健康的重视，对食品接触材料和制品的安全性要求也越来越高。2,2-二(4-羟基苯基)丙烷，又称为双酚A，被广泛应用于食品接触材料的生产中。然而，研究表明双酚A可能存在潜在的健康风险，因此，对其在食品接触材料和制品中的迁移量进行准确测定显得尤为重要。

GB 31604.10-2016标准便是专门用于食品接触材料及制品中2,2-二(4-羟基苯基)丙烷(双酚A)迁移量的测定。该标准规定了双酚A在食品接触材料和制品中的测定方法和限量要求，为食品企业的生产和消费者的健康提供了有力保障。

受GB 31604.10-2016标准的指导，我们总部FCM作为一家专业实验室，致力于提供消费品及原材料的检测服务，可以为广大企业提供准确、可靠的食物接触材料及制品的双酚A迁移量测试。

作为专业实验室，我们掌握了GB 31604.10-2016标准中所涉及的测定方法和要求。我们的技术团队由一批经验丰富、专业素质过硬的工程师和技术专家组成，具备先进的仪器设备和严谨的实验操作流程，能够准确测定食品接触材料和制品中双酚A的迁移量。

我们的测试流程严格遵循GB 31604.10-2016标准，以确保测试结果的准确性和可靠性。我们将从食品接触材料和制品中提取样品，并利用先进的分析仪器对样品中的双酚A进行测定。我们的实验室拥有ISO/IEC 17025认可的测试能力，可以保证测试结果的可信度。

如果您的企业有关于食品接触材料及制品中双酚A迁移量的测试需求，我们诚挚欢迎您与我们联系。我们将为您提供全方位的服务，包括样品采集、测试、结果分析和专业建议。我们的专业团队将根据您的需求，为您量身定制合适的测试方案，以确保您的产品符合相关标准和法规要求。

以下是我们所提供的相关专业知识和指导：

### 1. 什么是双酚A？

双酚A是一种广泛应用于食品接触材料和制品生产中的化学物质。它具有很高的稳定性和耐热性，因此被广泛用于生产塑料制品、食品容器等。然而，双酚A被认为可能对人体健康造成潜在风险，因此需要进行严格的检测。

### 2. 双酚A在食品接触材料和制品中的迁移量有何影响？

食品接触材料和制品中的双酚A迁移量直接关系到消费者的食品安全和健康。如果迁移量超出了限定值，那么食品中可能会含有过高浓度的双酚A，对人体健康造成潜在危害。

### 3. 如何减少食品接触材料和制品中双酚A的迁移量？

为了确保食品接触材料和制品的安全性，可以采取以下措施来减少双酚A的迁移量：

- 选择符合安全标准的食品接触材料和制品材料；
- 严格按照生产标准和规范进行生产和加工；
- 定期对产品进行检测和监测，确保双酚A迁移量符合相关标准。

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