

# 食品接触材料检测， 2,2-二（4-羟基苯基）丙烷（双酚A）迁移量检测，GB 31604.10-2016

产品名称	食品接触材料检测，2,2-二（4-羟基苯基）丙烷（双酚A）迁移量检测，GB 31604.10-2016
公司名称	安徽方检检测技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	资质:cma/cnas 服务范围:全国 报告:资质报告，可加急
公司地址	新站区淝水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测中心
联系电话	13635694394 15856391810

## 产品详情

食品接触材料检测是确保食品包装和容器安全的重要手段，其中双酚A（BPA）是一种常见的检测项目。双酚A是一种工业化合物，被广泛应用于制造塑料和树脂，特别是在食品包装和饮料容器的制造中。然而，双酚A可能对人体健康造成危害，因此对其迁移量的检测非常重要。

双酚A迁移量检测的目的是评估食品接触材料在正常使用过程中，双酚A从包装材料中迁移到食品中的量是否超过规定的限值。如果迁移量超过限值，可能会对人体健康造成潜在风险。

双酚A迁移量检测通常按照相关国家和guojibiaozhun进行，如欧盟的EN 13130标准。该标准规定了塑料食品接触材料中双酚A的迁移量限制，以确保食品安全。

在进行双酚A迁移量检测时，通常采用模拟实际使用条件的试验方法，例如浸泡试验、摩擦试验和加热试验等。这些试验方法可以模拟食品接触材料在不同条件下的使用情况，从而更准确地评估双酚A的实际迁移量。

除了双酚A迁移量检测外，食品接触材料的检测还包括其他多项指标，如化学成分、物理性能、微生物指标等。这些指标的检测可以全面评估食品接触材料的质量和安全性，以确保食品不受污染和危害。

总之，食品接触材料检测是保障食品安全的重要手段，其中双酚A迁移量检测是其中的一项重要项目。通过严格检测和评估食品接触材料的安全性，可以保障消费者的健康权益。