

食品接触材料对苯二甲酸迁移量检测

产品名称	食品接触材料对苯二甲酸迁移量检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7 测试标准:国标或指定标准
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

产品详情

苯二甲酸是一种常见的化学物质，常用于食品接触材料的生产过程中。而苯二甲酸的存在可能对人体健康造成影响，因此对食品接触材料中苯二甲酸的迁移量进行检测十分必要。苯二甲酸迁移量检测的方法一般采用高效液相色谱法。具体操作流程如下：1.将待检样品制备成适当浓度的溶液，用甲醇或醋酸乙酯等有机溶剂进行提取。2.使用氮气进行淋洗和蒸发浓缩。3.将样品溶液过滤，获取清晰的液体样品。4.使用高效液相色谱法对样品进行检测。苯二甲酸迁移量的标准在不同的国家和地区有所不同，一般为每千克食品中苯二甲酸的含量不得超过10毫克。如果检测结果超出标准，需要对食品接触材料进行调整或替换。除了苯二甲酸迁移量外，还有其他对人体健康有影响的化学物质需要进行检测，例如重金属、塑化剂等。食品接触材料的质量和安全性对人类健康至关重要，因此需要加强检测和监管。