

国家标准：GB/T 23296.10 《食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中对苯二甲酸的测定 高效液相色谱法》

产品名称	国家标准：GB/T 23296.10 《食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中对苯二甲酸的测定 高效液相色谱法》
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

此标准已废止，被[GB 31604.21-2016](#)代替（依据：国家卫生和计划生育委员会公告 2016年第15号）。

标准号 Standard No.	中文标准名称 Standard Title in Chinese	英文标准名称 Standard Title in English	状态 State	备注
GB/T 23296.10-2009	食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中对苯二甲酸的测定 高效液相色谱法	Food contact materials - Polymer - Determination of terephthalic acid in food simulants - High performance liquid chromatography	废止	2009-

本标准规定了食品模拟物中对苯二甲酸的高效液相色谱测定方法。本标准适用于水、3%（质量浓度）乙酸溶液、10%（体积分数）乙醇溶液等水基食品模拟物和橄榄油中对苯二甲酸的测定。水基食品模拟物中对苯二甲酸测定低限为0.2 mg/L，橄榄油中对苯二甲酸的测定低限为0.2 mg/kg。

Test Requirement 测试要求：

对苯二甲酸

对苯二甲酸 10%乙醇模拟迁移量（mg/kg）对苯二甲酸 3%乙酸模拟迁移量（mg/kg）对苯二甲酸水模拟迁移量（mg/kg）对苯二甲酸 橄榄油模拟迁移量（mg/kg）

Sample Size 样品数量 / 送样规格 : 4pcs Lead Time / TAT (Turn Around Time) 测试周期 : 常规服务 Regular service 7-9 working days

Report Summary 报告摘要 :