

不锈钢餐具有害物迁移分析阳江不锈钢质检部门

产品名称	不锈钢餐具有害物迁移分析阳江不锈钢质检部门
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司材料检测部
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	13928673434 13928673434

产品详情

不锈钢餐具有害物迁移分析阳江不锈钢质检部门 食品接触就是通过与食品接触面直接或间接与食品接触的表面，直接接触是指食品直接就接触碰到的，例如及与食品接触之设备表面，而间接的食品接触面，是指在正常作业情形下，由其流出的液体会与食品或食品直接接触的表面。由于接触面是一种介质，必然会有一部分迁移进入食品中，因此介质要求无毒无害，所以就需要进行检测。华谨检测为您提供专业的食品接触检测，帮助您解决问题 == 食品接触材料检测标准：GB 4803-94

食品容器、包装材料用聚氯乙烯卫生标准 GB 7105-86 食品容器内壁涂料卫生标准 GB 9680-88

食品容器漆酚卫生标准 GB 9681-88 食品包装用聚氯乙烯成型品卫生标准 GB 9682-88

食品罐头内隔脱模涂料卫生标准 GB 9686-88 食品容器内壁树脂涂料卫生标准 GB 9687-88

食品包装用聚成型品卫生标准 GB 4806.1-2016食品安全标准 食品接触材料及制品通用安全要求 GB

4806.8-2016食品安全标准 食品接触用纸和纸板材料及制品 GB 5009.156-2016食品安全标准

食品接触材料及制品迁移试验预处理方法通则 GB 9685-2016食品安全标准

食品接触材料及制品用添加剂使用标准 GB/T 22000-2006食品安全管理体系 食品链中各类组织的要求

GB/T 23296.1-2009食品接触材料 塑料中受限物质

塑料中物质向食品及食品模拟物特定迁移试验和含量测定方法以及食品模拟物暴露条件选择的指南 GB/T

23296.5-2009食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中2-(N,N-二)乙醇的测定 气相色谱法 GB/T

23296.6-2009食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中4--1-戊烯的测定 气相色谱法 GB/T

23296.16-2009食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中2, 2-二(4-)丙烷(双酚A)的测定 液相色谱法 GB/T

23296.19-2009食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中酯的测定 气相色谱法 食品接触材料检测办理流程：

1、来电咨询工作人员，获得初步费用报价与周期等信息

2、提供产品规格书，再次确定检测标准与测试项目，具体费用报价 3、邮寄样品，提供委托检测申请表

4、收到样品，进行检测 5、检测完毕，出具产品检测报告草件 6、核对完毕，无误，出具检测报告正本

[橡胶拉力试验惠州检测公司](#)