

食品接触材料成分检测 金属材料食品级测试

产品名称	食品接触材料成分检测 金属材料食品级测试
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	500.00/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

食品接触材料成分检测多少钱，佛山华谨食品接触材料测试中心，专业从事测试服务，CMA，CNAS 资质，平均有十多年测试经验的专业人员，可出具相关专业的测试报告。我们的服务优势：拥有专业的技术支持和检测团队；测试服务涵盖项目多，可选择范围广；覆盖全国的实验室检测场地，就近送样，区域定向对接；配备专业的审核、培训和咨询等服务团队，可以帮助您发现问题，解决问题；拥有多方的合作伙伴，可为您提供工程建设、设备选型、工艺优化等解决方案。食品级测试服务是通过测试与食品接触的材料（常见的有PP塑料、硅橡胶、不锈钢、陶瓷、玻璃、不粘锅等有机涂层、木头、竹制品等）的化学参数、生物参数以及感官参数，对产品成分和安全性进行分析。通过测试，将产品检验和现场过程评估的结合分析，得出准确结论；从而得出您的产品是否符合欧洲或美国等的食品级材料的要求。除此之外我们的服务还包括：农残留测试：新461项扫描能力日用化学品/洗涤用品/化妆品检验检测服务食品接触材料及其制品的检验检测服务测试感官评定服务营养标签服务不合格食品接触用陶瓷制品的危害食品接触材料检测机构分析，长期使用铅、镉超标的餐具，会导致重金属元素随食物进入。铅能长期存在于血液中，引起血管平滑肌，使肝、肾、脑等重要供血不足，细胞受损，影响神经细胞正常代谢，对青少年智力发育产生不良影响。肾脏是镉损伤的主要靶，镉在骨骼中蓄积，可导致免疫力下降、关节变形和疼痛，俗称“痛痛病”。陶瓷制品进出口安全风险进口不合格情况：近年来，进口食品接触用陶瓷产品发现不合格现象屡有发生。进口的日本陶瓷餐具被多次发现铅迁移量超标。不合格产品的特征参考：餐具内壁或口沿与食品接触部位色彩鲜艳我们的主要quanwei测试项目有：欧洲食品等级（/72/EC、2007/19/EC、EU 10/2011、EU2016/1416、EU2017/752、EU2018/79）德国食品级材料测试（LFGB）法国食品级测试（DGCCRF）意大利食品级测试（Italy Official Gazette GU 283 and Ministerial Decree of 21 March 1973）瑞士食品级测试（Switzerland SR817.023.21）美国食品级材料要求（FDA）食品级测试（GB）韩国食品级测试（KFDA）日本食品级测试（Ministry of Health and Welfare Ordinance No.370）食品级检测流程1．咨询申请人提供产品资料图片及描述2．报价根据申请人提供的资料，工程师将作出评估，确定须测试的项目，并向申请方报价3．申请方接受报价后填写测试申请表和测试样品一起提交4．收到申请表和样品后向申请方发出书面报价，申请方根据书面报价安排付款。5．样品测试测试将依照所适用的标准进行6．测试完成实验室出具相关欧盟食品接触材料测试报告