

GB4806.9-2016不锈钢检测重金属迁移检测河源检验实验室

产品名称	GB4806.9-2016不锈钢检测重金属迁移检测河源检验实验室
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	食品级检测:不锈钢餐具检测 餐具检测:有害物迁移检测 食品接触物检测:重金属指标检测
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

GB4806.9-2016不锈钢检测重金属迁移检测河源检验实验室 == 华谨提供各种食品接触材料检测：食品安全是保证消费者身体健康的首要条件。如果入口的食物和接触食品的材料的安全都不能得到保证，消费者的身心健康会受到极大的损害。食品 and 食品接触材料检测做到位，才能保证我们入口的食品更安全。下面给大家介绍一下食品接触材料检测的部分检测标准与测试项目吧！2005年9月，德国新食品和饮用品法LFGB取代了食品和日用品LMBG。它又称《食品、烟草制品化妆品和其它日用品管理法》是德国食品卫生管理方面重要的基本法律文件，是其它专项食品卫生法律、法规制定的准则和核心。与食品接触的日用品通过测试，可以得到授权机构出具的LFGB检测报告证明为“不含有化学有毒物质的产品”，并能在德国市场销售。LFGB与其它食品级测试的不同点在于，要求做Section30&31 § 30

LFGB禁止销售含有有毒成分对人类健康产生危害的日用品

§ 31 LFGB禁止能够迁移到食物中的，或影响食物的味道的气味从而对人类的健康产生危害的物质 LFGB测试的要求严于其它国家的测试要求，因此LFGB测试报告在其它国家也被认可一般情况下，LFGB德国

《食品与日用品法》第三十和三十一条包括以下测试项目：1. 样品及材料的初检 2.

气味及味道转移的感官评定 3. 塑料样品：可转移成份测试及可析出重金属的测试 4.

金属：成分及可析出重金属的测试 5. 硅树脂：可转移或可挥发的有机化合物测试

6. 特殊材料：根据德国化学品法检验化学危害 LFGB测试项目与测试材料有着非常密切的关系，常见的测试材料如纸制品，木制品，聚塑胶(PE)，聚苯塑胶(PS)，聚丙烯塑胶(PP)，聚酰胺塑胶(PA)，聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)，聚碳酸酯(PC)，橡胶，硅橡胶，金属，合金及电镀制品，不锈钢餐具，陶瓷，玻璃制品等，不同的材料所对应的测试项目不同。3. 美国食品接触材料检测 — 基础了解 在美国各地、各州都拥有涵盖了食品生产包装和配送领域的严密管理和监测体系，来确保食品接触材料及制品的安全卫生，被认为是世界上安全的食物和包装食品的供应国。其中美国食品及药品管理局（FDA）在这一过程中起了很关键的作用，它对食品接触安全法规的规定是十分具体，复杂的。对于与食品接触的材料及制品，美国FDA认为食品包装材料属于食品添加剂管理的范围。FDA对食品添加剂的定义包括了通过直接或间接地添加、接触食品成为食品成分或者影响食品性质的所有物质，因包装、储存或其他加工处理过程而迁移到食品中的物质属于间接添加剂。美国联邦法典第21卷《食品、和化妆品》的第、177、178部分（21.CFR.Part；174.175.176.177.178）对食品添加剂有详细的规定。美国食品级法规 US Food Grade：U.S.

FDA CFR 21Part 175-189 & FDA CPG 7117.05, 06, 07 美国食品及药品管理局 U.S. FDA = United StateFood and Drug Administration Code of Federal Regulations (CFR):美国联邦法案 Compliance Policy Guide (CPG):美国FDA政策指导 CFR are mandatory regulations in 52states of U.S. 在美国52个州内强制执行 21 CFR = Food and Drugs 食物和药品 21 CFR 175 = Adhesives and coating胶水和涂层 21 CFR 176 = Paper and paperboard纸和纸板 21 CFR 177 = Polymers (plastics andfabric) 聚合物(塑料和纺织品) 21 CFR 181.32 = Acrylonitrilecopolymer (A [食品级不锈钢检测标准阳江检测单位](#))