

# 陶瓷制品总迁移量化验、食品接触材料检测

产品名称	陶瓷制品总迁移量化验、食品接触材料检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	600.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
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	0512-65587132 18662248592

## 产品详情

食品级包装和接触材料的主体如下：在欧盟：所有材料 – 1935/2004 号框架规例 (EC)陶瓷 – 经 2005/31/EC 指令修订的 84/500/EEC 指令再生纤维素膜 – 2007/42/EC 指令塑料——关于与食物接触的塑料材料、制品的 (EU) 0/2011法规及其相关修订。亚硝酸胺 - 93/11/EEC 指令BADGE、BFDGE 和 NOGE 塑料 - 1895/2005 欧委会规例 (EC)德国LFGB检测法国DGCCRRF检测GB 4806.8-2016纸和纸板材料及制品(适用于食品接触用纸和纸板材料及制品)检测项目：感官、铅(Pb)、(As) 荧光性物质、总迁移量-10%、总迁移量-4%乙酸、总迁移量-20%、总迁移量-50%、总迁移量-95%或实际浓度、消耗量、重金属（以铅计）、大肠菌群（FD LAB）、沙门氏菌（FD LAB）、霉菌（FD LAB）。

所有塑料通用测试项目:感官、总迁移量-10%、总迁移量-4%乙酸、总迁移量-20%、总迁移量-50%、总迁移量-95%或实际浓度、总迁移量-异辛烷、消耗量、重金属（以铅计）、脱色试验。聚碳酸酯（PC）检测项目:塑料通用测试、双酚A（BPA）迁移量、游离酚 树脂（MF）检测项目:塑料通用测试、迁移量、迁移量 聚己内酰胺(聚酰胺6) PA6 检测项目:塑料通用测试、己内酰胺迁移量 聚酰胺610/PA610检测项目:塑料通用测试、己二胺迁移量 聚POM检测项目:塑料通用测试、迁移量 环己酮与的聚合物POM 检测项目:塑料通用测试、迁移量 -丁二烯-苯乙烯ABS/-苯乙烯共聚物 AS（只做）检测项目:塑料通用测试、迁移、丁二烯迁移量、丁二烯残留量 聚对苯二甲酸乙二醇酯树脂PET检测项目:塑料通用测试、锑 聚苯乙烯PS检测项目:塑料通用测试、乙苯残留量、苯乙烯残留量、丁二烯迁移量、丁二烯残留量检测项目：A. GB 4806.2-2015 奶嘴（适用于天然橡胶、顺式-1,4-聚异戊二烯橡胶、硅橡胶为主要原料加工制成的奶嘴）：.硅胶奶嘴检测项目:感官要求、总迁移量-蒸馏水、总迁移量-4%乙酸、总迁移量-50%、消耗量、重金属（以铅计）、锌迁移量、N-亚硝酸胺和N-亚硝酸胺可生成物释放量、挥发性物质。 .橡胶奶嘴检测项目：感官要求总迁移量、蒸馏水总迁移量、4%乙酸总迁移量、50%消耗量、重金属（以铅计）、锌迁移量、2,6-二-叔丁基对甲迁移量、2,2'--（4-甲基-6-叔丁基）迁移量、N-亚硝酸胺和N-亚硝酸胺可生成物释放量、挥发性物质。

餐具厨具检测目前，由于我国出口的与食品接触的器皿、餐厨具和包装容器以及包装材料存在较多的质量问题，已影响到我国此类产品的出口贸易和信誉。因此，为维护我国出口此类产品的信誉和贸易正常的发展，加强对出口与食品接触材料及器具的检测工作刻不容缓餐厨具不仅是与食物的直接接触，还可以起到点缀餐桌、便捷储存的作用。但不管是哪种材料的厨具都存在一定的安全隐患，令人们一直不能

放心使用，尤其是近几年新闻屡屡曝出某某炊具中卫生指标超标，更是让人们担忧不已，为此，检测实验室针对餐厨具提供的测试服务，为食品安全把好关。

食品接触材料检测认证涵盖的产品范围食品级测试针对所有的材料，包括用新工艺生产的产品，如：烧烤架的铬镀层，烹饪平底锅特弗龙涂层的耐温性测试，水壶中的硅胶密封圈测试等。通常涉及的领域包括：陶瓷、合成塑料、聚、增塑剂、纸制品、皮革、纺织品、化妆品、烟草等等.涉及的产品包括：烤面包炉、三明治炉、电水壶等与食品接触的电器产品;食品储藏用品;强化玻璃菜板、不锈钢锅等厨具;碗、刀叉、勺、杯盘类餐具;服装、被褥、毛巾、假发、假睫毛、帽子、尿布及其它卫生用品，睡袋、鞋子、手套、表带、手提包、钱包/皮夹、公文包、椅子包覆材料;纺织或皮革玩具和含有纺织或皮革服装的玩具;直接使用的纱线和织物;各种化妆品及烟草产品等