

湖南餐厨具检测: 刀叉、碗、筷、勺、杯、碟等食品接触材料检测

产品名称	湖南餐厨具检测: 刀叉、碗、筷、勺、杯、碟等食品接触材料检测
公司名称	鉴联国检(广州)检测技术有限公司
价格	1800.00/件
规格参数	报告用途:质量评定 样品量:1000-毫升 检测周期:5个工作日
公司地址	广州市天河区岑村沙埔大街323号B-5栋
联系电话	15915704209 13620111183

产品详情

山西省食品接触材料检测范围:

(11个): 太原市、大同市、阳泉市、长治市、晋城市、朔州市、晋中市、运城市、忻州市、临汾市、吕梁市;

食品接触材料及制品: 在正常使用条件下, 各种已经或预期可能与食品或食品添加剂(以下简称食品)接触、或其成分可能转移到食品中的材料和制品, 包括食品生产、加工、包装、运输、贮存、销售和使用过程中用于食品的包装材料、容器、工具和设备, 及可能直接或间接接触食品的油墨、粘合剂、润滑油等。不包括洗涤剂、消毒剂和公共输水设施。

复合材料及制品: 由不同材质或相同材质材料通过粘合、热熔或其他方式复合而成的两层或两层以上食品接触材料及制品。

组合物材料及制品: 由两种或两种以上不同材质或相同材质的材料以装配、焊接、镶嵌等方式组合而成的食品接触材料及制品。

总迁移量: 从食品接触材料及制品中迁移到与之接触的食品模拟物中的所有非挥发性物质的总量, 以每千克食品模拟物中非挥发性迁移物的毫克数(mg/kg), 或每平方分米接触面积迁出的非挥发性迁移物质的毫克数(mg/dm)表示。对婴幼儿专用食品接触材料及制品, 以mg/kg表示。

总迁移限量(OML): 从食品接触材料及制品中迁移到与之接触的食品模拟物中的所有非挥发性物质的

大允许量，以每千克食品模拟物中非挥发性迁移物的毫克数（mg/kg），或每平方米接触面积迁出的非挥发性迁移物的毫克数（mg/dm）表示。对婴幼儿专用食品接触材料及制品，以mg/kg表示。

食品接触材料材质类别

按国际通行的分类方法，与食品接触的材料及器具按材质分为：橡胶制品、玻璃制品、陶瓷制品、硅胶制品、塑料制品、金属制品、纸制品及木制品等。

其中包含的产品类别有：食品包装材料、食品容器及器皿、餐厨具、家用食品加工器具、食品生产加工机械等。

食品接触材料检测项目

塑料食品触材检测项目：

1. 塑料中残留的有毒单体、裂解物及老化产生的有毒物质，几种典型塑料有毒单体氯乙烯、偏二氯乙烯、己内酰胺、苯乙烯、双酚A、丙烯腈；
2. 塑料制品在制造过程中添加的各种有毒助剂，如增塑剂邻苯二甲酸盐类；
3. 塑料容器表面的微生物及微生杂质污染；
4. 复合包装使用的黏合剂和溶剂残留，印刷油墨等。

金属食品触材检测项目：

重金属溶出量测试（4%乙酸）、铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）、镍（Ni）、砷（As）、锑（Sb）、锌（Zn）

橡胶食品触材检测项目：

联苯胺、萘胺、间甲苯二胺、氯苯胺、本基萘基胺、丙烯腈、氯丁二烯等。

玻璃食品触材检测项目：

竹木食品触材检测项目：

五氯苯酚（PCP）、甲醛溶出量、有机涂层的全迁移、砷含量、铅含量、二氧化硫含量、邻苯基本酚、噻苯咪唑、联苯以及抑霉唑的含量等。

纸食品触材检测项目：

铅（以Pb计）、砷（以As计）、荧光性物质、脱色试验、大肠菌群、致病菌（志贺氏菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌）。

国内食品接触材料标准

从2017年4月19日开始，中国食品接触材料检测的强制性要求GB系列标准正式实施，标准中有明确规定了具体材质的检测要求，如下：

GB 4806.2-2015 食品安全国家标准 奶嘴；

GB 4806.3-2016 食品安全国家标准 搪瓷制品；

GB 4806.4-2016 食品安全国家标准 陶瓷制品；

GB 4806.5-2016 食品安全国家标准 玻璃制品；

GB 4806.6-2016 食品安全国家标准 食品接触用塑料树脂；

GB 4806.7-2016 食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品；

GB 4806.8-2016 食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品；

GB 4806.9-2016 食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品；

GB 4806.10-2016 食品安全国家标准 食品接触用涂料及涂层；

GB 4806.11-2016 食品安全国家标准 食品接触用橡胶材料及制品。

BACL服务优势

BACL，总部位于美国硅谷，是的国际第三方检测认证机构。目前分别在美国、深圳、东莞、厦门等地设有理化测试实验室，并获得UKAS (Lab No.: 7827), CNAS (Registration No.: L2408, L5662, L6290, L9963, L11432, IB0343), CPSC (Lab ID: 1112, 1415, 1647), CMA (No.: 2016192126Z, 2015192413Z) 等多个机构的认可，服务范围包括：鞋类、玩具、纺织、服装、皮革、饰品、杂货、食品接触材料、化妆品及电子电器产品等，助力企业完成从原材料到成品整个产业链的把控。如对更多关于产品的理化测试感兴趣，欢迎联系我们！

文章来源：嘉峪检测网

鉴联合国检（广州）检测技术有限公司：主要从事进出口危险品、石油、化矿、电子电气产品、玩具产品、农产品、化妆品等检测业务，可办理涂料备案和危险分类鉴别报告证书，我司与广州海关技术中心和深圳海关工业品中心是协议合作伙伴，检测，检验事宜可以咨询我司

通过11年的海洋地质调查工作，取得了大量的地质和地球物理资料，基本上查明了南黄海16.5万平方公里海域面积的区域地质构造轮廓；圈定了南部和北部两个拗陷，发现了一批有利于油气聚集的不同类型的构造带；揭示了海区南、北两个拗陷中有厚达5000~7000米新生代沉积；查明了海区的基本构造特征；并进一步指出了海区南北两个拗陷是寻找中、新生代油气的远景区，填补了南黄海在地质上的空白，维护了我国海洋矿产资源权益，为进一步开展油气普查勘探工作提供了地质依据。

一、指出南黄海所处的大地构造位置

根据地质调查资料，结合南黄海综合地球物理和地质调查资料分析，指出华北准地台和扬子准地台的分界大致在苏北赣榆城至海区东经124°；与北纬36°；50'交点一线。此线沿北东方向延伸，从朝鲜海州以南进入朝鲜半岛陆地，沿北东方向经通川以南、高城以北斜贯整个半岛。扬子准地台与华南褶皱系的界线大致在绍兴-杭州湾-长江口九段沙-海区东经124°；与北纬33°；交点一线，此线东延至朝鲜半岛南部木浦以南陆地，沿北东向经光州斜贯穿朝鲜半岛南部。

上述这两条界线在磁测成果中反映极为明显。这两条界线之间的南黄海部分在大构造属性上应划归扬子准地台的东延入海部分。同时提出了朝鲜半岛陆地的临津江准褶皱带、京畿地块和沃川沉降带三个构造单元可与扬子准地台相对比；临津江准褶皱带以北的海州沉降带、平壤隆起带和狼林山地块可与华北准地台相对比；沃川沉降带以南的小白山地块则与华南褶皱带的次级构造单元“闽浙隆起区”相对应。这对多年来一直讨论未定的扬子准地台如何东延入海和朝鲜半岛各构造单元的对应关系这一大地构造问题，提供了进一步研究的基础和线索。

二、划分南黄海次级构造单元

从中新生代地质历史发展和立足中新生代找油这一角度出发，依据综合地球物理和钻井地质资料，将南黄海划分为五个次级构造单元，从北向南是：千里岩隆起、北部拗陷、中部隆起、南部拗陷和勿南沙隆起。在南部拗陷和北部拗陷中，根据下第三系的分布，进一步划分出21个凹陷（南拗9个，北拗12个）、8个凸起和46条构造带。

以中部隆起为对称的北断南超（北拗）和南断北超（南拗）的箕状凹陷结构是南黄海凹陷结构的主要特征。醒目的北东东向和断续的东西向以及不太明显的北西向构造互相交织，成了南黄海地区的基本构造格架。平面上南北分带、东西分块的构造格局以及纵向上的断陷—拗陷—披盖的空间发展阶段是控制不同时期沉积的主要因素。拗陷与拗陷、凹陷和凹陷的分割性，导致岩性和沉积相上的差异性，是南黄海地区的又一重要特征。