

佛山餐厨具检测: 刀叉、碗、筷、勺、杯、碟等食品接触材料检测

产品名称	佛山餐厨具检测: 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:食品安全评价 需要样品量:150克 检测周期:5-7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、邻苯基苯酚、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

行业资讯：

西藏自治区面积广，地势高，山脉巍峨挺拔，素有“世界屋脊”之称。青藏高原系新生代以来强烈崛起定型，独特而复杂的地质现象，丰富的矿产，引起了中外地学工作者的关注。早在解放前，就有少数外国人到西藏做过路线地质调查。解放后，我国地学工作者在该区陆续开展了地质调查工作。1951年6月中国科学院组成了西藏工作队（队长李璞），由李璞、崔克信等组成的地质调查组在西藏东部工作，历时18个月，观察路线1万余公里，著有《西藏东部地质及矿产调查资料》一书，*早指出了西藏地区伦坡拉盆地第三纪地层中有油页岩和沥青，为该区开展石油普查工作提供了依据。1956年张文佑、赵宗溥及苏联专家西尼村等自青海省格尔木至西藏拉萨沿公路进行地质观察，对青藏高原地质构造特征提出了划分意见，为石油地质构造单元的研究提供了可贵的参考资料。

1956年4月西藏地质局成立以来，在区域地质调查方面开展了大量工作。1979年该局综合普查大队正式出版了1：100万拉萨幅地质图。与此同时，1980年中国地质科学院高原地质研究所出版了《青藏高原地质基本特征》的专著及1：150万的青藏高原地质图。这些大量的综合调查工作和地质研究成果，对认识西藏的石油地质条件、构造演化和远景评价，都有所启迪和借鉴。藏北地区的石油地质调查工作，自1956年开始至1981年告一段落，历时26年，基本可划分为4个阶段。

1、区域概查阶段（1956—1966年）

1956年地质部石油地质局青海石油普查大队成立了黑河中队（王文彬、刘克钧先后任队长，甘国祯任技术负责），在查尔古特错以东、青藏公路以西、唐古拉山与念青唐古拉山之间进行1：100万石油地质概查；在伦坡拉盆地中部和东部进行了1：20万地质图的草测。1957年黑河中队继续对伦坡拉盆地周边中生代地层及盆地内新生代地层、局部构造特征、含油气性进行了专题研究工作，测制了大量的地层剖面。

1961年西藏地质局藏北地质队对伦坡拉盆地内已知的牛堡、江东梁、老丁青、新丁青4个构造进行1：5万地质构造图的草测。同年青海石油管理局地质处对伦坡拉盆地牛堡、伦坡拉、丁青、罗加林（阿里开柏）等构造进行了石油地质踏勘，并对地表油气显示做了详细的调查研究。

1966年石油地质局综合研究队成立了青藏队（负责人李国栋、李丕盛）开展青南、藏北的石油地质调查工作，再次对伦坡拉盆地含油气情况进行调查。在全面总结以往资料的基础上，向地质部建议组建石油普查勘探大队，开展伦坡拉盆地的工作。