

# 中山 食品接触材料检测：橡胶、涂层 食环材检测服务机构，提供一站式检测服务

产品名称	中山 食品接触材料检测：橡胶、涂层 食环材检测服务机构，提供一站式检测服务
公司名称	鉴联国检（广州）检测技术有限公司
价格	1000.00/个
规格参数	报告用途:质量评价 样品量:150g 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

**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表配、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尘杂质污染；
4. 复合包装袋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、本基奈基胺、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：

（1）概念时期（1901 - 1920年），这个时期内开始将钻井和洗井结合在一起，并使用了牙轮钻头和注水泥封固套管工艺技术。

（2）发展时期（1920 - 1948年），在这个时期内，牙轮钻头、固井工艺、钻井液等得到进一步发展，同时出现了大功率钻井设备。

（3）科学化钻井时期（1948 - 1969年），这个时期开展了大量的研究工作，研究钻井工艺中的内在规律，使钻井技术有了迅速发展。其主要技术成就有：水功率的充分利用（喷射钻井），镶齿、滑动密封轴承钻头；低同相、无固相不分散体系钻井液与固相控制；钻进参效优选；平衡压力钻井技术与井控技术等。

（4）自动化钻井时期（1969年至现在），在这个时期发展了钻进参数自动测量、综合录井、随钻测量技术；计算机在钻井中得到广泛应用；优化钻井、自动化钻机、井口机械化自动化工具、井眼轨迹遥控及自动闭环控制等新技术、新工艺、新设备也应运而生。