

# 肇庆 塑料及其制品可生物降解材料测试评估崩解性能检测

产品名称	肇庆 塑料及其制品可生物降解材料测试评估崩解性能检测
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

1982年4月—1983年12月，地矿部石油海洋地质局决定由西北石油地质局地质大队与石油地质中心实验室联合组成准噶尔盆地油气资源量预测专题组（负责人胡民、葛志田），在盆地周边开展了野外地质调查和样品采集工作，同时收集了前人大量地质资料。通过综合研究指出，盆地内发育5套生油岩（石炭系、上二叠统、中—上三叠统，下侏罗统三工河组、下第三系安集海组），其中石炭系、上二叠统为主力生油岩，并计算出5套生油岩所形成的总资源量，玛纳斯湖拗陷斜坡地带及盆地东北部上古生界分布区为主要找油区。同年，为进一步了解盆地的油气远景，西北石油地质局地质大队派出以黄有元、叶留生为首的地质分队对准噶尔盆地的石油地质条件进行了调查，收集了较多的实际资料。结合前人资料指出，盆地西北缘克—乌断裂带和盆地东部的北三台断隆以及滴水泉断凸为油气富集的远景区，是寻找和扩大油气田的主战场。

1982年5月—1983年12月，为进一步了解准噶尔盆地的地质构造特征，为寻找油气和盆地油气远景评价等提供基础资料，地矿部航空物探总队受新疆石油管理局的委托，进行了1：20万航空磁测。对盆地构造格局、盆地基底性质、沉积、断裂情况等提出新的认识，指出了生油拗陷的分布，油气可能运移的方向，有利的储集地段。并对盆地含油远景分区进行评价，认为东部地区具有良好的找油前景；克拉玛依以南的断裂带及乌伦古拗陷北缘断裂带亦是很好的远景地带。

从1980年起，由石油地质综合大队组成的科研队伍，带着战略选区、开拓找油新领域等科研任务又活跃在准噶尔盆地。他们深化了对区域地质构造的认识，提出进一步选区及勘查部署意见，完成了7个科研项目，主要成果有：

（1）1980—1985年，张复礼、李明等完成了“中国西北地区主要构造体系与含油气的关系”课题，其主要论点是：纬向系是基础构造体系，发生\*早，控制沉降带；西域系是主导构造体系，对生油拗陷的形成、演化起着重要作用；再次级的构造决定油气田的具体部位。成果报告对准噶尔盆地的远景评价较高，除车排子、奇台隆起及三个泉凸起外，其余

绝大多数正向构造均为一级含油气远景区。

(2) 1981—1985年，刘厚仁等完成了“中国主要含煤盆地的煤成气化学特征”研究课题。准噶尔是重点研究盆地之一，先后在盆地南缘、西北缘、东部选取了4个煤田钻孔的岩芯资料，建立了4条地球化学剖面。通过综合研究指出，侏罗纪煤系中的暗色泥质岩、煤在煤化过程中均能产生一定量的气。并把北纬45°以南的下、中侏罗统分布地区预测为\*有远景区，以北地区则为较有远景区。