

深圳 食品包装检测： 纸容器、金属容器、玻璃容器、塑料容器、塑料包装袋/膜等

产品名称	深圳 食品包装检测：纸容器、金属容器、玻璃容器、塑料容器、塑料包装袋/膜等
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尘杂质污染；
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、苯基萘基胺、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

1972年以后，调整了工作部署，把勘探重点放在位于盆地坳陷部位的帕格纳地区和红星梁地区，同时在盆地中部和东部全面开展了地震联片测量和重力详查工作。随着重点选区的转移，目的层有所加深，相应加强了钻井和成油工作，成立了深井 - 4005钻井队和2406钻井队，1975年又成立试油队。在重点开展伦坡拉盆地石油普查勘探过程中，同时抽调了部分技术力量，对洞湖、改则地区、可可西里地区、巴青、索县、嘉黎地区进行了石油地质概查。并开展了伦北盆地、班戈盆地的石油普查工作，为逐步开展西藏石油地质工作和编制西藏地区长远规划提供了一定的依据。

本阶段在开展钻探工作的同时，进行了大量的地面石油地质调查和物探工作，并取得了一些成果。1970—1976年在伦坡拉地区通过系统的地层剖面测制和化石资料采集，确定了较完整的海相中生界、侏罗系、白垩系的地层古生物剖面，填补了西藏地质的空白。1976年在伦坡拉盆地东南缘东卡错地区，首次发现下志留统，而后又相继见到泥盆系、二叠系等古生代地层，采集了化石，初步建立了伦坡拉地区（冈底斯区）古生代地层剖面，完成了伦坡拉地区1：20万的地质填图约4.3万平方公里。通过对地震资料的综合解释，不仅了解到地面局部构造在深部的变化，而且对盆地深部构造有了较清晰的认识。证实了盆地北部斜坡红星梁正断层和南部斜坡的伦坡拉 - 长山断层为同生断层，在其内侧下降盘分别发现的塘奴陇果西挠曲，罗马敌库构造和长山北鼻状构造等潜伏构造，很可能为滚动构造（同生构造）。通过钻井资料确定了伦坡拉盆地第三系陆相地层层序及其岩相变化特点，建立了介形虫、轮藻和孢粉化石的组合，为研究西藏地区的新生代地层发育特征提供了一份完整的地层古生物资料。

*为可喜的突破性进展是，1976年8月位于松棵尔构造南翼邻近红星梁断层北侧的红星6号井，试油队（队长蔡俊英，地质员赵靖）在简陋条件下，试获原油日产6.8立方米（无阻流量），成为西藏自治区的第一口工业油气井。另外在松棵尔构造轴部红星13井在井深858—962米牛堡组，见油浸砂岩7层，总厚23米，单层*厚4.5米，储油物性好，属中容积高

渗透储集层，在钻进过程中曾见大量原油随泥浆流出。但因固井失败，而未试油。此外，相继在牛3井、牛4井、红星16井都见到了很好的油气显示，展示了伦坡拉盆地的含油远景。

这阶段经过钻探和综合研究表明，伦坡拉盆地的松棵尔构造为一工业性油气藏。罗马敌库构造、红山头鼻状构造、塘奴陇果西挠曲、老丁青等是*有利的含油气构造，帕格拉地区、红星梁地区等地区是伦坡拉盆地有远景的含油气地带。