

福建 婴幼儿喂养用具检测： 婴儿奶瓶、安抚奶嘴、婴儿用饮水杯等检测技术 服务

产品名称	福建 婴幼儿喂养用具检测： 婴儿奶瓶、安抚奶嘴、婴儿用饮水杯等检测技术 服务
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

台湾海峡位于福建与台湾岛之间，是沟通东海和南海的通道。1981—1990年，地矿部第二海洋地质调查大队、中国科学院南海海洋研究所和福建省海洋研究所先后在台湾海峡西部海域进行综合地球物理剖面调查，发现海峡西部的3个新生代沉积凹陷，即韩江、九龙江和晋江凹陷。“海洋二号”和“奋斗四号”船分别于1981年、1985年在台湾海峡作了两条地震路线调查，证实了韩江、九龙江和晋江3个凹陷的存在。

为了搞清台湾海峡西部是否有油气远景，中科院南海所和福建海洋所于1983—1984年在海峡中、北部综合调查之后，1986—1987年又合作开展了海峡西部石油地质地球物理调查，认为台湾海峡是个新生代陆缘裂谷区，具有一定的油气远景。

1987年2月，金庆焕、杨启伦、姚伯初等向福建省领导汇报了在台湾海峡西部发现晋江和九龙江凹陷含油气的重大成果，省领导要求在原有的地震测线东、西两侧再作两条地震剖面，而后连同前两条地震剖面进行综合分析，为下一步在该海域开展油气普查提供依据。同年南海地质调查指挥部（现称广州海洋地质调查局）派出奋斗四号到台湾海峡进行调查，完成了3条地震剖面，进一步圈定了3个凹陷的范围、构造的划分及沉积厚度变化，且在晋江凹陷发现了局部构造。

1988年11月8日，遵照朱训部长的指示，由金庆焕、郭连生等再次向福建省领导汇报，并提出了从1989年起，地矿部将首先在晋江凹陷、九龙江凹陷进行油气普查勘探的总设想。省领导对总体设想表示支持，并提出了“福建缺油，希望快一点”的要求。11月22日，朱训部长致电王兆国省长：地矿部决定继续在台湾海峡进行地质和地球物理工作；海上作业和科研工作由南海地质调查指挥部负责，请省加强领导。

1989年5月30日在福州马尾港召开了有施性谋副省长、夏国治副部长参加的台湾海峡油气普查工作汇报会，由广州海洋地质调查局局长刘庆民汇报了在台湾海峡进行油气勘查的总体规划。随后，奋斗四号船开赴工区进行1：20万的地球物理调查（局部为1：10万），共完成地震测线3644公里、海洋磁力测量3300公里、测深3673公里。经过室内的资料处理和地质解释，已发现5种储油构造类型的局部构造32个。1990年广州海洋地质调查局在台湾海峡西部海域又作了2500公里的地球物理普查和部分详查，提出了在有利构造进行钻探的井位。