

食品级304餐具分析揭阳检验实验室

产品名称	食品级304餐具分析揭阳检验实验室
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司材料检测部
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	13928673434 13928673434

产品详情

食品级304餐具分析揭阳检验实验室 华谨提供各种食品接触材料检测，食品接触材料检测一般是指食品包装检测、食品封装带检测、食品垫板检测，华谨拥有国内独立实验室，可针食品接触材料进行的检测分析，并出具检测报告，食品接触材料检测标准有哪些呢？ == 一、食品接触材料材质类别 按通行的分类方法，与食品接触的材料及按材质分为：橡胶制品、玻璃制品、陶瓷制品、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、食品生产加工机械等。二、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、偏、己内酰胺、苯、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%）、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、胺、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：五酚（PCP）、甲醛溶出量、有机涂层的全迁移、砷含量、铅含量、含量、邻、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）。三、食品接触材料检测认证类别 1、国内食品接触材料检测从2017年4月19日开始，食品接触材料检测的强制性要求GB4806-2016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：a、GB 4806.2-2015 食品安全国家标准 奶嘴；GB4806.3-2016 食品安全国家标准 搪瓷制品；b、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；c、GB 4806.7-2016 食品安全国家标准食品接触用塑料材料及制品；d、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；e、GB 4806.9-2016 食品安全国家标准食品接触用金属材料及制品；f、GB 4806.10-2016 食品安全国家标准食品接触用涂料及涂层；g、GB 4806.11-2016 食品安全国家标准食品接触用橡胶材料及制品。基本我们在食品接触常见的材料都是有涉及到，当然还会有写对于复合材料或者降解材料没有添加到标准中，这些一系列的标准后续将会一步一步制定出来。2、欧盟德国食品接触材料检测LFGB 欧盟颁布的 EC/1935/004 框架性法规是目前有关各种食品接触材料的主导性规章，欧盟成员国都有权监督该框架法规。但目前前针对17种材料的特定措施，由于欧盟缺乏可

适用的材料指南，根据EC/1935/2004 第6条规定，当各类材料和制品的特定措施还没有制定时，允许维持和采用各成员国的相关规定。因此，在产品出口到欧盟时，不仅仅要考虑到EC/1935/2004，而且还要考虑到具体出口国的相关法规。如德国、法国等，除严格依循欧盟1935/2004指令外，还有当地的食物级法规必须遵循，如：德国LFGB（LMBG），法国FrenchDGCCRF2004-64，英联邦UK SI898:2005和意大利公报（Gazzetta Ufficiale G.U）法律No.283 of 30/04/1962和地方法令21/03/1973（D.M.21/03/73）等。

[塑料橡胶检验标准潮州测试单位](#)