

# PET食品接触用产品日本标准及认可实验室

产品名称	PET食品接触用产品日本标准及认可实验室
公司名称	广东杰信检验认证有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测对象:食品接触材料及制品 检测标准:日本标准（厚生劳动省370号公告） 用途:质量控制,出口日本通关使用
公司地址	广州市天河区中山大道建工路19号2楼
联系电话	13760668881 13760668881

## 产品详情

出口日本的食物接触材料制品产品需要在日本的外国检测实验室测试，以确保进口产品的安全。在向日本出口时，如果出示由日本的外国检测实验室出具的检测报告，则可以省略实验室检测并采用实验室提供的数据，缩短产品出口日本通关流程和时间。食品接触材料检测范围包括：

餐具：刀叉、碗、筷、勺、杯、碟等；厨具：锅、铲、砧板、不锈钢厨房用具等；

食品包装容器：各种食品包装袋、饮料食物盛装容器等；

厨房家电：咖啡机、榨汁机、搅拌机、电热水壶、电饭煲、烤箱、微波炉等。

婴幼儿产品：奶瓶、奶嘴、吸水杯等。注：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。日本劳动厚生省（Ministry of Health, Labor and Welfare）负责食品及其相关产品的安全监管，并在1947年颁布了《日本食品卫生法》（Japanese Food Sanitation Law）在该法规中提到了对食品接触材料的要求，禁止生产、销售、使用可能含有有害健康物质的食品容器、包装材料等食品接触材料。在日本食品安全法中，FCM又简称UCP，根据与食品接触的时间和功能不同，主要分为食品容器/包装，和用于食品加工、烹饪用的两大类。是指餐具、厨具、以及用于食品加工、烹饪、传输、存放，且与食品/食品添加剂直接接触的设备/机械；容器和包装是指用于包装食品/食品添加剂的制品，在实际使用时保持原样。我们总部FCM实验室已获得了日本相关机构的认可，在食品和食品接触材料及制品检测方面，我们出具的检测报告可以用于日本口岸通关使用。我们也时刻关注日本相关法规动态，可以帮助企业更好的做好日本出口产品的质量安全控制。如您需要帮助或沟通交流，请随时与我们联系。

以下介绍以下我们的检测申请流程（以食品接触材料及制品申请为例）：

- 1、电话/邮件/微信确认产品（材质、与食品接触部件）
- 2、确认检测项目和价格
- 3、企业填写测试申请表
- 4、我方实验室出具报价单/缴费单给客户并收款
- 5、企业寄出样品和申请单
- 6、收样后安排检验
- 7、限期内出具报告，并将发票一起寄给客户

我们总部FCM实验室是国家食品接触材料检测重点实验室，能为广大企业提供食品接触材料及制品检测服务，也是日本在食品、食品接触材料及制品方面认可的国内检测机构之一，出具的食品接触材料检测报告能用于日本通关。有检测需求的企业，可以与我们联系。联系人：邹工  
相关资讯日本《食品卫生法》、《食品卫生法实施细则》及《食品卫生法施行令》，对食品、容器和包装定义、标识、监督计划、检查、登记检查机关、营业、处罚等做出了详细的规定。而根据《食品卫生

法》的相关要求，日本厚生劳动省负责为食品卫生法制定相关的配套标准。1959年厚生劳动省发布了第370号公告《食品、食品添加剂等的规范标准》，其中第3章就是关于食品、容器和包装的规范和标准，随后这一标准经历了多次修订。3，监管类别 日本卫生和劳动福利部（简称MHLW）根据FCM用途和材质的不同，制定了通用、特定材料以及特定用途3大类监管要求4，测试材料类型 1.Synthetic Resin(general standard)合成树脂通用要求 2.Synthetic Resin made from formaldehyde甲醛制成的合成树脂（例如,密胺材料,脲醛树脂,EVA等） 3.Polystyrene聚苯等（PS,ABS,GPPS,HIPS,AS,BS） 4.EVA树脂 5.PE/OP聚/聚酯树脂 6.PET树脂 7.PP聚丙烯树脂 8.PVC聚氯乙烯树脂 9.Polyvinylidene Chloride(PVDC)聚偏氯树脂 10.Polymethyl Methacrylate(PMMA)聚丙烯酸 11.Nylon(PA)尼龙 12. Polycarbonate (PC) 13.Phenolic,melamine and urea resins酚醛树脂，密胺和尿素树脂 14.Polylactic acid(\*\*)聚乳酸 15.Rubber(except nursing utensils)橡胶制品(除护理用品) 16.Rubber(nursing utensils)橡胶制品(护理用品) 17.Metal cans [except those containing dried foods (except fats and oils and fatty foods)]金属罐（包括盛放油脂和脂肪类食物的容器） 18.Metal（Tin for plating)金属（镀锡） 19.Metal used for manufacture or repair of apparatus and packaging containers 用于制造或修理包装容器和的金属 20.Solder used for manufacture or repair of apparatus and packaging containers用于制造或修理包装容器和的焊锡 21.Glass,Ceramic, Enameled玻璃,陶瓷,搪瓷

在日本《食品卫生法》中对食品、容器和包装（UCP）的定义进行了解释：

食品是指与食品或食品添加剂直接接触的器械、工具或器皿。

食品容器和包装时指用来盛装、包装食品或食品添加剂并与之直接接触的制品。

通过定义可以发现，食品、容器和包装就是我们通常所说的食品接触材料（FCM）。日本厚生劳动省：Ministry of Health, Labour and Welfare，MHLW 作为对健康、卫生、就业等民生领域进行监管的行政机构，负责制定和实施食品安全相关法规和标准，对食品用、容器和包装实施风险管理。物流资讯 财报显示，219年Q3，腾讯云服务收入同比增长8%至47亿元，超过218年全年营收（91亿元）的5%。这是腾讯首次在财报中披露单季度的云业务收入。财报指出，腾讯云收入增加，主要由于现有客户增加使用量，以及教育、金融、民生服务及零售业等的客户基础扩大。|腾讯云：单季度收入超218全年的5%，是头部云计算厂商中增速最快据财报显示，218年，腾讯云全年营收增长超过1%至91亿元。过去四年，腾讯云的营收规模均保持了三位数增长。