

# PE及PP食品接触用产品日本标准及检测实验室

产品名称	PE及PP食品接触用产品日本标准及检测实验室
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。

注意：1、食品级 食品，食品级是与食物接触的材料；2、食品是有进攻性的。例如，纸张包装面包时，纸张留下油渍，同时纸张中的物质也可能会进入食物。橡胶奶嘴喂食时，其中的添加剂亚硝酸胺可能会溶入牛奶当中。日本食物接触材料检测1，基本要求日本食品安全法对FCM的基本要求：

- 1、FCM的提供商（包括生产商、销售商）是FCM质量安全的主要责任人；
- 2、生产或销售的FCM制品需保持清洁卫生；
- 3、禁止销售含有毒性或有害物质，且可能影响人类健康的FCM制品；
- 4、禁止销售不符合相关法规和标准的FCM制品。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物接触材料的要求，禁止生产、销售、使用可能含有有害健康物质的食品容器、包装材料等食物接触材料。在日本食品安全法中，FCM又简称UCP，根据与食物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，在食品和食物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管理。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（以食物接触材料及制品申请为例）：

- 1、电话/邮件/微信确认产品（材质、与食物接触部件）
- 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

我们出的报告首页模板如下 我们总部FCM实验室是国家食物接触材料检测重点实验室，能为广大企业提供食物接触材料及制品检测服务，也是日本在食品、食物接触材料及制品方面认可的国内检测机构之一，出具的食物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 日本对进口食物接触材料的检验监管措施主要包括进口前的管控和通告、进口环节的文件审查

和产品检验（必要时）、进入日本国内的监督检查和抽样检查。厚生劳动省要求进口日本的UCP产品（食品、容器和包装）在出口到日本前要自行对产品进行合规检验，产品合格后才能出口日本。同时，UCP进口商在商品进口前需要提前咨询厚生劳动省意见和提交产品进口的通告，包括进口申请表格，产品的原材料、成分和生产方式，产品的检测结果等信息，厚生劳动省负责对提交的文件进行合规性审查。在必要的情况下，厚生劳动省会与出口国进行双边会谈，并派遣官员进行现场检查和当地情况调查。厚生劳动省下属的各个检疫站还会根据进口UCP的违规概率情况和每年的食品监控计划而决定是否对进口的UCP进行产品检验。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。解决方案：高准检测机构致力于为客户提供的以及的法律法规、标准咨询，提供创新的解决方案：检验|检疫|测试|认证|整体方案等帮助客户在市场获得成功。我们拥有的资质，强大的技术力量，丰富的行业经验以及渠道、资源。我们实验室可以依据客户、进口商的要求，采用日本对于食品接触材料的测试标准方法，对不同食品接触材料进行检测测试，以此判断产品是否符合日本《食品安全法》及其标准的要求。物流资讯又一个震撼之夜，又一个不眠之夜。双11购物狂欢鏖战正欢，快递业的大考序幕正式开启。月11日夜幕降临，国家邮政局旺季服务保障中心内灯火通明，一块超大高清曲面屏幕上各项数据不停滚动，各种页面有序切换。这是邮政业安全监管大数据平台，每天汇聚邮政业近95%的生产运行数据，实时处理数十亿条数据，是行业的千里眼、顺风耳。数据继续翻腾，夜色渐渐深沉，国家邮政局局长马军胜走进保障中心，直奔大屏幕前。此时，全国快件实时业务量显示为4.83亿件。