## 微波炉日本标准及检测机构

产品名称	微波炉日本标准及检测机构
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

出口日本的食品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。 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。 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实验室申请表模板如下我们出的报告首页模板如下我们总部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接触材料测试标准日本食品接触材料需要符合LWA 370,关于食品级材料的管控范围主要有橡胶、金属、玻璃、陶瓷、珐琅瓷釉、塑料、纸张、有机涂层、木材类。日本JFSL370不同测试材质有不同的测试项目。 2023年5月31日,日本厚生劳动省发布了可以作为食品接触材料的基础聚合物材料和添加剂的正面清单草案(positive list)。正面清单修订案将于2025年6月1日起实施。实施后,正面清单以

外的物质,需要先获得批准才能使用。 日本食品接触材料检测Japan Food Sanitation Law 370详细介绍|日本JFSL 370 Testing 随着人们生活水平的提高,人们日益重视食品安全,食品在生产、制造加工、包装、运输过程中可能出现的食品安全问题,近年来,欧盟、美国、日本、都加大了对食品接触材料FCM制品的监管,相继出台和更新了很多食品接触材料(FCM)安全标准和检测方法,加强食品安全。物流资讯目前,港建费是货主支付数额较大的行政事业性收费之一。年之前,全国征收港口建设费约9亿,212年在费率下降2%的前提下,海事系统即实现征收额17亿,此后港建费征收额逐年提升,217年港建费征收已经接近22亿。对海事部门而言,这个钱袋子不算小。目前施行的《港口建设费征收使用管理办法》到22年12月31日期满终止,在即将到期更新之际,港口圈(ID:gangkouquan)认为,现有的港口建设费征收模式是否仍然适应当下港航发展现状,这一问题值得各方有所讨论。