

# PET食品接触用产品日本通关检测报告及第三方实验室

产品名称	PET食品接触用产品日本通关检测报告及第三方实验室
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。2021年4月20日,日本厚生劳动省发布《食品卫生法》(昭和22年法律第233号)中第18条项《食品、添加剂等的规格标准》(昭和34年厚生省告示第370号)部分修改草案。本次草案主要是涉及牛乳、特殊牛乳、杀菌山羊乳、调制乳、低脂肪牛乳、无脂肪牛乳、加工乳以及淡奶油(以下简称“牛乳等”)的容器包装及其原材料规格相关内容的修改。在此之前,作为婴幼儿及体弱多病者的日常必需品的牛奶,乳饮料以及配方奶粉等的·容器包装的质量标准规定是列在“关于乳和乳制品的成分规格等的省令(昭和26年厚生省令第52号)”中,与其他食物接触材料及制品分开管理。考虑到政策的统一性及便捷性,日本一直在讨论如何将乳及乳制品的、容器包装管理合并到标准法规中。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。 2.监管部门

日本食品接触材料相关要求基本依据其在1947年颁布的《食品卫生法》(Food Sanitation Law 370)，日本卫生和劳动福利部(Ministry of Health, Labor and Welfare, 简称MHLW)，也叫厚生劳动省。该部负责为食品卫生法相关的配套标准。1959年发布的370公告《食品、食品添加剂等的规范标准》中的第三章则是关于食品容器、和包装的规范和标准。改法涵盖的范围包括：食品添加剂、设备、容器包装、以及玩具产品。在日本，除了MHLW层面的法规要求，行业协会发布的自愿性标准在规范FCM制品安全，促进行业健康发展方面也起到了关键性作用。目前，FCM行业协会主要有日本卫生和苯塑料协会（JHOSPA）、日本卫生PVC协会（JHPA）、日本卫生氯卫生协会（JHDC）以及日本造纸协会（JPA），其主要职能、发布的自愿性标准等信息。 物流资讯 联盟将以融合、创新、开放、共享发展为使命，促进相关主体之间的交流和深度合作，促进信息、项目及资金等要素的供需对接和知识共享，形成优势互补、互利共赢的发展局面，有效推进粤港澳大湾区互联网航运经济产业健康发展，加快大数据、云计算、等技术在港口航运产业应用，推进贸易单一窗口建设和公共信息资源开放，打造统一开放的港航大数据应用生态，推动物流技术装备现代化，推进港口供应链服务平台建设，建设一流智慧港口和数字口岸。